

Γ3

5 ΓΕΛ ΒΥΡΩΝΑ

	1	2	3	4	5	6	7	
Δευ	ΑΘΘ Κ. ΓΟ1	Γ ΓΛΩΣΣΑ ΨΑΡΟΠΟΥΛΟΥ Α	ΑΕΠΠ Κ. ΓΟ1		Γ ΓΛΩΣΣΑ ΨΑΡΟΠΟΥΛΟΥ Α			
	ΑΕΠΠ Κ. ΓΟ2		ΑΘΘ Κ. ΓΟ2					
	ΧΗΜ Κ. ΓΘ1		ΜΑΘ Κ. ΓΘ1	ΜΑΘ Κ. ΓΘ1				
	ΦΥΣ Κ. ΓΘ2		ΧΗΜ Κ. ΓΘ2	ΦΥΣ Κ. ΓΘ2				
	ΧΗΜ Κ. ΓΥ		ΦΥΣ Κ. ΓΥ	ΒΙΟ Κ. ΓΥ				
	ΚΟΙΝ Κ. ΓΑ1		ΑΡΧ Κ. ΓΑ1	ΙΣΤ Κ. ΓΑ1				
	ΑΡΧ Κ. ΓΑ2		ΚΟΙΝ Κ. ΓΑ2					
Τρ	ΑΘΘ Κ. ΓΟ1	ΜΑΘ Κ. ΓΟ1		Γ ΓΛΩΣΣΑ ΨΑΡΟΠΟΥΛΟΥ Α	Γ ΑΓΓΛΙΚΑ ΓΑΪΤΑΝΟΥ Α			
	ΑΕΠΠ Κ. ΓΟ2		ΑΘΘ Κ. ΓΟ2					
	ΧΗΜ Κ. ΓΘ1	ΦΥΣ Κ. ΓΘ1						
	ΜΑΘ Κ. ΓΘ2	ΧΗΜ Κ. ΓΘ2	ΧΗΜ Κ. ΓΘ2					
	ΦΥΣ Κ. ΓΥ	ΒΙΟ Κ. ΓΥ	ΧΗΜ Κ. ΓΥ					
	ΚΟΙΝ Κ. ΓΑ1		ΙΣΤ Κ. ΓΑ1					
ΑΡΧ Κ. ΓΑ2		ΙΣΤ Κ. ΓΑ2						
Τετ	ΑΕΠΠ Κ. ΓΟ1	ΜΑΘ Κ. ΓΟ1	ΑΕΠΠ Κ. ΓΟ1	Γ ΓΛΩΣΣΑ ΨΑΡΟΠΟΥΛΟΥ Α				
	ΑΘΘ Κ. ΓΟ2	ΑΘΘ Κ. ΓΟ2	ΜΑΘ Κ. ΓΟ2					
	ΧΗΜ Κ. ΓΘ1		ΜΑΘ Κ. ΓΘ1					
	ΜΑΘ Κ. ΓΘ2		ΦΥΣ Κ. ΓΘ2					
	ΦΥΣ Κ. ΓΥ		ΧΗΜ Κ. ΓΥ					
	ΙΣΤ Κ. ΓΑ1		ΑΡΧ Κ. ΓΑ1					
ΚΟΙΝ Κ. ΓΑ2	ΚΟΙΝ Κ. ΓΑ2	ΙΣΤ Κ. ΓΑ2						
Πε	Γ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΑΚΡΗ Α	ΑΕΠΠ Κ. ΓΟ1	ΑΘΘ Κ. ΓΟ1	ΑΘΘ Κ. ΓΟ1				
		ΜΑΘ Κ. ΓΟ2	ΜΑΘ Κ. ΓΟ2	ΑΕΠΠ Κ. ΓΟ2				
		ΦΥΣ Κ. ΓΘ1	ΜΑΘ Κ. ΓΘ1					
		ΧΗΜ Κ. ΓΘ2		ΜΑΘ Κ. ΓΘ2				
		ΧΗΜ Κ. ΓΥ	ΒΙΟ Κ. ΓΥ	ΦΥΣ Κ. ΓΥ				
		ΑΡΧ Κ. ΓΑ1	ΙΣΤ Κ. ΓΑ1	ΚΟΙΝ Κ. ΓΑ1				
ΑΡΧ Κ. ΓΑ2	ΙΣΤ Κ. ΓΑ2							
Παρ	ΑΘΘ Κ. ΓΟ1		ΜΑΘ Κ. ΓΟ1	ΜΑΘ Κ. ΓΟ1	Γ ΓΛΩΣΣΑ ΨΑΡΟΠΟΥΛΟΥ Α			
	ΑΕΠΠ Κ. ΓΟ2	ΜΑΘ Κ. ΓΟ2		ΑΘΘ Κ. ΓΟ2				
	ΦΥΣ Κ. ΓΘ1	ΧΗΜ Κ. ΓΘ1	ΧΗΜ Κ. ΓΘ1	ΦΥΣ Κ. ΓΘ1				
	ΧΗΜ Κ. ΓΘ2	ΦΥΣ Κ. ΓΘ2		ΜΑΘ Κ. ΓΘ2				
	ΧΗΜ Κ. ΓΥ		ΒΙΟ Κ. ΓΥ					
	ΚΟΙΝ Κ. ΓΑ1	ΑΡΧ Κ. ΓΑ1		ΙΣΤ Κ. ΓΑ1				
ΑΡΧ Κ. ΓΑ2	ΚΟΙΝ Κ. ΓΑ2	ΙΣΤ Κ. ΓΑ2	ΑΡΧ Κ. ΓΑ2					