

	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
A1	ΓΑΛ	ΘΡ	ΑΓΓ	ΚΑΛ	ΙΣΤ	ΜΑΘ	ΑΕΚ Μ	ΠΛΗΡ Οικ Οικ	ΦΑ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	Γλ Διδ ΜΜ		ΓΕΩΓ	ΜΑΘ	ΑΕΓ	Εργ Δεξ	ΜΑΘ	ΦΑ	Μου σ	ΑΕΚ Μ		Ν Λο Υ	ΜΑΘ	ΑΕΓ	Γλ Διδ	ΦΥΣ	ΙΣΤ	ΑΓΓ	ΠΛΗΡ Οικ Οικ	ΘΡ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	Ν Λο Υ	ΒΙΟΛ	ΓΑΛ	
A2	ΙΣΤ	Ν Λο Υ	ΘΡ	ΦΥΣ	ΒΙΟΛ	ΑΓΓ	ΜΑΘ	ΙΣΤ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	ΓΕΩΓ	ΓΑΛ	ΚΑΛ	ΑΕΓ	ΦΑ	ΜΑΘ	ΑΕΓ	ΑΕΚ Μ	ΑΓΓ	Ν Λο Υ	ΦΑ		ΜΑΘ	ΠΛΗΡ Οικ Οικ	ΠΛΗΡ Οικ Οικ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	Γλ Διδ ΜΜ		ΘΡ	ΜΑΘ	Μου σ	Γλ Διδ	ΓΑΛ	ΑΕΚ Μ		
A3	ΑΕΚ Μ	Γλ Διδ ΠΡ		ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	ΜΑΘ	ΠΛΗΡ Οικ Οικ	ΑΓΓ	ΦΑ	ΓΕΩΓ	ΜΑΘ	ΘΡ	ΓΑΛ	ΑΕΚ Μ	Ν Λο Υ	ΙΣΤ	ΘΡ	ΦΑ	ΓΑΛ	ΑΓΓ	ΑΕΓ		ΒΙΟΛ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	ΜΑΘ	ΠΛΗΡ Οικ Οικ	Γλ Διδ	ΑΕΓ		ΜΑΘ	ΦΥΣ	Ν Λο Υ	ΚΑΛ	Μου σ	ΙΣΤ	
A4	ΑΓΓ	ΙΣΤ	Γλ Διδ	Ν Λο Υ	ΓΑΛ ΓΕΡΜ	ΑΕΚ Μ	ΚΑΛ	ΘΡ	ΒΙΟΛ	ΦΥΣ	Εργ Δεξ	ΜΑΘ	ΦΑ	Ν Λο Υ	ΦΑ	ΠΛΗΡ Οικ Οικ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	ΑΕΓ	ΙΣΤ	ΜΑΘ		ΠΛΗΡ Οικ Οικ	ΘΡ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	ΓΑΛ ΓΕΡΜ	ΑΓΓ	ΜΑΘ	ΑΕΓ		Γλ Διδ ΤΑ	ΓΕΩΓ	Μου σ	ΑΕΚ Μ	ΜΑΘ	
A5	ΘΡ	ΑΕΓ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	ΜΑΘ	ΑΓΓ	ΓΕΡ Μ	ΓΕΩΓ	ΒΙΟΛ	ΜΑΘ	ΘΡ	Μου σ	ΦΑ	ΑΕΚ Μ		ΠΛΗΡ Οικ Οικ	Γλ Διδ	ΜΑΘ	ΑΕΚ Μ	ΦΑ	ΑΓΓ		Γλ Διδ ΠΡ		ΚΑΛ	ΙΣΤ	ΜΑΘ	ΓΕΡ Μ	Ν Λο Υ	ΦΥΣ	ΠΛΗΡ Οικ Οικ	Ν Λο Υ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	ΑΕΓ	ΙΣΤ	
B1	ΘΡ	ΜΑΘ	Γλ Διδ ΠΡ		ΓΕΩΓ	Μου σ	ΙΣΤ	ΦΑ	Ν Λο Υ	ΜΑΘ	ΓΕΩΓ	ΑΕΓ	ΓΑΛ	ΙΣΤ	ΘΡ	Ν Λο Υ	ΧΗΜ	Εργ Δεξ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ		ΑΕΓ	ΑΕΚ Μ	ΦΥΣ	ΜΑΘ	ΑΓΓ	ΒΙΟΛ	ΚΑΛ	ΦΑ	ΑΕΚ Μ	ΜΑΘ	ΓΑΛ	ΑΓΓ	ΦΥΣ	
B2	ΦΑ	ΓΑΛ	ΜΑΘ	ΓΕΩΓ	Γλ Διδ ΕΤ		Ν Λο Υ	ΘΡ	ΑΓΓ	ΑΕΚ Μ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	Μου σ	Εργ Δεξ	ΜΑΘ	ΓΑΛ	ΑΕΚ Μ	ΑΓΓ	ΑΕΓ	ΚΑΛ		ΘΡ	ΧΗΜ	ΒΙΟΛ	ΦΥΣ	ΜΑΘ	ΓΕΩΓ	ΦΑ	ΙΣΤ	ΑΕΓ	ΦΥΣ	ΙΣΤ	ΜΑΘ	Ν Λο Υ	
B3	ΜΑΘ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	ΑΕΚ Μ	ΑΓΓ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	Εργ Δεξ	ΘΡ	ΙΣΤ	Ν Λο Υ	ΑΕΚ Μ	ΜΑΘ	Μου σ	ΑΓΓ	ΦΥΣ	ΓΑΛ	ΧΗΜ	ΑΕΓ	ΒΙΟΛ	ΜΑΘ	ΦΑ		ΓΑΛ	ΓΕΩΓ	ΑΕΓ	Γλ Διδ ΘΟ		ΙΣΤ	ΘΡ	ΜΑΘ	ΦΑ	Ν Λο Υ	ΦΥΣ	ΓΕΩΓ	ΚΑΛ	
B4	ΧΗΜ	ΑΓΓ	Μου σ	ΓΕΩΓ	ΘΡ	Ν Λο Υ	ΦΑ	ΑΕΓ	ΜΑΘ	Εργ Δεξ	ΚΑΛ	Ν Λο Υ	ΙΣΤ	ΘΡ	ΑΕΚ Μ	ΑΓΓ	ΜΑΘ	ΓΕΩΓ	ΓΑΛ	ΙΣΤ		ΜΑΘ	Γλ Διδ ΕΤ		ΑΕΓ	ΓΑΛ	ΦΥΣ	ΦΑ	ΦΥΣ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	ΒΙΟΛ	ΜΑΘ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	ΑΕΚ Μ	
B5	ΓΕΡ Μ	ΧΗΜ	ΓΕΩΓ	ΜΑΘ	Εργ Δεξ	ΦΑ	Μου σ	ΜΑΘ	ΑΕΓ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	ΑΓΓ	ΘΡ	ΦΥΣ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	ΒΙΟΛ	Γλ Διδ ΘΟ		ΜΑΘ	ΦΑ	Ν Λο Υ		ΓΕΡ Μ	ΦΥΣ	ΜΑΘ	ΓΕΩΓ	ΙΣΤ	ΚΑΛ	ΑΕΚ Μ	ΑΓΓ	ΘΡ	ΙΣΤ	Ν Λο Υ	ΑΕΚ Μ	ΑΕΓ	
Γ1	ΑΕΓ	ΒΙΟΛ	ΜΑΘ	ΑΕΚ Μ	ΚΠΑ	ΑΓΓ	Εργ Δεξ	ΓΑΛ	ΙΣΤ	ΑΕΚ Μ	ΦΑ	Ν Λο Υ	ΜΑΘ	ΚΠΑ	Ν Λο Υ	ΘΡ	ΚΠΑ	ΜΑΘ	ΦΥΣ	ΓΑΛ	Μου σ	Γλ Διδ ΒΑ		ΧΗΜ	ΑΓΓ	ΜΑΘ	ΦΑ	ΙΣΤ	ΑΕΓ	ΦΥΣ	ΘΡ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	ΚΑΛ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	
Γ2	ΧΗΜ	ΓΑΛ	ΚΑΛ	ΙΣΤ	ΜΑΘ	ΚΠΑ		ΑΓΓ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	ΜΑΘ	ΦΥΣ	ΑΕΓ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ		ΦΥΣ	ΦΑ	ΑΕΓ	ΚΠΑ	ΑΕΚ Μ	Μου σ	ΓΑΛ	ΙΣΤ	Γλ Διδ ΜΑ		ΜΑΘ	ΑΕΚ Μ	ΘΡ	ΒΙΟΛ	ΘΡ	ΑΓΓ	ΦΑ	ΚΠΑ	ΜΑΘ		
Γ3	ΓΑΛ	ΦΥΣ	Γλ Διδ ΜΑ		ΜΑΘ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	ΧΗΜ	ΑΕΚ Μ	ΦΑ	ΙΣΤ	ΜΑΘ	ΚΠΑ		ΑΓΓ	ΑΕΚ Μ	Μου σ	ΑΕΓ	ΙΣΤ	ΓΑΛ	ΚΑΛ	ΑΕΓ	ΜΑΘ	ΘΡ	ΦΑ	ΒΙΟΛ	ΚΠΑ		ΦΥΣ	ΜΑΘ	ΘΡ	ΑΓΓ	ΚΠΑ		
Γ4	ΙΣΤ	ΜΑΘ	ΓΑΛ ΓΕΡΜ	ΚΠΑ	ΦΑ	Ν Λο Υ	ΑΕΚ Μ	ΑΕΚ Μ	ΘΡ	ΑΕΓ	ΚΠΑ	ΦΥΣ	ΚΑΛ	Μου σ	ΑΕΓ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	ΜΑΘ	ΑΓΓ	ΧΗΜ	ΒΙΟΛ	ΑΓΓ	ΓΑΛ ΓΕΡΜ	ΜΑΘ	ΘΡ	ΦΑ	ΦΥΣ	ΚΠΑ	Ν Λο Υ	Γλ Διδ ΒΑ		ΜΑΘ	ΙΣΤ	Εργ Δεξ	
Γ5	ΑΓΓ	ΓΕΡ Μ	ΚΠΑ	ΦΑ	Μου σ	ΜΑΘ		ΑΕΓ	ΦΑ	ΧΗΜ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	ΚΠΑ	ΜΑΘ	Ν Λο Υ	ΠΛΗΡ ΤΕΧΝ	ΜΑΘ	ΑΕΚ Μ	ΘΡ	Ν Λο Υ	Εργ Δεξ	ΙΣΤ	ΦΥΣ	ΑΓΓ	ΓΕΡ Μ	ΚΠΑ	ΚΑΛ	ΑΕΚ Μ		ΙΣΤ	ΜΑΘ	ΦΥΣ	ΘΡ	ΑΕΓ	ΒΙΟΛ	