

## Γ2

5 ΓΕΛ ΒΥΡΩΝΑ

	1	2	3	4	5	6	7
<b>Δευ</b>	<b>ΑΕΠΠ Κ.</b> Γ01	<b>ΑΕΠΠ Κ.</b> Γ01	<b>ΜΑΘ Κ.</b> Γ01	<b>ΑΟΘ Κ.</b> Γ01			
	<b>ΜΑΘ Κ.</b> Γ02	<b>ΜΑΘ Κ.</b> Γ02	<b>ΑΕΠΠ Κ.</b> Γ02	<b>ΑΕΠΠ Κ.</b> Γ02	<b>ΑΟΘ Κ.</b> Γ02		
	<b>ΧΗΜ Κ.</b> Γ01, ΓΥ	<b>ΦΥΣ Κ.</b> Γ01	<b>ΦΥΣ Κ.</b> Γ01	<b>ΜΑΘ Κ.</b> Γ01			
	<b>ΦΥΣ Κ.</b> Γ02	<b>ΦΥΣ Κ.</b> Γ02	<b>ΧΗΜ Κ.</b> Γ02	<b>ΧΗΜ Κ.</b> Γ02	<b>ΜΑΘ Κ.</b> Γ02		
	<b>ΧΗΜ Κ.</b> Γ01, ΓΥ	<b>ΒΙΟ Κ.</b> ΓΥ	<b>ΒΙΟ Κ.</b> ΓΥ	<b>ΦΥΣ Κ.</b> ΓΥ			
	<b>ΚΟΙΝ Κ.</b> ΓΑ1	<b>ΙΣΤ Κ.</b> ΓΑ1	<b>ΑΡΧ Κ.</b> ΓΑ1	<b>ΑΡΧ Κ.</b> ΓΑ1			
	<b>ΙΣΤ Κ.</b> ΓΑ2	<b>ΑΡΧ Κ.</b> ΓΑ2	<b>ΑΡΧ Κ.</b> ΓΑ2	<b>ΙΣΤ Κ.</b> ΓΑ2			
<b>Τρ</b>	<b>Γ ΓΛΩΣΣΑ</b>		<b>ΜΑΘ Κ.</b> Γ01	<b>ΑΟΘ Κ.</b> Γ01	<b>ΜΑΘ Κ.</b> Γ01		
			<b>ΜΑΘ Κ.</b> Γ02	<b>ΑΕΠΠ Κ.</b> Γ02	<b>ΑΟΘ Κ.</b> Γ02	<b>ΑΟΘ Κ.</b> Γ02	
			<b>ΧΗΜ Κ.</b> Γ01, ΓΥ	<b>ΧΗΜ Κ.</b> Γ01, ΓΥ	<b>ΦΥΣ Κ.</b> Γ01	<b>ΜΑΘ Κ.</b> Γ01	
			<b>ΦΥΣ Κ.</b> Γ02	<b>ΜΑΘ Κ.</b> Γ02	<b>ΧΗΜ Κ.</b> Γ02		
			<b>ΧΗΜ Κ.</b> Γ01, ΓΥ	<b>ΧΗΜ Κ.</b> Γ01, ΓΥ	<b>ΒΙΟ Κ.</b> ΓΥ	<b>ΦΥΣ Κ.</b> ΓΥ	
			<b>ΑΡΧ Κ.</b> ΓΑ1	<b>ΚΟΙΝ Κ.</b> ΓΑ1	<b>ΑΡΧ Κ.</b> ΓΑ1		
			<b>ΙΣΤ Κ.</b> ΓΑ2	<b>ΙΣΤ Κ.</b> ΓΑ2	<b>ΚΟΙΝ Κ.</b> ΓΑ2	<b>ΚΟΙΝ Κ.</b> ΓΑ2	
<b>Τετ</b>	<b>ΑΕΠΠ Κ.</b> Γ01	<b>ΑΟΘ Κ.</b> Γ01	<b>ΑΕΠΠ Κ.</b> Γ01	<b>ΑΟΘ Κ.</b> Γ01			
	<b>ΑΟΘ Κ.</b> Γ02	<b>ΑΕΠΠ Κ.</b> Γ02	<b>ΜΑΘ Κ.</b> Γ02	<b>ΜΑΘ Κ.</b> Γ02			
	<b>ΧΗΜ Κ.</b> Γ01, ΓΥ	<b>ΦΥΣ Κ.</b> Γ01	<b>ΜΑΘ Κ.</b> Γ01	<b>ΦΥΣ Κ.</b> Γ01			
	<b>ΜΑΘ Κ.</b> Γ02	<b>ΜΑΘ Κ.</b> Γ02	<b>ΧΗΜ Κ.</b> Γ02	<b>ΧΗΜ Κ.</b> Γ02			
	<b>ΧΗΜ Κ.</b> Γ01, ΓΥ	<b>ΒΙΟ Κ.</b> ΓΥ	<b>ΦΥΣ Κ.</b> ΓΥ	<b>ΒΙΟ Κ.</b> ΓΥ			
	<b>ΚΟΙΝ Κ.</b> ΓΑ1	<b>ΑΡΧ Κ.</b> ΓΑ1	<b>ΙΣΤ Κ.</b> ΓΑ1	<b>ΚΟΙΝ Κ.</b> ΓΑ1			
	<b>ΑΡΧ Κ.</b> ΓΑ2	<b>ΚΟΙΝ Κ.</b> ΓΑ2	<b>ΑΡΧ Κ.</b> ΓΑ2	<b>ΙΣΤ Κ.</b> ΓΑ2	<b>ΙΣΤ Κ.</b> ΓΑ2		
<b>Πε</b>	<b>Γ ΓΛΩΣΣΑ</b>		<b>ΑΟΘ Κ.</b> Γ01	<b>ΑΟΘ Κ.</b> Γ01	<b>ΜΑΘ Κ.</b> Γ01	<b>ΜΑΘ Κ.</b> Γ01	
			<b>ΜΑΘ Κ.</b> Γ02	<b>ΑΕΠΠ Κ.</b> Γ02	<b>ΑΕΠΠ Κ.</b> Γ02		
			<b>ΦΥΣ Κ.</b> Γ01	<b>ΜΑΘ Κ.</b> Γ01	<b>ΧΗΜ Κ.</b> Γ01, ΓΥ		
			<b>ΦΥΣ Κ.</b> Γ02	<b>ΜΑΘ Κ.</b> Γ02	<b>ΦΥΣ Κ.</b> Γ02		
			<b>ΒΙΟ Κ.</b> ΓΥ	<b>ΦΥΣ Κ.</b> ΓΥ	<b>ΧΗΜ Κ.</b> Γ01, ΓΥ		
			<b>ΙΣΤ Κ.</b> ΓΑ1	<b>ΙΣΤ Κ.</b> ΓΑ1	<b>ΑΡΧ Κ.</b> ΓΑ1	<b>ΚΟΙΝ Κ.</b> ΓΑ1	
			<b>ΚΟΙΝ Κ.</b> ΓΑ2	<b>ΚΟΙΝ Κ.</b> ΓΑ2	<b>ΚΟΙΝ Κ.</b> ΓΑ2		
<b>Παρ</b>	<b>Γ ΓΛΩΣΣΑ</b>		<b>ΑΕΠΠ Κ.</b> Γ01	<b>ΑΕΠΠ Κ.</b> Γ01	<b>ΜΑΘ Κ.</b> Γ01		
			<b>ΑΟΘ Κ.</b> Γ02	<b>ΑΟΘ Κ.</b> Γ02			
			<b>ΜΑΘ Κ.</b> Γ01	<b>ΜΑΘ Κ.</b> Γ01	<b>ΧΗΜ Κ.</b> Γ01, ΓΥ		
			<b>ΜΑΘ Κ.</b> Γ02	<b>ΧΗΜ Κ.</b> Γ02	<b>ΦΥΣ Κ.</b> Γ02		
			<b>ΦΥΣ Κ.</b> ΓΥ	<b>ΦΥΣ Κ.</b> ΓΥ	<b>ΧΗΜ Κ.</b> Γ01, ΓΥ		
			<b>ΙΣΤ Κ.</b> ΓΑ1	<b>ΙΣΤ Κ.</b> ΓΑ1	<b>ΚΟΙΝ Κ.</b> ΓΑ1		
			<b>ΑΡΧ Κ.</b> ΓΑ2	<b>ΑΡΧ Κ.</b> ΓΑ2			