

	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													
ΚΑΜΠΟΥΡΗ ΑΙΚ			ΦΥΣ Α2λ	ΦΥΣ Α1λ						ΦΥΣ Α1λ	ΓΕΩ Α2γ															ΦΥΣ Α2λ																ΒΙΟ Βγ						
ΤΣΕΤΣΙΛΑΣ ΑΣΤ		ΘΡΗ Α2γ	ΣΕΠ Γγ		ΘΡΗ Βλ	ΘΡΗ Βγ		ΘΡΗ Α1γ	ΘΡΗ Βλ	ΘΡΗ Α2γ		ΘΡΗ Βγ	ΘΡΗ Γ2λ		ΘΡΗ Α2λ	ΘΡΗ Γγ	ΘΡΗ Α1λ													ΘΡΗ Γ1λ	ΘΡΗ Α2λ	ΘΡΗ Α1γ						PRO Βλ	ΘΡΗ Α1λ	ΘΡΗ Γγ								
ΒΑΡΔΑΤΣΙΚΟΥ ΑΝ				ΝΛ Γγ	ΑΓΠ Γ1λ	ΝΓ Γγ	ΑΓ Α1γ	ΑΓ Α2γ		Α(Κ) Γ1λ/Γ2λ		ΑΓ Α1γ	ΑΓ Βγ		Α(Κ) Γ1λ/Γ2λ		ΝΛ Γγ									Α(Κ) Γ1λ/Γ2λ		ΑΓΠ Γ2λ		ΑΓ Α1γ	ΑΓ Α2γ	ΑΓ Βγ		Α(Κ) Γ1λ/Γ2λ	ΑΓ Α2γ	ΝΓ Γγ	ΑΓ Βγ											
ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΡ	ΛΑΤ Γ1λ/Γ2λ			ΑΓ Βλ	ΙΣΤ Γγ			ΝΛ Α1λ		ΙΣΤ Γγ		ΑΓ Βλ		ΙΣΤ Γ1λ	ΦΙΛ Βλ	ΝΛ Α1λ	ΛΑΤ Γ1λ/Γ2λ										ΝΓ Α1λ		ΙΣΤ Γγ		ΙΣΤ Γ2λ	ΦΙΛ Βλ		ΛΑΤ Γ1λ/Γ2λ	ΙΣΤ Γ2λ		ΙΣΤ Γ1λ											
ΜΗΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ Γ	ΙΣΤ Βλ		ΕΚΘ Γ2λ		ΙΣΤ Βγ	ΝΛ Γ1λ		ΑΓ Γγ		ΙΣΤ Βγ	ΑΚ-Β Βλ						ΑΚ-Β Βλ	ΝΛ Γ2λ	ΑΓ Γγ							ΕΚΘ Γ1λ		ΝΛ Γ2λ	ΙΣΤ Βλ	ΝΛ Γ1λ	ΑΓ Γγ	ΑΚ-Β Βλ																
ΠΑΝΔΡΕΜΜΕΝΟΣ Θ	ΓΕΩΜ Α2λ	ΜΓΠ Γ1λ	ΑΛΓ Α1λ		ΓΕΩΜ Α1λ	ΜΓΠ Γ2λ	ΓΕΩ Βγ	ΑΛΓ Α2λ	ΓΕΩΜ Α2λ							ΓΕΩΜ Βλ	ΑΛΓ Α1λ	ΜΓΠ Γ1λ	ΑΛΓ Α2λ							ΓΕΩΜ Βλ	ΑΛΓ Α2λ	ΜΓΠ Γ2λ	ΑΛΓ Α1λ							ΓΕΩΜ Α1λ	ΓΕΩ Βγ											
ΤΣΠΚΑ Γ				ΝΓ Βγ		ΑΓ Α2λ	ΑΓ Α1λ			ΑΓ Α1λ	ΑΓ Α2λ	ΝΛ Βγ	ΝΛ Βλ			ΑΓ Α2λ	ΙΣΤ(Κ) Γ2λ/Γ1λ	ΑΓ Α1λ	ΝΛ Βγ	ΑΓ Α1λ	ΝΛ Βλ	ΑΓ Α2λ	ΙΣΤ(Κ) Γ2λ/Γ1λ									ΑΓ Α1λ	ΑΓ Α2λ	ΝΓ Βλ														
ΧΑΡΟΥΛΗΣ Γ			ΝΓ Α2γ	ΔΟΓ-Κ Γ1λ/Γ2λ	ΝΓ Α1γ	ΝΛ Α1γ	ΝΛ Α2γ									ΝΓ Α2γ		ΝΛ Α2γ																ΝΛ Α1γ	ΝΓ Α1γ		ΔΟΓ-Κ Γ1λ/Γ2λ											
ΣΤΑΜΑΤΗΣ Π			ΜΑΘ Α1γ	ΜΑΘ-Κ Γ1λ/Γ2λ	ΜΑΘ Α2γ		ΑΛΓ Βλ			ΜΑΘ-Κ Γ1λ/Γ2λ	ΜΑΘ Α1γ	ΑΛΓ Βλ	ΜΑΘ Α2γ			ΜΑΘ-Κ Γ1λ/Γ2λ	ΜΑΘ-Κ Βλ	ΑΛΓ Βλ		ΜΑΘ-Κ Γ1λ/Γ2λ		ΜΑΘ Α2γ	ΜΑΘ Α1γ						ΜΑΘ-Κ Γ1λ/Γ2λ	ΜΑΘ-Κ Βλ	ΜΑΘ Α2γ	ΜΑΘ Α1γ																
ΚΟΥΚΟΥΤΙΑΝΟΣ Γ				ΕΠ		ΕΥ Α1λ	ΠΛΗ Γγ				ΕΠ	ΕΥ Α2λ			ΕΥ Γ1λ/Γ2λ	ΑΕΠΠ Γ1λ/Γ2λ	ΕΥ Α1λ	PRO Α2λ				ΠΛΗ Βγ	ΠΛΗ Βγ	ΕΥ Βλ	ΑΕΠΠ Γ1λ/Γ2λ							ΕΥ Α2λ	ΕΥ Γ1λ/Γ2λ	PRO Α1λ		PRO Βλ												
ΝΤΟΥΣΙΟΣ ΣΤ	ΒΙΟ Α1λ	ΧΗΜ Βλ	ΦΥΣ Βλ							ΦΥΣ-Κ Γ1λ/Γ2λ	ΦΥΣ Βλ		ΒΙΟ Α2λ	ΒΙΟ Α1λ	ΦΥΣ-Κ Γ1λ/Γ2λ	ΦΥΣ Βλ	ΣΕ ΦΕ			ΦΥΣ Γ2λ				ΧΗΜ Βλ	ΦΥΣ Γγ		ΒΙΟ Α2λ	ΦΥΣ Βλ	ΒΙΟ Γ1λ				ΦΥΣ-Κ Γ1λ/Γ2λ	ΦΥΣ Γ1λ	ΦΥΣ Γγ	ΒΙΟ Γ2λ	ΦΥΣ Βλ											
ΜΠΟΖΙΔΟΥ ΣΤ	ΙΣΤ Α2γ	ΙΣΤ Α1γ			ΝΓ Α2λ				ΙΣΤ Α2γ	ΑΚΜ Α1γ		ΙΣΤ Α1λ	ΑΚΜ Α2γ	ΑΚΜ Γγ	ΑΚΜ Βγ	ΝΛ Α2λ		ΙΣΤ Α1γ						ΑΚΜ Α2γ	ΙΣΤ Α2λ		ΑΚΜ Βγ	ΙΣΤ Α1λ						ΑΚΜ Α2λ	ΙΣΤ Α1γ	ΑΚΜ Α1γ	ΝΛ Α2λ											
ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΚΠΑ Γγ	ΠΠ Α2λ	ΒΑΚΕ Βλ						ΚΠΑ Γγ	ΠΠ Α2λ		ΚΟΙΝ Γ2λ	ΚΟΙΝ Γ1λ	ΟΙΚ Α1γ	ΠΠ Α1λ	ΒΑΚΕ Βλ	ΠΠ Βλ		ΚΟΙΝ Γ1λ					ΟΙΚ Α1γ	ΚΟΙΝ Γ2λ		ΠΠ Α1λ	ΟΙΚ Α2γ						ΠΠ Α2λ	ΟΙΚ Α2γ	ΠΠ Βλ	ΠΠ Α1λ											
ΤΣΙΤΣΙΠΑΣ		ΦΑ Α1λ	ΦΑ Γ1λ		ΦΑ Γ2λ				ΦΑ Α1λ		ΦΑ Γ2λ	ΦΑ Γ2λ	ΦΑ Α1λ	ΦΑ Α1λ	ΦΑ Α2γ		ΦΑ Βγ	ΦΑ Βγ		ΦΑ Γγ	ΦΑ Α2γ/Α1	ΦΑ Γγ								ΦΑ Α2γ/Α1	ΦΑ Βγ		ΦΑ Α1γ/Α2γ	ΦΑ Γγ	ΦΑ Βγ													
ΝΤΕΛΗ ΕΛ														ΑΓΓ Γγ	ΑΓΓ Α1γ/Α2γ		ΑΓΓ Βγ	ΑΓΓ Βγ						ΑΓΓ Γγ	ΑΓΓ Α1γ/Α2	ΑΓΓ Γγ					ΑΓΓ Α1γ/Α2	ΑΓΓ Βγ		ΑΓΓ Α1γ/Α2γ	ΑΓΓ Γγ	ΑΓΓ Βγ												
ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Β								ΓΑΛ Γ1λ/Γ2λ	ΓΑΛ Βλ	ΓΑΛ Βγ	ΓΑΛ Γγ						ΓΑΛ Γγ	ΓΑΛ Βγ	ΓΑΛ Βλ																													
ΒΛΑΧΟΔΗΜΟΣ Β														ΚΑΛ Α2γ	ΚΑΛ Βγ		ΚΑΛ Γγ	ΚΑΛ Α1γ																														
ΠΙΚΟΣ ΑΣΤ																TEX Α2γ	ΒΔ Α1γ	TEX Α1γ	TEX Βγ	TEX Βγ	ΒΔ Βγ																											
ΚΟΥΚΑΛΑΣ ΓΡ						ΦΑ Βλ	ΦΑ Α2λ																											ΦΑ Α2λ														
ΔΑΣΚΑΛΟΥ Κ																ΠΛΗ Α1γ		PRO Α2λ	ΠΛΗ Α2γ																													
ΠΑΝΑΓΟΥ ΕΛ												ΓΑΛ Α1γ			ΓΑΛ Α2γ																					ΓΑΛ Α2γ	ΓΑΛ Α1γ											
ΔΑΒΑΛΟΥ ΕΥΑΙ																ΑΟΘ Γ1λ/Γ2λ																ΑΟΘ Γ1λ/Γ2λ																
ΓΚΟΥΤΖΙΟΥ ΑΦ																										ΜΟΥ Α1γ	ΜΟΥ Γγ		ΜΟΥ Βγ	ΜΟΥ Α2γ																		
ΜΠΑΝΤΗ Δ	ΜΑΘ Βγ	ΜΑΘ Γγ		ΒΔ Α2γ					ΜΑΘ Βγ		ΜΑΘ Γγ															ΒΔ Βγ		ΜΑΘ Βγ	ΜΑΘ Γγ																			
ΧΑΤΖΗ Β									ΑΓΓ Γ1λ/Γ2λ		ΑΓΓ Α2λ		ΑΓΓ Α1λ																ΑΓΓ Α1λ	ΑΓΓ Α2λ																		
ΛΟΚΑ Γ	ΑΟΔΕ Γ1λ/Γ2λ																																			ΑΟΔΕ Γ1λ/Γ2λ												
ΠΟΥΣΤΟΥΡΙΚΑΣ Δ																																ΟΙΚ Βγ	PRO Α1λ	PRO Α1λ														
ΓΚΟΥΝΗ ΕΛ	ΓΕΩ Α1γ	ΦΥΣ Βγ		ΦΥΣ Α1γ		ΒΙΟ Α2γ	ΧΗΜ Γγ	ΒΙΟ Βλ	ΒΙΟ Α1γ		ΓΕΩ Α1γ	ΒΙΟ Α2γ	ΧΗΜ Γγ					ΧΗΜ Βγ	ΧΗΜ Α2λ		ΒΙΟ Γγ	ΧΗΜ Α1λ						ΒΙΟ Α1γ	ΒΙΟ Βλ		ΒΙΟ Γγ	ΦΥΣ Βγ	ΧΗΜ Α1λ		ΧΗΜ Α2λ	ΦΥΣ Α2γ												