

	ΔΕΥΤΕΡΑ							ΤΡΙΤΗ							ΤΕΤΑΡΤΗ							ΠΕΜΠΤΗ							ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ						
	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
ΦΑΤΣΕΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	Γαλ Α2		Γαλ Β1					Γαλ Β2			Γαλ Α1				Γαλ Β1							Γαλ Α2		Γαλ Α1	*							Γαλ Β2			
ΛΟΥΡΑΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Θρ Γ2		Ιστ Α1		Ιστ Α2	Θρ Α2		Ιστ Α2					Ιστ Α1		Θρ Γ2	Θρ Β2					Θρ Α1	Θρ Β1	Θρ Α1	Θρ Γ1		*		Θρ Β1		Θρ Β2		Θρ Α2	Θρ Γ1		
ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ ΑΔΑΜΑΝΤΙΑ		Μετ Β1	Μετ Γ2			Αρχ Α1	Μετ Γ1	Γλωσ Γ1			Γλωσ Γ2	Αρχ Α2				Μετ Β2	Μετ Β1		Μετ Γ1			Γλωσ Β2	*	Γλωσ Β1					Μετ Γ2		Αρχ Α1	Αρχ Α2	Μετ Β2		
ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ ΑΙΜΙΑΙΑ	Μετ Α1		Λογ Β2	Λογ Γ2		Λογ Γ1		Λογ Γ2	Ιστ Β2	Γλω Α1	Μετ Α2	Λογ Β1			Γλωσ Α1		Γλωσ Α2	Ιστ Β2						Ιστ Β1	*	Λογ Β2	Γλω Α2		Μετ Α2	Μετ Α1		Λογ Γ1	Ιστ Β1	Λογ Β1	
ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗ ΚΥΡΙΑΚΗ		Αρχ Β2		Αρχ Γ1	Αρχ Γ2		ΚΠΑ Γ2			Λογ Α2	Λ		ΚΠΑ Γ1	Λ		ΚΠΑ Γ1	Αρχ Β1	Αρχ Β2	ΚΠΑ Γ2		Λογ Α1	ΚΠΑ Γ2	Λογ Α1	Λογ Α2		ΚΠΑ Γ1	*	Λ	Αρχ Β1		Αρχ Γ1	Αρχ Γ2		Λ	
ΜΙΛΙΓΚΑΚΗ ΜΑΡΙΑ		Μαθ Γ2	Μαθ Α2	Μαθ Α1	Μαθ Γ1			Μαθ Α1	Μαθ Γ2		Μαθ Β2	Μαθ Γ1			Μαθ Β2	Μαθ Γ2	Μαθ Α2		Μαθ Γ1			Μαθ Β2	Μαθ Γ2	Μαθ Β2	Μαθ Α2	Μαθ Α1			Μαθ Γ2	Μαθ Α2		Μαθ Β2	Μαθ Α1		
ΝΤΑΦΟΓΙΑΝΝΗ ΛΘΗΝΑ	Λ	Φυσ Γ1		Φυσ Α2	Φυσ Β1	Φυσ Γ2	Λ	Λ	Λ		Μαθ Β1				Φυσ Γ1		Φυσ Α1	Φυσ Γ2	Φυσ Β2	Μαθ Β1			Λ	Μαθ Β1	*					Λ	Μαθ Β1	Φυσ Β1	Φυσ Β2	Γεω Α2	
ΔΗΜΑΚΟΥ ΣΟΦΙΑ			Λ	Λ		Λ		Χημ Β1		Χημ Β2	Χημ Γ1	Βιο Α1	Χημ Γ2		Λ		Λ						Βιο Β1	Βιο Α2	*	Βιο Β2	Βιο Γ2	Βιο Γ1			Λ	Λ	Λ		Λ
ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΔΕΞΑΝΔΡΑ		Αγγ Αα		Αγγ Βα		Αγγ Ββ	Αγγ Αβ		Αγγ Αα	Αγγ Γα		Αγγ Βα					Ιστ Γ1		Ιστ Γ2					Ιστ Γ2	Αγγ Γβ	Αγγ Γα	*			Ιστ Γ1	Αγγ Ββ	Αγγ Αβ		Αγγ Γβ	
ΧΡΥΣΟΒΕΡΓΗ ΕΥΔΟΚΙΑ	Καλ Β1		Καλ Γ1		Καλ Α1		Καλ Β2		Ερ Α Β1	Καλ Β1			Καλ Β2				Καλ Γ2	Ερ Α Γ1		Ερ Α Α2	Καλ Α2			*	Ερ Α Α1	Καλ Α2	Ερ Α Β2		Καλ Γ1	Ερ Α Γ2		Καλ Γ2	Καλ Α1		
ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ Σ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ		ΦΑ Αβ		ΦΑ Ββ		ΦΑ Βα	ΦΑ Αα		ΦΑ Αβ	ΦΑ Γβ		ΦΑ Ββ	Λ				Λ		Λ	Λ	Λ			*	ΦΑ Γα	ΦΑ Γβ			ΦΑ Βα	ΦΑ Αα		Λ	ΦΑ Γα		
ΓΡΟΥΤΣΗ ΘΕΟΔΩΡΑ	Λ	Λ			Γεω Β2		Γεω Β1	Λ	Λ		Λ	ΟΟ Α2			Λ	Λ			Γεω Β1		Γεω Β2		Λ			*		ΟΟ Α1		Γεω Α1			Λ		Λ
ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ ΑΔΕΞΑΝΔΡΟΣ	Πλ Γ1		Λ			Λ	Λ				Λ	Λ	Λ			Πλ Α2		Πλ Α1						*	Λ	Λ	Πλ Γ2	Λ	Λ	Λ		Λ	Λ		
ΣΚΟΥΛΑΡΙΚΗ ΕΛΕΝΗ		Αρχ β2		Αρχ γ1	Αρχ γ2	Αρχ α1			Γλ γ1	Γλ α1	Γλ γ2		Αρχ α2			Γλ α1	Αρχ β1	Γλ α2					Γλ β2	*	Γλ β1	Γλ α2		Αρχ β1		Αρχ γ1	Αρχ α1	Αρχ α2			
ΚΑΝΤΑΡΟΣ ΗΛΙΑΣ		Μαθ γ2	Μαθ α2	Μαθ α1	Μαθ γ1			Μαθ α1	Μαθ γ2		Μαθ β1	Μαθ γ1			Μαθ β2	Μαθ γ2	Μαθ α2		Μαθ γ1	Μαθ β1			Μαθ γ1	Μαθ β1	Μαθ β2	Μαθ α2	Μαθ α1	*	Μαθ γ2	Μαθ α2	Μαθ β1	Μαθ β2	Μαθ α1		
ΚΑΛΑΙΝΤΕΡΗ ΜΑΡΙΝΑ		Φυσ γ1		Φυσ α2	Φυσ β1	Φυσ γ2	Γεω β1	Χημ β1		Χημ β2	Χημ γ1	Βιο α1	Χημ γ2		Φυσ γ1		Φυσ α1	Φυσ γ2	Φυσ β2				Βιο β1	Βιο α2	*	Βιο β2	Βιο γ2	Βιο γ1		Γεω α1		Φυσ β1	Φυσ β2φ	Γεω α2	
ΣΑΧΙΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ		Μετ Β1	Μετ Γ2	Λογ Γ2	Αρχ Γ2		ΚΠΑ Γ2	Λογ Γ2			Γλωσ Γ2	Λογ Β1					Αρχ Β1	Μετ Β1	ΚΠΑ Γ2	Ιστ Γ2			ΚΠΑ Γ2	Ιστ Γ2	Ιστ Β1	Γλωσ Β1			Αρχ Β1	Μετ Γ2		Αρχ Γ2	Ιστ Β1	Λογ Β1	
ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΖΑ		Μαθ Γ2			Φυσ Β1	Φυσ Γ2		Χημ Β1	Μαθ Γ2		Μαθ Β1		Χημ Γ2			Μαθ Γ2		Φυσ Γ2		Μαθ Β1				Βιο Β1	Μαθ Β1	*				Μαθ Γ2		Μαθ Β1	Φυσ Β1		

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

*

Ωρες υποδοχής γονέων