

A1

	1	2	3	4	5	6
Δευ		ΠΟΛΠΑΙ <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>	Φυσ <i>ΜΑΝΙΜΑΝΑΚΗ</i>	Φυσ <i>ΜΑΝΙΜΑΝΑΚΗ</i>	ΒΙΟΛ <i>ΜΑΚΡΗ</i>	ΑΡΧ ΟΙΚ <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>
Τρ	ΝΕΛ <i>ΓΚΕΝΑΚΟΥ / ΒΑΜΒΟΥΚΑ</i>		ΝΕΛ <i>ΓΚΕΝΑΚΟΥ / ΒΑΜΒΟΥΚΑ</i>		ΑΓΩ ΥΓΕΙ <i>ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ</i>	ΑΓΩ ΥΓΕΙ <i>ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ</i>
Τετ	ΙΣΤΟ <i>ΑΛΤΑΝΗ</i>	ΑΓΓΛ <i>ΦΥΛΛΑΣ</i>	ΠΛΗΡΟΦ <i>ΜΠΙΚΟΥ</i>		Αλφα <i>ΓΑΛΑΝΗ</i>	Αλφα <i>ΓΑΛΑΝΗ</i>
Πε	Αλφα <i>ΓΑΛΑΝΗ</i>	Γ/ΤΡΙΑ <i>ΓΑΛΑΝΗ</i>	ΑΡΧ ΜΗΧ <i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ</i>	ΑΡΧ ΜΗΧ <i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ</i>	ΑΡΧ ΟΙΚ <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>	ΧΗΜ <i>ΜΑΝΙΜΑΝΑΚΗ</i>
Παρ	ΑΓΓΛ <i>ΦΥΛΛΑΣ</i>	ΖΩΝ ΔΗΜ ΔΡ <i>ΦΡΑΓΚΟΣ</i>	ΖΩΝ ΔΗΜ ΔΡ <i>ΦΡΑΓΚΟΣ</i>	ΕΡΕΥΝ ΕΡΓ Σ ΤΕΧΝ <i>ΜΠΟΥΖΑΜΠΑΛΙΔΗ Σ</i>	ΕΡΕΥΝ ΕΡΓ Σ ΤΕΧΝ <i>ΜΠΟΥΖΑΜΠΑΛΙΔΗ Σ</i>	

A2

	1	2	3	4	5	6
Δευ	ΖΩΝ ΔΗΜ ΔΡ ΦΡΑΓΚΟΣ	ΑΛΓ/ΓΕΩΜ ΚΑΝΔΗΛΑΝΑΥΤΗΣ / ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ		ΑΓΩ ΥΓΕΙ ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ	ΝΕΛ ΓΚΕΝΑΚΟΥ / ΒΑΜΒΟΥΚΑ	
Τρ	ΑΡΧ ΜΗΧ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ	Αλ/ρα ΚΑΝΔΗΛΑΝΑΥΤΗΣ / ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ		ΕΡΕΥΝ ΕΡΓ Σ ΤΕΧΝ ΜΠΟΥΖΑΜΠΑΛΙΔΗ Σ	ΝΕΛ ΓΚΕΝΑΚΟΥ / ΒΑΜΒΟΥΚΑ	
Τετ	ΑΡΧ ΗΛΕΚΤΡ & ΗΛΕΚΤΡ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ	Φυσ ΜΑΝΙΜΑΝΑΚΗ	Φυσ ΜΑΝΙΜΑΝΑΚΗ	ΑΓΓΛ ΦΥΛΛΑΣ	ΙΣΤΟ ΓΚΕΝΑΚΟΥ	ΧΗΜ ΜΑΝΙΜΑΝΑΚΗ
Πε	ΑΡΧ ΗΛΕΚΤΡ & ΗΛΕΚΤΡ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ	ΑΡΧ ΜΗΧ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ	ΒΙΟΛ ΜΑΚΡΗ	ΑΓΩ ΥΓΕΙ ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ	ΠΛΗΡΟΦ ΜΠΙΚΟΥ	
Παρ	ΖΩΝ ΔΗΜ ΔΡ ΦΡΑΓΚΟΣ	ΕΡΕΥΝ ΕΡΓ Σ ΤΕΧΝ ΜΠΟΥΖΑΜΠΑΛΙΔΗ Σ	ΠΟΛΠΑΙ ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ	ΑΓΓΛ ΦΥΛΛΑΣ		

B ΗΛ1

	1	2	3	4	5	6
Δευ	ANA & ΨΗΦ ΗΛΕΚΤΡ (Θ) ΜΕΤΡ			ΑΓΓΛ ΤΟΜ ΦΥΛΛΑΣ	ANA & ΨΗΦ ΗΛΕΚΤΡ (Θ) ΤΙΝΤΩΝΗΣ	ANA & ΨΗΦ ΗΛΕΚΤΡ (Θ) ΤΙΝΤΩΝΗΣ
Τρ						
Τετ					ΗΛΕΚΤΡ-ΚΣΕΡ (Ε) ΜΕΤΡ ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ	
Πε	ΕΣΩΤ ΗΛΕΚΤΡ ΕΓΚΑΤ & ΗΛΕΚΤΡ ΣΧΕΔ(Ε) ΕΓΚ				ΥΠΟΛ ΣΥΣΤ & ΔΙΚΤ ΕΠ (Ε) ΕΓΚ ΦΡΑΓΚΟΣ	
Παρ	ΕΣ ΗΛΕΚΤΡ ΕΓΚΑΤ & ΗΛΕΚΤΡ ΣΧΕΔ (Θ) ΜΠΟΥΖΑΜΠΑΛΙΔΗ Σ	ΗΛΕΚΤΡ-ΚΣΕΡ (Θ) ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ	ΑΥΤΟ ΑΙΣΘ (Ε) ΕΓΚ	ΤΙΝΤΩΝΗΣ	ΗΛΕΚΤΡ-ΚΣΕΡ (Θ) ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ	ΕΣ ΗΛΕΚΤΡ ΕΓΚΑΤ & ΗΛΕΚΤΡ ΣΧΕΔ (Θ) ΜΠΟΥΖΑΜΠΑΛΙΔΗ Σ

ΒΗΛ2

	1	2	3	4	5	6
Δευ	ΕΣΩΤ ΗΛΕΚΤΡ ΕΓΚΑΤ & ΗΛΕΚΤΡ ΣΧΕΔ(Ε) ΕΓΚ				ΑΝΑ & ΨΗΦ ΗΛΕΚΤΡ (Θ) ΤΙΝΤΩΝΗΣ	ΑΝΑ & ΨΗΦ ΗΛΕΚΤΡ (Θ) ΤΙΝΤΩΝΗΣ
Τρ						
Τετ					ΕΣ ΗΛΕΚΤΡ ΕΓΚΑΤ & ΗΛΕΚΤΡ ΣΧΕΔ (Θ) ΜΠΟΥΖΑΜΠΑΛΙΔΗΣ	ΕΣ ΗΛΕΚΤΡ ΕΓΚΑΤ & ΗΛΕΚΤΡ ΣΧΕΔ (Θ) ΜΠΟΥΖΑΜΠΑΛΙΔΗΣ
Πε	ΗΛΕΚΤΡ-ΚΣΕΡ (Ε) ΜΕΤΡ ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ		ΑΝΑ & ΨΗΦ ΗΛΕΚΤΡ (Θ) ΜΕΤΡ ΤΙΝΤΩΝΗΣ			
Παρ	ΑΥΤΟ ΑΙΣΘ (Ε) ΕΓΚ ΤΙΝΤΩΝΗΣ		ΗΛΕΚΤΡ-ΚΣΕΡ (Θ) ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ	ΗΛΕΚΤΡ-ΚΣΕΡ (Θ) ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ	ΥΠΟΛ ΣΥΣΤ & ΔΙΚΤ ΕΠ (Ε) ΕΓΚ ΦΡΑΓΚΟΣ	

B ΟΙΚ

	1	2	3	4	5	6
Δευ	ΣΤΟΙ. ΔΙΚ. (Θ) <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>	LOGISTICS (Θ) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	LOGISTICS (Θ) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΑΡΧ ΛΟΓΙ (Θ) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΘΕΩ ΤΟΥΡ & ΕΦΑΡΜ (Ε) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΑΓΓΛ <i>ΦΥΛΛΑΣ</i>
Τρ						
Τετ					ΟΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ & ΣΤΑΤ (Θ) <i>ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗ</i>	ΟΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ & ΣΤΑΤ (Θ) <i>ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗ</i>
Πε	ΣΤΟΙ. ΔΙΚ. (Θ) <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>	ΧΣ-ΕΧΕΛ (Ε) <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>		ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Θ) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΑΡΧ ΛΟΓ II (Ε) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΘΕΩ ΤΟΥΡ & ΕΦΑΡΜ (Ε) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>
Παρ	ΑΡΧ ΛΟΓ II (Ε) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΑΓΓΛ <i>ΦΥΛΛΑΣ</i>	ΘΕΩ ΤΟΥΡ & ΕΦΑΡΜ (Ε) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΣΤΟΙ. ΔΙΚ. (Θ) <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>	ΑΡΧ ΛΟΓΙ (Θ) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Θ) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>

Β ΠΛ 1

	1	2	3	4	5	6
Δευ	ΥΛ κ ΔΙΚΤ ΥΠΟΛ (Θ) <i>ΜΠΙΚΟΥ</i>	ΑΡΧ ΠΡΟΓΡ ΥΠΟΛΟΓ (Θ) <i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ</i>	ΑΓΓΛ ΤΟΜ <i>ΦΥΛΛΑΣ</i>	ΣΧΕΔ @ ΑΝΑ ΙΣΤ (Ε) <i>ΤΣΑΤΣΑΡΩΝΗΣ / ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ</i>		ΣΧΕΔ @ ΑΝΑ ΙΣΤ (Ε) <i>ΤΣΑΤΣΑΡΩΝΗΣ</i>
Τρ						
Τετ					ΒΑΣ ΘΕΜ ΠΛΗΡ (Θ) <i>ΜΠΙΚΟΥ</i>	ΥΛ κ ΔΙΚΤ ΥΠΟΛ (Ε) <i>ΤΣΑΤΣΑΡΩΝΗΣ / ΜΠΙΚΟΥ</i>
Πε	ΥΛ κ ΔΙΚΤ ΥΠΟΛ (Θ) <i>ΜΠΙΚΟΥ</i>	ΒΑΣΙ ΘΕΜΑ ΠΛΗΡΟΦ (Ε) <i>ΜΠΙΚΟΥ / ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ</i>		ΑΡΧ ΠΡΟΓΡ ΥΠΟΛΟΓ (Ε) <i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ</i>		
Παρ	ΛΕΙΤ ΣΥΣΤ & ΑΣΦ.ΠΛΗΡ ΣΥΣΤ (Θ) <i>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ</i>	ΥΛ κ ΔΙΚΤ ΥΠΟΛ (Ε) <i>ΤΣΑΤΣΑΡΩΝΗΣ / ΜΠΙΚΟΥ</i>	ΛΕΙΤ ΣΥΣΤ & ΑΣΦ. ΠΛΗΡ ΣΥΣΤ (Ε) <i>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ / ΜΠΙΚΟΥ</i>	ΛΕΙΤ ΣΥΣΤ & ΑΣΦ. ΠΛΗΡ ΣΥΣΤ (Ε) <i>ΤΣΑΤΣΑΡΩΝΗΣ / ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ</i>	ΤΕΧΝ ΘΕΜ ΠΩΛ & ΠΡΟΔ ΥΛ & ΛΟΓΙΣΜ (Ε) <i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ / ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ</i>	ΤΕΧΝ ΘΕΜ ΠΩΛ & ΠΡΟΔ ΥΛ & ΛΟΓΙΣΜ (Θ) <i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ</i>

B ΜΗΧ 1

	1	2	3	4	5	6
Δευ	ΣΤ ΤΕΧΝ ΘΕΡΜ (Θ) <i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ</i>	ΜΗΧ ΑΝΤ ΥΛΙΚ (Θ) <i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ</i>	ΒΑΣ ΗΛΕΚΤΡ (Ε) <i>ΦΡΑΓΚΟΣ</i>		ΒΑΣ ΗΛΕΚΤΡ (Θ) <i>ΦΡΑΓΚΟΣ</i>	ΒΑΣ ΗΛΕΚΤΡ (Θ) <i>ΦΡΑΓΚΟΣ</i>
Τρ						
Τετ						
Πε	ΣΤ ΤΕΧΝ ΘΕΡΜ (Θ) <i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ</i>	ΤΕΧΝ ΜΗΧ ΚΑΤΑΣΚ (Ε) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>			ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΚΑΤΑΣΚ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΚΑΤΑΣΚ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>
Παρ	ΤΕΧΝ ΜΗΧ ΚΑΤΑΣΚ (Ε) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>	ΣΤ ΤΕΧΝ ΘΕΡΜ (Θ) <i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ</i>	ΑΓΓΛ ΤΟΜ <i>ΦΥΛΛΑΣ</i>	ΣΧΕ κ ΠΕΡ ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ (Ε) <i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ</i>		ΜΗΧ ΑΝΤ ΥΛΙΚ (Θ) <i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ</i>

B ΜΗΧ 2

	1	2	3	4	5	6
Δευ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΚΑΤΑΣΚ (Θ) ΦΩΤΙΟΥ	ΒΑΣ ΗΛΕΚΤΡ (Θ) ΦΡΑΓΚΟΣ	ΜΗΧ ΑΝΤ ΥΛΙΚ (Θ) ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ	ΜΗΧ ΑΝΤ ΥΛΙΚ (Θ) ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ	ΑΓΓΛ ΤΟΜ ΦΥΛΛΑΣ	
Τρ						
Τετ					ΣΤ ΤΕΧΝ ΘΕΡΜ (Θ) ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ	ΣΤ ΤΕΧΝ ΘΕΡΜ (Θ) ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ
Πε	ΒΑΣ ΗΛΕΚΤΡ (Θ) ΦΡΑΓΚΟΣ	ΒΑΣ ΗΛΕΚΤΡ (Ε) ΦΡΑΓΚΟΣ		ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΚΑΤΑΣΚ (Θ) ΦΩΤΙΟΥ	ΣΤ ΤΕΧΝ ΘΕΡΜ (Θ) ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ	
Παρ	ΣΧΕ κ ΠΕΡ ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ (Ε) ΦΩΤΙΟΥ		ΤΕΧΝ ΜΗΧ ΚΑΤΑΣΚ (Ε) ΦΩΤΙΟΥ			

Β ΥΠΕ 1

	1	2	3	4	5	6
Δευ	ΑΓΓΛ ΤΟΜ ΦΥΛΛΑΣ	ΔΙΑΠΡ ΣΧΕΣ (Θ) ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ	ΥΓ & ΔΙΑΤΡ (Θ) ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ	ΝΟΣΗΛ (Ε) ΤΣΙΜΠΕΛΕΝΙΟΥ	ΥΓ & ΔΙΑΤΡ (Θ) ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ	ΠΡΩΤ.ΒΟΗΘ. (Ε) ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ
Τρ						
Τετ					ΑΓΓΛ ΤΟΜ ΦΥΛΛΑΣ	ΝΟΣΗΛ Ι ΤΣΙΜΠΕΛΕΝΙΟΥ
Πε	ΝΟΣΗΛ-Ι ΤΣΙΜΠΕΛΕΝΙΟΥ		ΒΑΣΙ ΕΦΑΡΜ ΚΟΜΜ (Ε) ΔΑΡΣΑΚΛΗ	ΒΑΣΙ ΕΦΑΡΜ ΚΟΜΜ (Ε) ΔΑΡΣΑΚΛΗ / ΚΕΛΟΓΛΟΥ		
Παρ	ΕΡΓΑΣ ΠΕΡΙΒ ΤΟΜΕΑ (Ε) ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ	ΕΡΓΑΣ ΠΕΡΙΒ ΤΟΜΕΑ (Ε) ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ	ΠΡΩΤ.ΒΟΗΘ. (Ε) ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Θ) ΜΑΚΡΗ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Θ) ΜΑΚΡΗ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Θ) ΜΑΚΡΗ

Β ΥΠΕ2

	1	2	3	4	5	6
Δευ	ΝΟΣΗΛ-Ι ΤΣΙΜΠΕΛΕΝΙΟΥ		ΒΑΣΙ ΕΦΑΡΜ ΚΟΜΜ (Ε) ΔΑΡΣΑΚΛΗ			
Τρ						
Τετ					ΝΟΣΗΛ (Ε) ΤΣΙΜΠΕΛΕΝΙΟΥ	ΝΟΣΗΛ Ι ΤΣΙΜΠΕΛΕΝΙΟΥ
Πε	ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Θ) ΜΑΚΡΗ	ΔΙΑΠΡ ΣΧΕΣ (Θ) ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ	ΠΡΩΤ.ΒΟΗΘ. (Ε) ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Θ) ΜΑΚΡΗ		
Παρ	ΕΡΓΑΣ ΠΕΡΙΒ ΤΟΜΕΑ (Ε) ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ	ΕΡΓΑΣ ΠΕΡΙΒ ΤΟΜΕΑ (Ε) ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Θ) ΜΑΚΡΗ	ΠΡΩΤ.ΒΟΗΘ. (Ε) ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ	ΥΓ & ΔΙΑΤΡ (Θ) ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ	ΥΓ & ΔΙΑΤΡ (Θ) ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ

Γ ΟΙΚ

	1	2	3	4	5	6
Δευ			ΑΡΧ ΟΡΓΑΝ ΔΙΟΙΚ (Θ) <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>	ΑΡΧ ΟΙΚΟ ΘΕΩΡ (Θ) <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>	ΣΥΓΧΡ ΠΕΡΙΒ ΓΡΑΦ (Θ) <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>	ΦΟΡΟΛ ΠΡΑΚΤ (Θ) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>
Τρ	ΦΟΡ.ΠΡΑΚΤ. (Ε) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>			ΦΟΡΟΛ ΠΡΑΚΤ (Θ) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΣΥΓΧΡ ΠΕΡΙΒ ΓΡΑΦ (Ε) <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>	
Τετ	ΑΡΧ ΟΡΓΑΝ ΔΙΟΙΚ (Θ) <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>	ΑΡΧ ΟΙΚΟ ΘΕΩΡ (Θ) <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>	ΕΠΙΚ ΔΗΜΟΣ ΣΧΕΣ (Θ) <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>	ΑΡΧ ΟΡΓΑΝ ΔΙΟΙΚ (Θ) <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>	ΕΠΙΚ ΔΗΜΟΣ ΣΧΕΣ (Θ) <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>	ΑΡΧ ΟΙΚΟ ΘΕΩΡ (Θ) <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>
Πε						
Παρ						

Γ ΗΛ

	1	2	3	4	5	6
Δευ	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ (Θ) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>	ΗΛΕΚΤΡ ΙΙ (Θ) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>	ΑΥΤ ΠΡΟΓΡ ΛΟΓ (Θ) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>	ΕΡΓ ΗΛΕΚΤΡ-ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ (Ε) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>		ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ (Θ) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>
Τρ	ΗΛΕΚΤΡ ΕΓΚΑΤ ΙΙ (Ε) ΕΓΚ <i>ΤΙΝΤΩΝΗΣ</i>		ΗΛΕΚΤΡ ΕΓΚΑΤ ΙΙ (Ε) ΕΓΚ <i>ΤΙΝΤΩΝΗΣ</i>	ΕΡΓ ΗΛΕΚΤΡ-ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ (Ε) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>		ΑΥΤ ΠΡΟΓΡ ΛΟΓ (Θ) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>
Τετ	ΗΛΕΚΤΡ ΙΙ (Θ) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>	ΗΛΕΚΤΡ ΙΙ (Θ) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ (Θ) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>	ΑΥΤ ΠΡΟΓΡ ΛΟΓ (Ε) ΕΓΚ <i>ΤΙΝΤΩΝΗΣ</i>		
Πε					ΗΛΕΚΤΡ ΕΓΚΑΤ ΙΙ (Θ) <i>ΜΠΟΥΖΑΜΠΑΛΙΔΗΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡ ΕΓΚΑΤ ΙΙ (Θ) <i>ΜΠΟΥΖΑΜΠΑΛΙΔΗΣ</i>
Παρ						

Γ Ο Χ

	1	2	3	4	5	6
Δευ		ΜΕΚ ΙΙ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>	ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ (Θ) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>	ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ (Θ) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧ ΔΙΑΓΝ (Θ) <i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ</i>	
Τρ	ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ (Θ) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>	ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>	ΜΕΚ ΙΙ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>	ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>	ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>	ΜΕΚ ΙΙ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>
Τετ						
Πε						
Παρ						

Γ ΠΛ

	1	2	3	4	5	6
Δευ	ΠΡΟΓΡ ΥΠΟΛΟ (Θ) <i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ</i>	ΠΛΗΡ ΣΥΣΤ ΕΠΙΧ ΟΡΓΑΝ (Θ) <i>ΜΠΙΚΟΥ</i>	ΣΥΣΤ ΔΙΑΧ ΒΑΣ ΔΕΔΟ και ΕΦΑΡΜ ΔΙΑΔ (Ε) <i>ΜΠΙΚΟΥ</i>			ΔΙΚΤ ΥΠΟΛ (Θ) <i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ</i>
Τρ	ΔΙΚΤ ΥΠΟΛ (Θ) <i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ</i>	ΠΡΟΓΡ ΥΠΟΛΟ (Θ) <i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ</i>	ΠΡΟΓΡ ΥΠΟΛΟ (Θ) <i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ</i>	ΕΙΔ ΘΕΜ ΠΡΟΓΡ ΥΠΟΛΟ (Ε) <i>ΤΣΑΤΣΑΡΩΝΗΣ</i>		
Τετ	ΣΧΕΔ κ ΑΝΑΠΤ ΔΙΑΔ ΕΦΑΡΜ (Ε) <i>ΤΣΑΤΣΑΡΩΝΗΣ</i>			ΠΡΟΓΡ ΥΠΟΛ (Ε) <i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ</i>		ΔΙΚΤ ΥΠΟΛ (Θ) <i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ</i>
Πε					ΔΙΚΤ ΥΠΟΛ (Ε) <i>ΤΣΑΤΣΑΡΩΝΗΣ</i>	
Παρ						

Γ Ψ

	1	2	3	4	5	6
Δευ	ΣΤΟΙ ΜΗΧ (Θ) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>	ΣΤΟΙ ΜΗΧ (Θ) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>	ΣΤΟΙΧ ΨΥΞ ΚΛΙΜ (Ε)			ΣΥΣΤ ΕΛΕΓΧ ΡΥΘΜ κ ΑΥΤΟ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>
Τρ	ΣΤΟΙ ΨΥΞ ΚΛΙΜ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>	ΕΓΚ ΚΛΙΜ (Θ) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>	ΕΓΚΑΤ ΚΛΙΜ (Ε) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ / ΣΧΟΙΝΑΣ</i>		ΕΓΚΑΤ ΚΛΙΜ (Ε) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ / ΣΧΟΙΝΑΣ</i>	
Τετ	ΣΧΕΔΙΟ (Ε) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ / ΣΧΟΙΝΑΣ</i>		ΕΓΚ ΚΛΙΜ (Θ) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>	ΣΤΟΙ ΜΗΧ (Θ) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>	ΣΤΟΙ ΨΥΞ ΚΛΙΜ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>	ΣΤΟΙ ΨΥΞ ΚΛΙΜ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>
Πε					ΣΥΣΤ ΕΛΕΓ ΡΥΘΜ κ ΑΥΤΟΜ (Ε) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ / ΣΧΟΙΝΑΣ</i>	
Παρ						

ΓΚΟΜ

	1	2	3	4	5	6
Δευ						
Τρ	ΥΓΙΕΙΝ (Θ) <i>ΜΑΚΡΗ</i>	ΥΓΙΕΙΝ (Θ) <i>ΜΑΚΡΗ</i>	ΑΝΑΤΟ-ΦΥΣ II (Θ) <i>ΜΑΚΡΗ</i>	ΒΑΣ ΕΦΑΡΜ ΚΟΜΜ (Ε) <i>ΔΑΡΣΑΚΛΗ</i>		
Τετ	ΕΡΓ ΤΕΧΝ ΕΡΓΑΣ (Ε) <i>ΔΑΡΣΑΚΛΗ / ΚΕΛΟΓΛΟΥ</i>				ΥΓ ΚΟΜ ΤΡΙ ΚΕΦ κ ΤΟΞ κ ΔΕΡΜ (Θ) <i>ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ</i>	ΥΓ ΚΟΜ ΤΡΙ ΚΕΦ κ ΤΟΞ κ ΔΕΡΜ (Θ) <i>ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ</i>
Πε					ΤΕΧΝ ΥΛΙΚ (Θ) <i>ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ</i>	ΤΕΧΝ ΥΛΙΚ (Θ) <i>ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ</i>
Παρ	ΑΝΑΤΟ-ΦΥΣ II (Θ) <i>ΜΑΚΡΗ</i>	ΑΝΑΤΟ-ΦΥΣ II (Θ) <i>ΜΑΚΡΗ</i>	ΚΑΛΛΙ ΧΤΕΝ (Ε) <i>ΔΑΡΣΑΚΛΗ</i>			

Γ ΝΟΣ

	1	2	3	4	5	6
Δευ						
Τρ	ΝΟΣΗΛ-ΙΙ <i>ΤΣΙΜΠΕΛΕΝΙΟΥ</i>				ΝΟΣΗΛ ΙΙ <i>ΤΣΙΜΠΕΛΕΝΙΟΥ</i>	ΓΥΝΑΙΚ <i>ΤΣΙΜΠΕΛΕΝΙΟΥ</i>
Τετ	ΥΓΙΕΙΝ (Θ) <i>ΜΑΚΡΗ</i>	ΥΓΙΕΙΝ (Θ) <i>ΜΑΚΡΗ</i>	ΧΕΙΡ-ΤΕΧΝ ΧΕΙΡΟΥ (Ε) <i>ΤΣΙΜΠΕΛΕΝΙΟΥ</i>	ΑΝΑΤ-ΦΥΣ ΙΙ (Θ) <i>ΜΑΚΡΗ</i>	ΑΝΑΤ-ΦΥΣ ΙΙ (Θ) <i>ΜΑΚΡΗ</i>	ΑΝΑΤ-ΦΥΣ ΙΙ (Θ) <i>ΜΑΚΡΗ</i>
Πε					ΣΤΟΙΧ ΠΑΘΟΛΟ <i>ΜΑΚΡΗ</i>	ΣΤΟΙΧ ΠΑΘΟΛΟ <i>ΜΑΚΡΗ</i>
Παρ	ΧΕΙΡ-ΤΕΧΝ ΧΕΙΡΟΥ (Ε) <i>ΤΣΙΜΠΕΛΕΝΙΟΥ</i>	ΝΟΣΗΛ ΙΙ <i>ΤΣΙΜΠΕΛΕΝΙΟΥ</i>	ΝΟΣΗΛ-ΙΙ <i>ΤΣΙΜΠΕΛΕΝΙΟΥ</i>			

B γπ 1 = ΒΟΙΚ + ΒΗΛ

	1	2	3	4	5	6
Δευ						
Τρ	ΑΓΓΛ ΦΥΛΛΑΣ	ΧΗΜ ΜΑΝΙΜΑΝΑΚΗ	Η/Υ ΜΠΙΚΟΥ	ΦΥΣ ΜΑΝΙΜΑΝΑΚΗ	ΑΛΓ ΓΑΛΑΝΗ	
Τετ	ΓΕΩΜ ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗ	ΝΕΑ ΕΛΛ				
Πε						
Παρ						

B γπ 2 = ΒΜΗΧ

	1	2	3	4	5	6
Δευ						
Τρ	Η/Υ <i>ΜΠΙΚΟΥ</i>	ΑΓΓΛ <i>ΦΥΛΛΑΣ</i>	ΦΥΣ <i>ΜΑΝΙΜΑΝΑΚΗ</i>	ΝΕΑ ΕΛΛ <i>ΑΛΤΑΝΗ</i>		
Τετ	ΑΛΓ		ΓΕΩΜ <i>ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗ</i>	ΧΗΜ <i>ΜΑΝΙΜΑΝΑΚΗ</i>		
Πε		<i>ΓΑΛΑΝΗ</i>				
Παρ						

Β γπ3 = ΒΠΛΗ + ΒΥΓ

	1	2	3	4	5	6
Δευ						
Τρ	ΝΕΑ ΕΛΛ			ΓΕΩΜ	ΦΥΣ	ΧΗΜ
			ΑΛΤΑΝΗ	ΚΑΝΔΗΛΑΝΑΥΤΗΣ / ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΜΑΝΙΜΑΝΑΚΗ	ΜΑΝΙΜΑΝΑΚΗ
Τετ	ΑΓΓΛ	Η/Υ	ΑΛΓ			
	ΦΥΛΛΑΣ	ΜΠΙΚΟΥ	ΓΑΛΑΝΗ			
Πε						
Παρ						

ΓΥΠ1 = Γ ΟΙΚ + Γ ΠΛΗ

	1	2	3	4	5	6
Δευ						
Τρ						
Τετ						
Πε	ΝΕΑ ΕΛΛ ΓΚΕΝΑΚΟΥ			ΑΓΓΛ ΦΥΛΛΑΣ		
Παρ	ΑΛΓ/ΓΕΩΜ ΚΑΝΔΗΛΑΝΑΥΤΗΣ			ΦΥΣ ΜΑΝΙΜΑΝΑΚΗ	ΦΥΣ ΜΑΝΙΜΑΝΑΚΗ	Η/Υ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ

$$\Gamma \gamma\pi 2 = \Gamma \text{ ΗΛ} + \Gamma \text{ ΨΥΚ} + \Gamma \text{ ΟΧ}$$

	1	2	3	4	5	6
Δευ						
Τρ						
Τετ						
Πε	ΑΛΓ/ΓΕΩΜ			ΦΥΣ		
		ΚΑΝΔΗΛΑΝΑΥΤΗΣ		ΜΑΝΙΜΑΝΑΚΗ		
Παρ	Η/Υ	ΝΕΑ ΕΛΛ			ΑΓΓΛ	ΦΥΣ
	ΜΠΙΚΟΥ	ΓΚΕΝΑΚΟΥ			ΦΥΛΛΑΣ	ΜΑΝΙΜΑΝΑΚΗ

Γ ΥΠ3 = Γ ΚΟΜ + Γ ΝΟΣ

	1	2	3	4	5	6
Δευ	ΝΕΑ ΕΛΛ ΓΚΕΝΑΚΟΥ			ΑΛΓ/ΓΕΩΜ ΚΑΝΔΗΛΑΝΑΥΤΗΣ / ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ		
Τρ						
Τετ						
Πε	ΑΓΓΛ ΦΥΛΛΑΣ	ΦΥΣ ΜΑΝΙΜΑΝΑΚΗ	ΦΥΣ ΜΑΝΙΜΑΝΑΚΗ	Η/Υ ΜΠΙΚΟΥ		
Παρ						