

A1

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

A2

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

B ΗΛ1

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

ΒΗΛ2

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

B ΟΙΚ

	1	2	3	4	5	6
Δευ	ΘΕΩ ΤΟΥΡ & ΕΦΑΡΜ (Ε) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΑΓΓΛ <i>ΦΥΛΛΑΣ</i>	ΑΓΓΛ <i>ΦΥΛΛΑΣ</i>	ΘΕΩ ΤΟΥΡ & ΕΦΑΡΜ (Ε) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Θ) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΑΡΧ ΛΟΓ II (Ε) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>
Τρ						
Τετ					ΟΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ & ΣΤΑΤ (Θ) <i>ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗ</i>	ΟΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ & ΣΤΑΤ (Θ) <i>ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗ</i>
Πε	ΧΣ-ΕΧΕΛ (Ε) <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>		LOGISTICS (Θ) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΑΡΧ ΛΟΓΙ (Θ) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΘΕΩ ΤΟΥΡ & ΕΦΑΡΜ (Ε) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΑΡΧ ΛΟΓΙ (Θ) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>
Παρ	ΣΤΟΙ. ΔΙΚ. (Θ) <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>	ΣΤΟΙ. ΔΙΚ. (Θ) <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Θ) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	LOGISTICS (Θ) <i>ΡΟΥΣΣΟΣ</i>	ΣΤΟΙ. ΔΙΚ. (Θ) <i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΥ</i>	ΑΡΧ ΛΟΓ II (Ε) <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>	ΤΕΧΝ ΘΕΜ ΠΩΛ & ΠΡΟΔ ΥΛ & ΛΟΓΙΣΜ (Θ) <i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ</i>	ΣΧΕΔ @ ΑΝΑ ΙΣΤ (Ε) <i>ΤΣΑΤΣΑΡΩΝΗΣ / ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ</i>		ΣΧΕΔ @ ΑΝΑ ΙΣΤ (Ε) <i>ΤΣΑΤΣΑΡΩΝΗΣ</i>
Τρ						
Τετ					ΒΑΣΙ ΘΕΜΑ ΠΛΗΡΟΦ (Ε) <i>ΜΠΙΚΟΥ / ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ</i>	
Πε	ΒΑΣ ΘΕΜ ΠΛΗΡ (Θ) <i>ΜΠΙΚΟΥ</i>	ΑΓΓΛ ΤΟΜ <i>ΦΥΛΛΑΣ</i>	ΥΛ κ ΔΙΚΤ ΥΠΟΛ (Ε) <i>ΤΣΑΤΣΑΡΩΝΗΣ / ΜΠΙΚΟΥ</i>	ΑΡΧ ΠΡΟΓΡ ΥΠΟΛΟΓ (Ε) <i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ</i>		
Παρ	ΥΛ κ ΔΙΚΤ ΥΠΟΛ (Θ) <i>ΜΠΙΚΟΥ</i>	ΤΕΧΝ ΘΕΜ ΠΩΛ & ΠΡΟΔ ΥΛ & ΛΟΓΙΣΜ (Ε) <i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ / 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 (Θ) <i>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ</i>	ΛΕΙΤ ΣΥΣΤ & ΑΣΦ. ΠΛΗΡ ΣΥΣΤ (Ε) <i>ΤΣΑΤΣΑΡΩΝΗΣ / ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ</i>

B ΜΗΧ 1

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

B ΜΗΧ 2

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

Β ΥΠΕ 1

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

Β ΥΠΕ2

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

Γ ΟΙΚ

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

Γ ΗΛ

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

Γ Ο Χ

	1	2	3	4	5	6
Δευ	ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧ ΔΙΑΓΝ (Ε) <i>ΒΑΣΑΛΟΣ</i>	ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ (Θ) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>	ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ (Θ) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧ ΔΙΑΓΝ (Ε) <i>ΒΑΣΑΛΟΣ / ΣΧΟΙΝΑΣ</i>	
Τρ	ΣΤΟΙΧ ΜΗΧ (Θ) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>	ΤΕΧΝ ΕΛΕΓΧ ΔΙΑΓΝ (Θ) <i>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ</i>		ΜΕΚ ΙΙ (Ε) <i>ΒΑΣΑΛΟΣ / ΣΧΟΙΝΑΣ</i>		
Τετ	ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>	ΜΕΚ ΙΙ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>	ΜΕΚ ΙΙ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>	ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ (Ε) <i>ΒΑΣΑΛΟΣ / ΣΧΟΙΝΑΣ</i>		
Πε					ΜΕΚ ΙΙ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>	ΣΥΣΤ ΑΥΤΟΚ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>
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	ΠΡΟΓΡ ΥΠΟΛ (Ε) <i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ</i>		ΔΙΚΤ ΥΠΟΛ (Θ) <i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ</i>	ΕΙΔ ΘΕΜ ΠΡΟΓΡ ΥΠΟΛΟ (Ε) <i>ΤΣΑΤΣΑΡΩΝΗΣ</i>		
Τετ	ΔΙΚΤ ΥΠΟΛ (Θ) <i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ</i>	ΠΡΟΓΡ ΥΠΟΛΟ (Θ) <i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ</i>	ΠΡΟΓΡ ΥΠΟΛΟ (Θ) <i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ</i>	ΣΧΕΔ κ ΑΝΑΠΤ ΔΙΑΔ ΕΦΑΡΜ (Ε) <i>ΤΣΑΤΣΑΡΩΝΗΣ</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>	ΣΤΟΙ ΨΥΞ ΚΛΙΜ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>	ΣΤΟΙΧ ΨΥΞ ΚΛΙΜ (Ε) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>		
Τρ	ΣΥΣΤ ΕΛΕΓΧ ΡΥΘΜ κ ΑΥΤΟ (Θ) <i>ΦΩΤΙΟΥ</i>	ΕΓΚ ΚΛΙΜ (Θ) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>	ΕΓΚΑΤ ΚΛΙΜ (Ε) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>		ΣΥΣΤ ΕΛΕΓ ΡΥΘΜ κ ΑΥΤΟΜ (Ε) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>	
Τετ	ΣΧΕΔΙΟ (Ε) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</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					ΕΓΚΑΤ ΚΛΙΜ (Ε) <i>ΣΤΕΡΓΙΟΥ</i>	
Παρ						

ΓΚΟΜ

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

Γ ΝΟΣ

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

B γπ 1 = ΒΟΙΚ + ΒΗΛ

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

B γπ 2 = ΒΜΗΧ

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

Β γπ3 = ΒΠΛΗ + ΒΥΓ

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

ΓΥΠ1 = Γ ΟΙΚ + Γ ΠΛΗ

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

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

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

Γ γπ3 = 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>	Η/Υ <i>ΜΠΙΚΟΥ</i>	ΦΥΣ <i>ΜΑΝΙΜΑΝΑΚΗ</i>	ΦΥΣ <i>ΜΑΝΙΜΑΝΑΚΗ</i>		
Παρ						