

A1

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

B ΗΛ1

	1	2	3	4	5	6
Δευ		ANA & ΨΗΦ ΗΛΕΚΤΡ (Θ) METP <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) METP <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	ΑΓΓΛ ΤΟΜ ΦΥΛΛΑΣ	ΣΤΟΙ. ΔΙΚ. (Θ) ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ	ΑΡΧ ΛΟΓΙ (Θ) ΡΟΥΣΣΟΣ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Θ) ΡΟΥΣΣΟΣ	ΘΕΩ ΤΟΥΡ & ΕΦΑΡΜ (Ε) ΡΟΥΣΣΟΣ	ΑΡΧ ΛΟΓ ΙΙ (Ε) ΡΟΥΣΣΟΣ
Τρ						
Τετ					ΟΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ & ΣΤΑΤ (Θ) ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗ	ΟΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ & ΣΤΑΤ (Θ) ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗ
Πε	ΧΣ-ΕΧΕΛ (Ε) ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ		LOGISTICS (Θ) ΡΟΥΣΣΟΣ	ΑΡΧ ΛΟΓ ΙΙ (Ε) ΡΟΥΣΣΟΣ	ΘΕΩ ΤΟΥΡ & ΕΦΑΡΜ (Ε) ΡΟΥΣΣΟΣ	ΘΕΩ ΤΟΥΡ & ΕΦΑΡΜ (Ε) ΡΟΥΣΣΟΣ
Παρ	ΣΤΟΙ. ΔΙΚ. (Θ) ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ	ΑΓΓΛ ΤΟΜ ΦΥΛΛΑΣ	ΣΤΟΙ. ΔΙΚ. (Θ) ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Θ) ΡΟΥΣΣΟΣ	ΑΡΧ ΛΟΓΙ (Θ) ΡΟΥΣΣΟΣ	LOGISTICS (Θ) ΡΟΥΣΣΟΣ

Β ΠΛ 1

	1	2	3	4	5	6
Δευ	ΒΑΣ ΘΕΜ ΠΛΗΡ (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					ΥΛ κ ΔΙΚΤ ΥΠΟΛ (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>	ΜΗΧ ΑΝΤ ΥΛΙΚ (Θ) <i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ</i>	ΒΑΣ ΗΛΕΚΤΡ (Ε) <i>ΦΡΑΓΚΟΣ</i>		ΒΑΣ ΗΛΕΚΤΡ (Θ) <i>ΦΡΑΓΚΟΣ</i>
Τρ						
Τετ						
Πε		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>	ΣΤ ΤΕΧΝ ΘΕΡΜ (Θ) <i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ</i>	ΒΑΣ ΗΛΕΚΤΡ (Θ) <i>ΦΡΑΓΚΟΣ</i>	ΣΧΕ κ ΠΕΡ ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ (Ε) <i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ</i>	

B ΜΗΧ 2

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

Β ΥΠΕ 1

	1	2	3	4	5	6
Δευ	ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Θ) <i>ΜΑΚΡΗ</i>	ΠΡΩΤ.ΒΟΗΘ. (Ε) <i>ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ</i>	ΥΓ & ΔΙΑΤΡ (Θ) <i>ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ</i>	ΝΟΣΗΛ (Ε) <i>ΤΣΙΜΠΕΡΛΕΝΙΟΥ</i>	ΔΙΑΠΡ ΣΧΕΣ (Θ) <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>	ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Θ) <i>ΜΑΚΡΗ</i>	ΑΝΑΤΟΜΙΑ (Θ) <i>ΜΑΚΡΗ</i>	ΥΓ & ΔΙΑΤΡ (Θ) <i>ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ</i>	ΑΓΓΛ ΤΟΜ <i>ΦΥΛΛΑΣ</i>

Β ΥΠΕ2

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

Γ ΟΙΚ

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

Γ ΗΛ

	1	2	3	4	5	6
Δευ	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ (Θ) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>	ΕΡΓ ΗΛΕΚΤΡ-ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ (Ε) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>		ΗΛΕΚΤΡ ΙΙ (Θ) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>	ΑΥΤ ΠΡΟΓΡ ΛΟΓ (Θ) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>	ΑΥΤ ΠΡΟΓΡ ΛΟΓ (Θ) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>
Τρ	ΗΛΕΚΤΡ ΕΓΚΑΤ ΙΙ (Ε) ΕΓΚ <i>ΤΙΝΤΩΝΗΣ / ΜΑΛΙΔΕΡΟΥ</i>	ΗΛΕΚΤΡ ΕΓΚΑΤ ΙΙ (Ε) ΕΓΚ <i>ΤΙΝΤΩΝΗΣ / ΜΑΛΙΔΕΡΟΥ</i>	ΗΛΕΚΤΡ ΙΙ (Θ) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>	ΗΛΕΚΤΡ ΙΙ (Θ) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ (Θ) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>	
Τετ	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ (Θ) <i>ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ</i>	ΕΡΓ ΗΛΕΚΤΡ-ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ (Ε) <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		ΜΕΚ ΙΙ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>	ΜΕΚ ΙΙ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>	ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ (Θ) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧ ΔΙΑΓΝ (Θ) <i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ</i>	
Τρ	ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ (Θ) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>	ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ (Θ) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>	ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ (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>	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	ΕΓΚΑΤ ΚΛΙΜ (Ε) ΣΤΕΡΓΙΟΥ / ΣΧΟΙΝΑΣ		ΣΤΟΙ ΜΗΧ (Θ) ΣΤΕΡΓΙΟΥ	ΣΤΟΙΧ ΨΥΞ ΚΛΙΜ (Ε) ΦΩΤΙΟΥ		
Τρ	ΣΤΟΙ ΨΥΞ ΚΛΙΜ (Θ) ΦΩΤΙΟΥ	ΣΤΟΙ ΨΥΞ ΚΛΙΜ (Θ) ΦΩΤΙΟΥ	ΕΓΚΑΤ ΚΛΙΜ (Ε) ΣΤΕΡΓΙΟΥ / ΣΧΟΙΝΑΣ		ΕΓΚ ΚΛΙΜ (Θ) ΣΤΕΡΓΙΟΥ	ΣΤΟΙ ΜΗΧ (Θ) ΣΤΕΡΓΙΟΥ
Τετ	ΣΧΕΔΙΟ (Ε) ΣΤΕΡΓΙΟΥ / ΣΧΟΙΝΑΣ		ΕΓΚ ΚΛΙΜ (Θ) ΣΤΕΡΓΙΟΥ	ΣΤΟΙ ΜΗΧ (Θ) ΣΤΕΡΓΙΟΥ	ΣΤΟΙ ΨΥΞ ΚΛΙΜ (Θ) ΦΩΤΙΟΥ	ΣΥΣΤ ΕΛΕΓΧ ΡΥΘΜ κ ΑΥΤΟ (Θ) ΦΩΤΙΟΥ
Πε					ΣΥΣΤ ΕΛΕΓ ΡΥΘΜ κ ΑΥΤΟΜ (Ε) ΣΤΕΡΓΙΟΥ / ΣΧΟΙΝΑΣ	
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 II <i>ΤΣΙΜΠΕΡΛΕΝΙΟΥ</i>	ΝΟΣΗΛ-II <i>ΤΣΙΜΠΕΡΛΕΝΙΟΥ</i>				ΝΟΣΗΛ II <i>ΤΣΙΜΠΕΡΛΕΝΙΟΥ</i>
Τετ	ΥΓΙΕΙΝ (Θ) <i>ΜΑΚΡΗ</i>	ΥΓΙΕΙΝ (Θ) <i>ΜΑΚΡΗ</i>	ΧΕΙΡ-ΤΕΧΝ ΧΕΙΡΟΥ (Ε) <i>ΤΣΙΜΠΕΡΛΕΝΙΟΥ</i>	ΑΝΑΤ-ΦΥΣ II (Θ) <i>ΜΑΚΡΗ</i>	ΑΝΑΤ-ΦΥΣ II (Θ) <i>ΜΑΚΡΗ</i>	ΑΝΑΤ-ΦΥΣ II (Θ) <i>ΜΑΚΡΗ</i>
Πε					ΣΤΟΙΧ ΠΑΘΟΛΟ <i>ΜΑΚΡΗ</i>	ΣΤΟΙΧ ΠΑΘΟΛΟ <i>ΜΑΚΡΗ</i>
Παρ	ΧΕΙΡ-ΤΕΧΝ ΧΕΙΡΟΥ (Ε) <i>ΤΣΙΜΠΕΡΛΕΝΙΟΥ</i>	ΝΟΣΗΛ-II <i>ΤΣΙΜΠΕΡΛΕΝΙΟΥ</i>				ΓΥΝΑΙΚ <i>ΤΣΙΜΠΕΡΛΕΝΙΟΥ</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				ΑΛΤΑΝΗ		
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	ΧΗΜ	ΦΥΣ
			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 <i>ΓΚΕΝΑΚΟΥ</i>			ΑΛΓ/ΓΕΩΜ <i>ΚΑΝΔΗΛΑΝΑΥΤΗΣ / ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ</i>		
Τρ						
Τετ						
Πε	ΑΓΓΛ <i>ΦΥΛΛΑΣ</i>	ΦΥΣ <i>ΜΑΝΙΜΑΝΑΚΗ</i>	ΦΥΣ <i>ΜΑΝΙΜΑΝΑΚΗ</i>	Η/Υ <i>ΜΠΙΚΟΥ</i>		
Παρ						