

A1

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

A2

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

B ΗΛ1

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

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	ΗΛΕΚΤΡ-ΚΣΕΡ (Θ) ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ
Πε	ΗΛΕΚΤΡ-ΚΣΕΡ (Θ) ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ	ΗΛΕΚΤΡ-ΚΣΕΡ (Ε) ΜΕΤΡ ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ		ΑΝΑ & ΨΗΦ ΗΛΕΚΤΡ (Θ) ΜΕΤΡ ΤΙΝΤΩΝΗΣ / ΜΑΛΙΔΕΡΟΥ		
Παρ	ΑΥΤΟ ΑΙΣΘ (Ε) ΕΓΚ ΤΙΝΤΩΝΗΣ / ΜΑΛΙΔΕΡΟΥ		ΑΓΓΛ ΤΟΜ ΦΥΛΛΑΣ	ΕΣ ΗΛΕΚΤΡ ΕΓΚΑΤ & ΗΛΕΚΤΡ ΣΧΕΔ (Θ) ΜΠΟΥΖΑΜΠΑΛΙΔΗΣ	ΥΠΟΛ ΣΥΣΤ & ΔΙΚΤ ΕΠ (Ε) ΕΓΚ ΦΡΑΓΚΟΣ	

B ΟΙΚ

	1	2	3	4	5	6
Δευ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Θ) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΘΕΩ ΤΟΥΡ & ΕΦΑΡΜ (Ε) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΣΤΟΙ. ΔΙΚ. (Θ) <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>	LOGISTICS (Θ) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	LOGISTICS (Θ) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΣΤΟΙ. ΔΙΚ. (Θ) <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>
Τρ						
Τετ					ΟΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ & ΣΤΑΤ (Θ) <i>ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗ</i>	ΟΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ & ΣΤΑΤ (Θ) <i>ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗ</i>
Πε	ΧΣ-ΕΧΕΛ (Ε) <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>		ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Θ) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΣΤΟΙ. ΔΙΚ. (Θ) <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>	ΑΡΧ ΛΟΓ ΙΙ (Ε) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΘΕΩ ΤΟΥΡ & ΕΦΑΡΜ (Ε) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>
Παρ	ΘΕΩ ΤΟΥΡ & ΕΦΑΡΜ (Ε) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΑΓΓΛ ΤΟΜ <i>ΦΥΛΛΑΣ</i>	ΑΡΧ ΛΟΓ ΙΙ (Ε) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΑΡΧ ΛΟΓΙ (Θ) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΑΡΧ ΛΟΓΙ (Θ) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΑΓΓΛ ΤΟΜ <i>ΦΥΛΛΑΣ</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	ΣΧΕ κ ΠΕΡ ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ (Ε) <i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ</i>		ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΚΑΤΑΣΚ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>	ΒΑΣ ΗΛΕΚΤΡ (Ε) <i>ΦΡΑΓΚΟΣ</i>		ΜΗΧ ΑΝΤ ΥΛΙΚ (Θ) <i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ</i>
Τρ						
Τετ					ΣΤΟΙ ΤΕΧΝ ΘΕΡΜ (Ε) <i>ΒΑΣΑΛΟΣ</i>	
Πε		ΤΕΧΝ ΜΗΧ ΚΑΤΑΣΚ (Ε) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>			ΣΤ ΤΕΧΝ ΘΕΡΜ (Θ) <i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ</i>	ΜΗΧ ΑΝΤ ΥΛΙΚ (Θ) <i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ</i>
Παρ	ΤΕΧΝ ΜΗΧ ΚΑΤΑΣΚ (Ε) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ ΒΑΣΑΛΟΣ</i>	ΣΤ ΤΕΧΝ ΘΕΡΜ (Θ) <i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ</i>	ΒΑΣ ΗΛΕΚΤΡ (Θ) <i>ΦΡΑΓΚΟΣ</i>	ΒΑΣ ΗΛΕΚΤΡ (Θ) <i>ΦΡΑΓΚΟΣ</i>	ΣΤ ΤΕΧΝ ΘΕΡΜ (Θ) <i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ</i>	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΚΑΤΑΣΚ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</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	ΣΤ ΤΕΧΝ ΘΕΡΜ (Θ) ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ	ΒΑΣ ΗΛΕΚΤΡ (Θ) ΦΡΑΓΚΟΣ
Τρ						
Τετ					ΣΧΕ κ ΠΕΡ ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ (Ε) ΦΩΤΙΟΥ	
Πε	ΣΤ ΤΕΧΝ ΘΕΡΜ (Θ) ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ	ΒΑΣ ΗΛΕΚΤΡ (Ε) ΦΡΑΓΚΟΣ		ΣΤ ΤΕΧΝ ΘΕΡΜ (Θ) ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ	ΣΤΟΙ ΤΕΧΝ ΘΕΡΜ (Ε) ΒΑΣΑΛΟΣ	
Παρ	ΤΕΧΝ ΜΗΧΑΝ ΚΑΤΑΣΚ (Θ) ΦΩΤΙΟΥ	ΤΕΧΝ ΜΗΧ ΚΑΤΑΣΚ (Ε) ΦΩΤΙΟΥ / ΒΑΣΑΛΟΣ				ΜΗΧ ΑΝΤ ΥΛΙΚ (Θ) ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ

Β ΥΠΕ 1

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

Β ΥΠΕ2

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

Γ ΟΙΚ

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

Γ ΗΛ

	1	2	3	4	5	6
Δευ	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ (Θ) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ (Θ) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>	ΗΛΕΚΤΡ ΙΙ (Θ) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>	ΑΥΤ ΠΡΟΓΡ ΛΟΓ (Θ) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ (Θ) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>	ΗΛΕΚΤΡ ΙΙ (Θ) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>
Τρ	ΗΛΕΚΤΡ ΕΓΚΑΤ ΙΙ (Ε) ΕΓΚ <i>ΤΙΝΤΩΝΗΣ / ΜΑΛΙΔΕΡΟΥ</i>		ΗΛΕΚΤΡ ΕΓΚΑΤ ΙΙ (Ε) ΕΓΚ <i>ΤΙΝΤΩΝΗΣ ΜΑΛΙΔΕΡΟΥ</i>	ΕΡΓ ΗΛΕΚΤΡ-ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ (Ε) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>	ΑΥΤ ΠΡΟΓΡ ΛΟΓ (Θ) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>	
Τετ	ΕΡΓ ΗΛΕΚΤΡ-ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ (Ε) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>		ΗΛΕΚΤΡ ΙΙ (Θ) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>	ΑΥΤ ΠΡΟΓΡ ΛΟΓ (Ε) ΕΓΚ <i>ΤΙΝΤΩΝΗΣ / ΜΑΛΙΔΕΡΟΥ</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	ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ (Θ) ΦΩΤΙΟΥ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧ ΔΙΑΓΝ (Ε) ΒΑΣΑΛΟΣ	ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ (Ε) ΒΑΣΑΛΟΣ			ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ (Θ) ΣΤΕΡΓΙΟΥ
Τρ	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧ ΔΙΑΓΝ (Ε) ΒΑΣΑΛΟΣ		ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ (Θ) ΦΩΤΙΟΥ	ΜΕΚ ΙΙ (Θ) ΦΩΤΙΟΥ	ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ (Θ) ΣΤΕΡΓΙΟΥ	ΜΕΚ ΙΙ (Θ) ΦΩΤΙΟΥ
Τετ	ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ (Θ) ΣΤΕΡΓΙΟΥ	ΜΕΚ ΙΙ (Ε) ΒΑΣΑΛΟΣ			ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧ ΔΙΑΓΝ (Θ) ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ	
Πε					ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ (Θ) ΦΩΤΙΟΥ	ΜΕΚ ΙΙ (Θ) ΦΩΤΙΟΥ
Παρ						

Γ ΠΛ

	1	2	3	4	5	6
Δευ	ΠΡΟΓΡ ΥΠΟΛΟ (Θ) <i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ</i>	ΣΥΣΤ ΔΙΑΧ ΒΑΣ ΔΕΔΟ και ΕΦΑΡΜ ΔΙΑΔ (Ε)			ΠΛΗΡ ΣΥΣΤ ΕΠΙΧ ΟΡΓΑΝ (Θ) <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	ΕΓΚ ΚΛΙΜ (Θ) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>	ΣΧΕΔΙΟ (Ε) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ / ΣΧΟΙΝΑΣ</i>		ΣΤΟΙΧ ΨΥΞ ΚΛΙΜ (Ε) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>		
Τρ	ΣΤΟΙ ΨΥΞ ΚΛΙΜ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>	ΣΤΟΙ ΜΗΧ (Θ) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>	ΕΓΚΑΤ ΚΛΙΜ (Ε) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ / ΣΧΟΙΝΑΣ</i>		ΣΤΟΙ ΨΥΞ ΚΛΙΜ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>	ΣΤΟΙ ΜΗΧ (Θ) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>
Τετ	ΣΥΣΤ ΕΛΕΓΧ ΡΥΘΜ κ ΑΥΤΟ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>	ΣΤΟΙ ΨΥΞ ΚΛΙΜ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>	ΣΥΣΤ ΕΛΕΓ ΡΥΘΜ κ ΑΥΤΟΜ (Ε) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ / ΣΧΟΙΝΑΣ</i>		ΣΤΟΙ ΜΗΧ (Θ) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>	ΕΓΚ ΚΛΙΜ (Θ) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>
Πε					ΕΓΚΑΤ ΚΛΙΜ (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	ΧΕΙΡ-ΤΕΧΝ ΧΕΙΡΟΥ (Ε) <i>ΤΣΙΜΠΕΡΛΕΝΙΟΥ</i>	ΝΟΣΗΛ ΙΙ <i>ΤΣΙΜΠΕΡΛΕΝΙΟΥ</i>	ΝΟΣΗΛ-ΙΙ <i>ΤΣΙΜΠΕΡΛΕΝΙΟΥ</i>			
Τετ	ΥΓΙΕΙΝ (Θ) <i>ΜΑΚΡΗ</i>	ΥΓΙΕΙΝ (Θ) <i>ΜΑΚΡΗ</i>	ΓΥΝΑΙΚ <i>ΤΣΙΜΠΕΡΛΕΝΙΟΥ</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	ΝΟΣΗΛ ΙΙ <i>ΤΣΙΜΠΕΡΛΕΝΙΟΥ</i>	ΝΟΣΗΛ-ΙΙ <i>ΤΣΙΜΠΕΡΛΕΝΙΟΥ</i>				ΧΕΙΡ-ΤΕΧΝ ΧΕΙΡΟΥ (Ε) <i>ΤΣΙΜΠΕΡΛΕΝΙΟΥ</i>

B γπ 1 = ΒΟΙΚ + ΒΗΛ

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

B γπ 2 = ΒΜΗΧ

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

Β γπ3 = ΒΠΛΗ + ΒΥΓ

	1	2	3	4	5	6
Δευ						
Τρ	ΝΕΑ ΕΛΛ			ΓΕΩΜ	ΑΓΓΛ	ΧΗΜ
			ΑΛΤΑΝΗ	ΚΑΝΔΗΛΑΝΑΥΤΗΣ ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΦΥΛΛΑΣ	ΜΑΝΙΜΑΝΑΚΗ
Τετ	ΑΛΓ		ΦΥΣ	Η/Υ		
		ΓΑΛΑΝΗ	ΜΑΝΙΜΑΝΑΚΗ	ΜΠΙΚΟΥ		
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 γπ3 = 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						