

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