

## Γ4

5 ΓΕΛ ΒΥΡΩΝΑ

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