

	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
ΠΕ86-ΝΕΙΡΟΣ	ΠΛΗ Γ1/Γ2/Γ3																										ΠΛΗ Γ1/Γ2/Γ3								
ΠΕ01-ΚΑΛΑΜΑΤ	ΟΡΗΣ Β2				ΟΡΗΣ Α3	ΟΡΗΣ Β3	ΟΡΗΣ Κ			ΟΡΗΣ Β1	ΟΡΗΣ Γ3	ΟΡΗΣ Α1			ΟΡΗΣ Β1	ΟΡΗΣ Α2	ΟΡΗΣ Β1	ΟΡΗΣ Α2			ΟΡΗΣ Β3	ΟΡΗΣ Κ						ΟΡΗΣ Α2	ΟΡΗΣ Α3						
ΠΕ01-ΜΥΤΑΡΟΥ									ΟΡΗΣ Γ1	ΟΡΗΣ Γ2																									
ΠΕ02-ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ	ΓΛΩ Β1	ΑΡΧ Γ1/Γ2/Γ3					ΑΡΧ Β2	ΦΙΛ Β3	ΦΙΛΟΣ Β1					ΦΙΛ Β2	ΑΡΧ Β1	ΦΙΛΟΣ Γ1/Γ2/Γ3	ΦΙΛ Β2	ΦΙΛ Β3	ΑΡΧ Γ1/Γ2/Γ3								ΓΛΩ Β1	ΑΡΧ Γ1/Γ2/Γ3							
ΠΕ02-ΚΑΛΛΟΝΙΑ	ΓΛΩ Α2	ΓΛΩ Β2							ΙΣΤ Γ1/Γ2/Γ3	ΙΣΤ ΓΕΝ Γ1/Γ2/Γ3	ΓΛΩ Α2	ΑΡΧ Γ3	ΙΣΤ Γ1/Γ2/Γ3			ΙΣΤ Γ1/Γ2/Γ3	ΓΛΩ Β2	ΙΣΤ Γ1/Γ2	ΓΛΩ Γ1/Γ2	ΙΣΤ ΓΕΝ Γ1/Γ2/Γ3	ΙΣΤ Γ1/Γ2/Γ3														
ΠΕ02-ΣΚΟΡΔΑΣ	ΓΛΩ Β3	ΓΛΩΣ Γ3					ΓΛΩΣ Γ3		ΑΡΧ Α2					ΓΛΩ Γ3	ΑΡΧ Α2	ΙΣΤ Α2	ΓΛΩΣ Γ3	ΑΡΧ Α2									ΓΛΩ Β3	ΙΣΤ Α2							
ΠΕ02-ΦΙΛΟΛΟΓΟΣ									ΑΡΧ Β1	ΙΣΤ ΓΕΝ Γ3/Γ1/Γ2											ΙΣΤ ΓΕΝ Γ3/Γ1/Γ2							ΑΡΧ Β1							
ΠΕ02-ΦΩΤΕΙΝΟΥ	ΓΛΩ Γ1	ΙΣΤ Β1	ΙΣΤ Β2	ΙΣΤ Β3			ΓΛΩ Γ2	ΓΛΩ Γ1					ΓΛΩ Γ2	ΓΛΩ Γ1					ΓΛΩ Γ1	ΙΣΤ Β3							ΓΛΩ Γ2	ΙΣΤ Β2	ΙΣΤ Β1						
ΠΕ02-ΧΑΤΖΗΒΑΣ	ΛΑΤ Γ1/Γ2/Γ3	ΑΡΧ Α1	ΛΑΤ Γ1/Γ2/Γ3				ΑΡΧ Α1	ΑΡΧ Β1/Β2/Β3					ΑΡΧ Β3	ΛΑΤ Γ1/Γ2	ΛΑΤ Β1/Β2/Β3				ΑΡΧ Α1	ΑΡΧ Α1	ΛΑΤ Β1/Γ1/Γ2/Γ3					ΑΡΧ Β1/Β2/Β3	ΛΑΤ Γ1/Γ2	ΑΡΧ Β3							
ΠΕ03-ΛΕΟΠΟΥΛΟΥ			ΜΑΘ Γ1/Γ2/Γ3	ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Β1/Β2/Β3	ΜΑΘ Γ1/Γ2/Γ3		ΜΑΘ Β3/Β1/Β2	ΓΕΩ Β3				ΑΛΓ Α1	ΓΕΩ Α1	ΜΑΘ Β3/Β1/Β2			ΑΛΓ Α1	ΓΕΩ Α1							ΑΛΓ Α1	ΜΑΘ Β3/Β1/Β2	ΓΕΩ Β3	ΜΑΘ Γ1/Γ2/Γ3						
ΠΕ03-ΜΑΤΟΣΙΑΝ		ΓΕΩΜ Α3	ΜΑΘ Γ1/Γ2/Γ3	ΓΕΩΜ Α2	ΓΕΩΜ Β2	ΓΕΩΜ Β3	ΑΛΓ Α2	ΜΑΘ Β1/Β2/Β3					ΑΛΓ Β2	ΜΑΘ Γ1/Γ2/Γ3				ΜΑΘ Γ1/Γ2/Γ3	ΜΑΘ Β1/Β2/Β3						ΑΛΓ Β2	ΜΑΘ Β1/Β2/Β3	ΓΕΩ Α3	ΜΑΘ Γ1/Γ2/Γ3							
ΠΕ03-ΣΤΟΙΚΟΣ	ΓΕΩ Α1	ΑΛΓ Β3	ΓΕΩ Α2	ΑΛΓ Α3	ΑΛΓ Α2	ΑΛΓ Β3	ΓΕΩΜ Β2		ΑΛΓ Α3	ΑΛΓ Α2	ΑΛΓ Β3	ΓΕΩΜ Β2		ΓΕΩ Α1	ΜΑΘ Β1/Γ1/Γ2/Γ3	ΜΑΘ Γ1/Γ2/Γ3			ΜΑΘ Β1/Γ1/Γ2/Γ3	ΜΑΘ Γ1/Γ2/Γ3	ΜΑΘ Α2	ΑΛΓ Α3	ΑΛΓ Α3	ΜΑΘ Β1/Β2/Β3	ΑΛΓ Β1	ΑΛΓ Β3									
ΠΕ04-ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ	ΦΥΣ Γ1/Γ2/Γ3	ΦΥΣ Α1	ΦΥΣ Γ1/Γ2/Γ3				ΦΥΣ Α2	ΦΥΣ Α1	ΦΥΣ Γ1/Γ2/Γ3	ΦΥΣ Α2			ΦΥΣ Γ1/Γ2/Γ3	ΦΥΣ Β2/Β3/Β1			ΦΥΣ Β2	ΦΥΣ Β3			ΦΥΣ Γ1/Γ2/Γ3	ΦΥΣ Α1	ΦΥΣ Α2	ΦΥΣ Α3	ΦΥΣ Β1	ΦΥΣ Α3	ΦΥΣ Β1/Β2/Β3								
ΠΕ04-ΧΑΤΖΗΚΥΡ	ΦΥΣ Β1	ΦΥΣ Β2					ΦΥΣ Α3	ΦΥΣ Β1/Β2/Β3						ΦΥΣ Β2	ΦΥΣ Β3						ΦΥΣ Β1/Β3	ΦΥΣ Β1				ΦΥΣ Α3	ΦΥΣ Β1/Β2/Β3								
ΠΕ04-ΙΟΡΔΑΝΙΔΟΥ								ΧΗΜ Β3	ΧΗΜ Β2	ΧΗΜ Β1				ΧΗΜ Β3	ΧΗΜ Β2			ΧΗΜ Β3	ΧΗΜ Β2																
ΠΕ04-ΣΤΕΦΑΝΟΥ	ΧΗΜ Γ1/Γ2/Γ3	ΧΗΜ Α2	ΧΗΜ Γ1/Γ2/Γ3				ΧΗΜ Α3	ΧΗΜ Γ1/Γ2/Γ3	ΧΗΜ Α3		ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Α1			ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Α1			ΧΗΜ Γ1/Γ2/Γ3	ΧΗΜ Γ1/Γ2/Γ3				ΧΗΜ Α2	ΧΗΜ Α3	ΧΗΜ Α2	ΧΗΜ Α1	ΧΗΜ Γ1/Γ2/Γ3							
ΠΕ04-ΟΙΚΟΝΟΜ	ΒΙΟ Α3	ΒΙΟ Β1					ΒΙΟ Β3	ΒΙΟ Β2	ΒΙΟ Α2	ΒΙΟ Α1			ΒΙΟ Β1	ΒΙΟ Α1			ΒΙΟ Α1	ΒΙΟ Α1			ΒΙΟ Β2	ΒΙΟ Β3	ΒΙΟ Α3	ΒΙΟ Α2											
ΠΕ04-ΔΟΥΚΑΚΗΣ			ΒΙΟ Γ1/Γ2/Γ3											ΒΙΟ Γ1/Γ2/Γ3					ΒΙΟ Γ1/Γ2/Γ3							ΒΙΟ Γ1/Γ2/Γ3									
ΠΕ05-ΣΑΛΤΑ			ΓΑΛ Α1	ΓΑΛ Α3	ΓΑΛ Β1								ΓΑΛ Α1	ΓΑΛ Α3	ΓΕΡΜ Β3																				
ΠΕ06-ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ													ΑΓΓ Γ1	ΑΓΓ Γ3	ΑΓΓ Γ2											ΑΓΓ Γ3	ΑΓΓ Γ1	ΑΓΓ Γ2							
ΠΕ06-ΣΑΡΑΝΤΟΥ				ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Β2	ΑΓΓ Β3	ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Β1				ΑΓΓ Β3	ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Α3			ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Α3							ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Β2	ΑΓΓ Α2						
ΠΕ07-ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ													ΓΕΡΜ Β2	ΓΕΡΜ Β3			ΓΕΡΜ Α2											ΓΕΡΜ Α2							
ΠΕ11-ΚΑΝΛΗΣ Παρ	ΦΥΣ Γ2	ΦΥΣ Β3	ΦΥΣ Α2	ΦΥΣ Α1	ΑΓ Α1	ΑΓ Γ1	ΦΥΣ Γ2	ΦΥΣ Β2	ΑΓ Β2			ΦΥΣ Γ3	ΦΥΣ Β3	ΑΓ Γ1			ΦΥΣ Γ2	ΦΥΣ Α3	ΑΓ Α2	ΑΓ Α1	ΑΓ Α2				ΦΥΣ Γ1	ΑΓ Α3	ΦΥΣ Α3	ΑΓ Β2							
ΠΕ11-ΚΑΝΛΗΣ Παν							ΦΥΣ Β1	ΑΓ Γ3					ΦΥΣ Γ3	ΑΓ Β1													ΦΥΣ Γ3	ΑΓ Β2							
ΠΕ80-ΚΟΥΚΟΥΤΑ			ΠΟΛ Α2	ΑΟΘ Γ1/Γ2/Γ3									ΠΟΛ Α3	ΠΟΛ Α1	ΑΟΘ Γ1/Γ2/Γ3	ΠΟΛ Α1	ΠΟΛ Α2			ΑΟΘ Γ1/Γ2/Γ3	ΠΟΛ Α3	ΠΟΛ Α1	ΠΟΛ Α2	ΠΟΛ Α1	ΑΟΘ Γ1/Γ2/Γ3										
ΠΕ86-ΚΟΥΤΛΗΣ			ΠΛΗ Α3	ΠΛΗ Β3	ΠΛΗΡ Β1				ΠΛΗΡ Α3	ΠΛΗΡ Α2				ΠΛΗ Β3	ΠΛΗΡ Β1					ΠΛΗ Α2	ΠΛΗ Α1	ΠΛΗΡ Β2	ΠΛΗ Β2	ΠΛΗ Α1	ΠΛΗΡ Β2	ΠΛΗ Α1	ΠΛΗΡ Β2								
ΠΕ02-ΚΑΡΑΜΑΝ	ΙΣΤ Α1	ΑΡΧ Α3	ΙΣΤ Α1				ΑΡΧ Α3	ΓΛΩ Α1	ΑΡΧ Α3	ΙΣΤ ΓΕΝ Γ1/Γ2/Γ3			ΙΣΤ Α3	ΓΛΩΣ Α3	ΙΣΤ ΓΕΝ Γ1/Γ2/Γ3	ΑΡΧ Α3	ΓΛΩΣ Α3								ΑΡΧ Α3	ΙΣΤ Α3	ΓΛΩ Α1								