

A1

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

A3

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 13:55
Δευ	ΕΛΙΣ.Κ / ΦΑΣ ΑΓΚΑΣ B11		ΔΟΓΑ ΑΝΤΩΝΙΑ ΑΓΓ A3	ΔΟΓΑ ΑΝΤΩΝΙΑ ΑΓΓ A3	ΓΚΟΥΒΟΥΣΗ ΔΗΜΗΤΡΑ ΣΕΠ A3	ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ ΓΕΩ A3	ΓΚΟΥΒΟΥΣΗ ΔΗΜΗΤΡΑ ΠΠ A3
Τρ	ΓΩΓΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ ΒΙΟ A3	ΔΑΒ.Ν ΤΜ1 ΕΕΤ A3	ΔΑΒ.Ν ΤΜ1 ΕΕΤ A3	ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ ΑΛΓ A3	ΓΚΟΥΒΟΥΣΗ ΔΗΜΗΤΡΑ ΝΕ A3		ΕΞΩΜΑΝΙΔΟΥ ΘΡ A3
		NAN ΠΛΗΡ ΕΑ8					
Τετ	ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ ΑΛΓ A3	ΡΟΥΤΣΟΛΙΑΣ ΑΗΗ A3	ΑΡΙΑΝΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ ΦΥΣ A3	ΓΚΟΥΒΟΥΣΗ ΔΗΜΗΤΡΑ ΠΠ A3	ΚΑΛΟΜΟΙΡΗΣ Φ.Α	ΓΚΟΥΒΟΥΣΗ ΔΗΜΗΤΡΑ ΝΕ A3	
Πε	ΔΑΒΒΕΤΑ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ ΑΥ A3	NAN ΠΛΗΡ ΕΑ8		ΣΚΑΓΚ Ν / ΛΙΑΚ. ΖΔΔ A3			ΠΡΙΣΤΟΥΡΗ ΧΗ A3
		ΡΟΥΤ ΤΜ2 ΕΕΤ A3	ΡΟΥΤ ΤΜ2 ΕΕΤ A3				
Παρ	ΡΟΥΤΣΟΛΙΑΣ ΑΗΗ A3	ΔΑΒΒΕΤΑ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ ΑΥ A3	ΓΚΟΥΒΟΥΣΗ ΔΗΜΗΤΡΑ ΣΕΠ A3	ΓΚΟΥΒΟΥΣΗ ΔΗΜΗΤΡΑ ΙΣΤ A3	ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ ΑΛΓ A3	ΚΑΛΟΜΟΙΡΗΣ Φ.Α	ΑΡΙΑΝΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ ΦΥΣ A3

A2

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

A4

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 13:55
Δευ	ΡΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓ ΑΟ ΠΡ. 4	ΚΑΖΑΚΛΗ ΑΜ Α4	ΣΚΑΓΚΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΠΠ Α4	ΑΡΙΑΝ / ΚΑΤΣ ΦΥΣ Α4	ΓΩΓΟΥ / ΚΑΤΣ ΒΙΟ Α4	ΣΚΑΓΚΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΝΕ Α4	
Τρ	ΡΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓ ΑΟ ΠΡ 2	ΣΚΑΓΚΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΝΕ Α4		ΚΑΛΟΜΟΙΡΗΣ Φ.Α	ΜΩΡ ΤΜ1 ΕΕΤ Α4	ΜΩΡ ΤΜ1 ΕΕΤ Α4	ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΑΛΓ Α4
Τετ	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΥ Α4	ΔΟΓΑ ΑΝΤΩΝΙΑ ΑΓΓ Α4	ΚΑΛΟΜΟΙΡΗΣ Φ.Α	ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΑΛΓ Α4	ΔΟΓΑ ΑΝΤΩΝΙΑ ΑΓΓ Α4	ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΑΛΓ Α4	ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΓΕΩ Α4
Πε	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΥ Α4	ΚΑΖΑΚΛΗ ΑΜ Α4	ΕΞΩΜΑΝΙΔΟΥ ΘΡ Α4	ΚΑΤΣ / ΑΡΙΑΝ ΧΗ Α4	ΑΡΙΑΝ / ΚΑΤΣ ΦΥΣ Α4	ΠΑΛΗΘΟΔΩΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΕΠ Α4	ΠΑΛΗΘΟΔΩΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΕΠ Α4
Παρ	ΣΚΑΓΚΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΙΣΤ Α4	ΣΚΑΓΚΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΠΠ Α4	ΚΟΝΙΔ ΠΛΗΡ ΕΑ8 Α2 ΤΜ1		ΑΣΜ / ΦΑΣ ΖΔΔ Α4		
			ΠΑΠΑ ΤΜ2 ΕΕΤ Α4	ΠΑΠΑ ΤΜ2 ΕΕΤ Α4			

ΒΔΟΜ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

B8

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 13:55
Δευ	B1 ΓΩΓΟΥ ΦΥΣ B1	B1 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ B1	B1 ΓΑΛΖ ΑΓΓ B1	ΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤ		ΦΑΣΟΥΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΤΟΠΟ Θ B8	B1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B1
	B2 ΓΑΛΖ ΑΓΓ B2	B2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B2		ΚΤΕΔΥ ΕΡΓ			B2 ΓΩΓΟΥ ΦΥΣ B2
	B3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B3	B3 ΓΩΓΟΥ / ΚΑΤΣ ΦΥΣ B3	B8		B3 ΠΛΗΡ 1 ΕΑΕΗ/Υ B3		
	B12 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B4	B12 ΓΩΓΟΥ ΧΗ B4	B12 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ B4				B12 ΔΟΓ ΑΓΓ B4
Τρ	ΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤ		B1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B1	ΚΟΥΤΣΑΛΙΑΡΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΔΠΚΠΕ B8	ΚΑΛΟΜ Φ.Α B1	B1 ΕΞΜ ΘΡ B1	ΚΟΥΤΣΑΛΙΑΡΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΚΤΕΔΥ B8
	ΣΧΕΔΟΗ/Υ(Ε)		ΚΑΛΟΜ Φ.Α B2		B2 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ B2	B2 ΑΡΙΑΝ ΧΗ B2	
	ΕΑ10		B3 ΕΞΜ ΘΡ B3		B3 ΔΟΓ ΑΓΓ B3	B3 ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΑΛΓ B3	
			B12 ΓΩΓΟΥ ΦΥΣ B4		B12 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B4		
Τετ	ΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤ	B1 ΑΡΙΑΝ ΧΗ B1	ΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤ	ΓΑΛΑΖΟΥΛΑ	B1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B1	ΚΟΥΤΣΑΛΙΑΡΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	
	ΤΣΧΨΧ(Ε)	B2 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B2	ΤΟΠΟ ΕΡΓ	ΑΓΓ.Τ	B2 ΠΛΗΡ 1 ΕΑΕΗ/Υ B2	ΟΣΧΕΔ	
		B3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B3			B3 ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΓΕΩ B3		
		ΕΑ10			B4 ΚΑΛΟΜ Φ.Α B4		
ΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤ		ΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤ		B1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B1		ΦΑΣΟΥΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	
ΣΧΕΔΟΗ/Υ(Ε)		ΤΣΧΨΧ(Ε)		B2 ΕΞΜ ΘΡ B2		B2 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B2	
ΕΑ10		ΕΑ10		B3 ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΑΛΓ B3		B3 ΑΡΙΑΝ / ΚΑΤΣ ΧΗ B3	
				B12 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ B4		B12 ΕΞΜ ΘΡ B4	
ΚΟΥΤΣΑΛΙΑΡΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ		ΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤ		ΚΟΥΤΣΑΛΙΑΡΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ		ΚΟΥΤΣΑΛΙΑΡΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	
ΟΣΧΕΔ		ΤΟΠΟ ΕΡΓ		ΚΤΕΔΥ		ΔΠΚΠΕ	
B8		B8		B8		B8	
Παρ	B1 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ B1					B1 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ B1	
	B2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B2					B2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B2	
	ΚΑΛΟΜ Φ.Α B3					ΚΑΛΟΜ Φ.Α B3	
	B12 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B4					B12 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B4	

ΒΗΛ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 13:55
Δευ	B1 ΓΩΓΟΥ ΦΥΣ B1	B1 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ B1	B1 ΓΑΛΖ ΑΓΓ B1	ΚΑΛ / ΠΕ84		ΡΟΥΤΣΟΛΙΑΣ	B1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B1
	B2 ΓΑΛΖ ΑΓΓ B2	B2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B2		ΑΚΨΗ(Ε)		ΕΝΕ&ΗΣ	B2 ΓΩΓΟΥ ΦΥΣ B2
	B3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B3	B3 ΓΩΓΟΥ / ΚΑΤΣ ΦΥΣ B3	B3 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ B4		Γ32		B3 ΠΛΗΡ 1 ΕΑΕΗ/Υ B3
	B12 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B4	B12 ΓΩΓΟΥ ΧΗ B4	B12 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ B4				B12 ΔΟΓ ΑΓΓ B4
Τρ	ΦΡΑΓ / ΠΕ83		B1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B1	ΠΕ83 / ΚΑΛ	ΚΑΛΟΜ Φ.Α B1	B1 ΕΞΜ ΘΡ B1	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ
	ΕΝΕ&ΗΣ(Ε)		ΚΑΛΟΜ Φ.Α B2	ΑΑ(Ε)	B2 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ B2	B2 ΑΡΙΑΝ ΧΗ B2	ΑΚΨΗ
	Γ29		B3 ΕΞΜ ΘΡ B3	Γ28	B3 ΔΟΓ ΑΓΓ B3	B3 ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΑΛΓ B3	B2
			B12 ΓΩΓΟΥ ΦΥΣ B4		B12 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B4		
Τετ	ΡΟΥΤΣΟΛΙΑΣ	B1 ΑΡΙΑΝ ΧΗ B1	ΡΟΥΤΣΟΛΙΑΣ	ΔΟΓΑ ΑΝΤΩΝΙΑ	B1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B1	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ	ΦΡΑΓ / ΠΕ83
	ΗΛΕΚΤΡ	B2 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B2	ΕΝΕ&ΗΣ	ΑΓΓ.Τ	B2 ΠΛΗΡ 1 ΕΑΕΗ/Υ B2	ΑΚΨΗ	ΕΝΕ&ΗΣ(Ε)
	B3	B3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B3		ΠΡ 2	B3 ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΓΕΩ B3	B1	Γ29
		B4 ΚΑΛΟΜ Φ.Α B4			B12 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B4		
Πε	ΚΑΛ / ΠΕ84		ΦΡΑΓ / ΠΕ83		B1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B1	ΠΕ83 / ΚΑΛ	
	ΑΚΨΗ(Ε)		ΕΝΕ&ΗΣ(Ε)		B2 ΕΞΜ ΘΡ B2	B2 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B2	ΑΑ(Ε)
	Γ32		Γ29		B3 ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΑΛΓ B3	B3 ΑΡΙΑΝ / ΚΑΤΣ ΧΗ B3	Γ28
					B12 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ B4	B12 ΕΞΜ ΘΡ B4	
Παρ	ΦΡΑΓ / ΠΕ83		ΡΟΥΤΣΟΛΙΑΣ	ΠΕ84 / ΠΕ83			B1 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ B1
	ΗΛ(Ε)		ΗΛΕΚΤΡ	ΕΣΥΣΚΣΔΕ(Ε)			B2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B2
	Γ26		B12	Γ28			ΚΑΛΟΜ Φ.Α B3
							B12 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B4

ΒΜΗΧ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 13:55		
Δευ	B1 ΓΩΓΟΥ ΦΥΣ B1	B1 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ B1	B1 ΓΑΛΖ ΑΓΓ B1	ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ ΣΤΘΕ ΠΡ. 4	ΗΛΓΟΣ ΒΗΚΕ B3	ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ ΤΜΚΕ B2	B1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B1		
	B2 ΓΑΛΖ ΑΓΓ B2	B2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B2					B2 ΓΩΓΟΥ ΦΥΣ B2		
	B3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B3	B3 ΓΩΓΟΥ / ΚΑΤΣ ΦΥΣ B3	B3 ΠΛΗΡ 1 ΕΑΕΗ/Υ B3						
	B12 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B4	B12 ΓΩΓΟΥ ΧΗ B4	B12 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ B4				B12 ΔΟΓ ΑΓΓ B4		
Τρ	ΚΑΡΑ / ΠΑΠΑ		B1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B1	ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ ΣΤΘΕ B3	ΚΑΛΟΜ Φ.Α B1	B1 ΕΞΜ ΘΡ B1	ΗΛΓΟΣ		
	ΤΜΚ(Ε)		ΚΑΛΟΜ Φ.Α B2		B2 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ B2	B2 ΑΡΙΑΝ ΧΗ B2	ΒΗΚΕ		
	Δ14		B3 ΕΞΜ ΘΡ B3		B3 ΔΟΓ ΑΓΓ B3	B3 ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΑΛΓ B3	B1		
			B12 ΓΩΓΟΥ ΦΥΣ B4		B12 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B4				
Τετ	ΔΟΓΑ ΑΝΤΩΝΙΑ	B1 ΑΡΙΑΝ ΧΗ B1	ΠΕ83 / ΠΕ84 ΒΗΚΕ(Ε) Γ29		B1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B1	ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ ΣΤΘΕ B3	ΦΑΣΟΥΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ		
	ΑΓΓ.Τ	B2 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B2			B2 ΠΛΗΡ 1 ΕΑΕΗ/Υ B2		B2 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ B2	B2 ΑΡΙΑΝ ΧΗ B2	M-Y
	ΠΡ. 3	B3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B3			B3 ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΓΕΩ B3		B3 ΔΟΓ ΑΓΓ B3	B3 ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΑΛΓ B3	ΠΡ 1
		B4 ΚΑΛΟΜ Φ.Α B4			B4 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B4		B4 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ B4	B4 ΑΡΙΑΝ ΧΗ B4	
Πε	ΣΑΜΨ / ΜΗΧ 1		ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ ΤΜΚΕ ΠΡ. 3	B1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B1		ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ ΣΤΘΕ B3	ΤΣΙΓΚΑΝΕΣ ΝΙΚΟΣ		
	ΣΤΘ(Ε)			B2 ΕΞΜ ΘΡ B2	B2 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B2		ΣΚΠΣΜ ΕΡΓ		
	Γ7			B3 ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΑΛΓ B3	B3 ΑΡΙΑΝ / ΚΑΤΣ ΧΗ B3		B11		
				B12 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ B4	B12 ΕΞΜ ΘΡ B4				
Παρ	ΚΑΡΑ / ΜΗΧ 1		ΦΑΣΟΥΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ M-Y B1	ΤΣΙΓΓ. Ν / ΤΣΑΚ ΣΚΠΣΜ ΕΡΓ B11		B1 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ B1	B1 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ B1		
	ΤΜΚ(Ε)					B2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B2	B2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B2	B2 ΚΑΛΟΜ Φ.Α B3	
	Δ14					B3 ΚΑΛΟΜ Φ.Α B3	B3 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B4	B3 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B4	
						B4 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B4	B4 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B4	B4 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B4	

ΒΟΔ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

A13

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 13:55	
Δευ	B1 ΓΩΓΟΥ ΦΥΣ B1	B1 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ B1	B1 ΓΑΛΖ ΑΓΓ B1	ΓΟΥΒΗ	ΓΟΥΒΗ	ΓΑΛΑΖΟΥΛΑ	B1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B1	
	B2 ΓΑΛΖ ΑΓΓ B2	B2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B2		ΑΛ	ΣΔ	ΑΓΓ.Τ	B2 ΓΩΓΟΥ ΦΥΣ B2	
	B3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B3	B3 ΓΩΓΟΥ / ΚΑΤΣ ΦΥΣ B3	B3 ΠΛΗΡ 1 ΕΑΕΗ/Υ B3					
	B12 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B4	B12 ΓΩΓΟΥ ΧΗ B4	B12 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ B4	B12	A13	ΠΡ 1	B12 ΔΟΓ ΑΓΓ B4	
Τρ	ΓΟΥΒΗ	ΡΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓ	B1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B1	ΓΟΥΒΗ	ΚΑΛΟΜ Φ.Α B1	B1 ΕΞΜ ΘΡ B1	ΛΙΑΚΟΣ ΝΙΚ	
	ΑΛ		ΕΣΜ	ΚΑΛΟΜ Φ.Α B2	ΕΣΕΦ	B2 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ B2	B2 ΑΡΙΑΝ ΧΗ B2	ΘΤΚ(Ε)
	ΠΡ. 4		A13	B3 ΕΞΜ ΘΡ B3	A13	B3 ΔΟΓ ΑΓΓ B3	B3 ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΑΛΓ B3	A13
				B12 ΓΩΓΟΥ ΦΥΣ B4			B12 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B4	
Τετ	ΓΟΥΒΗ	B1 ΑΡΙΑΝ ΧΗ B1	ΓΑΛΑΖΟΥΛΑ	ΓΟΥΒΗ	B1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B1	ΡΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓ	ΓΟΥΒΗ	
	ΕΣΕΦ	B2 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B2	ΑΓΓ.Τ	ΟΜΣ	B2 ΠΛΗΡ 1 ΕΑΕΗ/Υ B2		ΕΣΜ	ΑΛ(Ε)
	A13	B3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B3	ΠΡ. 4	A13	B3 ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΓΕΩ B3		A13	A13
		B4 ΚΑΛΟΜ Φ.Α B4			B12 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B4			
Πε	ΛΙΑΚΟΣ ΝΙΚ	ΓΟΥΒΗ	ΓΟΥΒΗ	ΓΟΥΒΗ	B1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B1	ΡΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓ	ΛΙΑΚΟΣ ΝΙΚ	
	ΘΤΚ(Ε)	ΑΛ(Ε)	ΣΔ	ΣΔ	B2 ΕΞΜ ΘΡ B2		B2 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B2	ΘΤΚ(Ε)
	A13	A13	A13	A13	B3 ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΑΛΓ B3		B3 ΑΡΙΑΝ / ΚΑΤΣ ΧΗ B3	A13
					B12 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ B4		B12 ΕΞΜ ΘΡ B4	
Παρ	ΡΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓ		ΓΟΥΒΗ	ΓΟΥΒΗ	ΓΟΥΒΗ	ΓΟΥΒΗ	B1 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ B1	
	ΧΣΦ(Ε)		ΟΜΣ	ΑΛ	ΣΔ	ΑΛ(Ε)	B2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B2	
	ΕΑ8		A13	B2	A13	A13	ΚΑΛΟΜ Φ.Α B3	
							B12 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B4	

ΒΠΛ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 13:55
Δευ	B1 ΓΩΓΟΥ ΦΥΣ B1	B1 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ B1	B1 ΓΑΛΖ ΑΓΓ B1	ΝΑΝΟΣ ΑΠΥ(Ε) ΕΑ9	ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ ΛΣΑΠΣ ΕΑ9	ΠΛΗΡΟΦ 1 ΣΚΔΙ(Ε) ΕΑ9	B1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B1
	B2 ΓΑΛΖ ΑΓΓ B2	B2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B2					B2 ΓΩΓΟΥ ΦΥΣ B2
	B3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B3	B3 ΓΩΓΟΥ / ΚΑΤΣ ΦΥΣ B3	B3 ΠΛΗΡ 1 ΕΑΕΗ/Υ B3				
	B12 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B4	B12 ΓΩΓΟΥ ΧΗ B4	B12 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ B4				B12 ΔΟΓ ΑΛΓ B4
Τρ	ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ		B1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B1	ΝΑΝΟΣ ΒΘΠ ΕΑ9	ΚΑΛΟΜ Φ.Α B1	B1 ΕΞΜ ΘΡ B1	ΠΛΗΡΟΦ 1 ΣΚΔΙ(Ε) ΕΑ9
	ΛΣΑΠΣ(Ε)		ΚΑΛΟΜ Φ.Α B2		B2 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ B2	B2 ΑΡΙΑΝ ΧΗ B2	
	ΕΑ9		B3 ΕΞΜ ΘΡ B3		B3 ΔΟΓ ΑΓΓ B3	B3 ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΑΛΓ B3	
			B12 ΓΩΓΟΥ ΦΥΣ B4		B12 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B4		
Τετ	ΝΑΝΟΣ	B1 ΑΡΙΑΝ ΧΗ B1	ΠΛΗΡΟΦ 1		B1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B1	ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ	
	ΑΠΥ	B2 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B2	ΣΚΔΙ(Ε)		B2 ΠΛΗΡ 1 ΕΑΕΗ/Υ B2	ΥΔΥ(Ε)	
	ΕΑ9	B3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B3	ΕΑ9		B3 ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΓΕΩ B3	ΕΑ9	
		ΚΑΛΟΜ Φ.Α B4			B12 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B4		
Πε	ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ	ΠΛΗΡΟΦ 2		ΠΛΗΡΟΦ 2		B1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B1	ΝΑΝΟΣ
	ΥΔΥ	ΤΘΠ&ΠΥΚΛ		ΤΘΠ&ΠΥΚΛ(Ε)		B2 ΕΞΜ ΘΡ B2	ΒΘΠ
	ΕΑ9	ΕΑ9		ΕΑ9		B3 ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΑΛΓ B3	ΕΑ9
						B12 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ B4	B12 ΕΞΜ ΘΡ B4
Παρ	ΠΛΗΡΟΦ 1		ΝΑΝΟΣ		ΓΑΛΑΖΟΥΛΑ		ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ ΥΔΥ ΕΑ9
	ΒΘΠ(Ε)		ΑΠΥ(Ε)		ΑΓΓ.Τ		
	ΕΑ9		ΕΑ9		B12		
	B1 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ B1	B2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B2	ΚΑΛΟΜ Φ.Α B3		B12 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B4		

ΒΥΠ 1

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 13:55
Δευ	B1 ΓΩΓΟΥ ΦΥΣ B1	B1 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ B1	B1 ΓΑΛΖ ΑΓΓ B1	ΔΑΒΒΕΤΑ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ ΑΦ B1	ΔΑΒΒΕΤΑ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ ΣΑ(Ε) ΕΑΙΣΘ		B1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B1
	B2 ΓΑΛΖ ΑΓΓ B2	B2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B2					B2 ΓΩΓΟΥ ΦΥΣ B2
	B3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B3	B3 ΓΩΓΟΥ / ΚΑΤΣ ΦΥΣ B3	B3 ΠΛΗΡ 1 ΕΑΕΗ/Υ B3				
	B12 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B4	B12 ΓΩΓΟΥ ΧΗ B4	B12 ΔΟΓ ΑΓΓ B4				
Τρ	ΜΩΡΟΥ ΓΙΩΤΑ ΔΑΠ ΕΡΓ B9		B1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B1	ΔΑΒΒΕΤΑ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ ΔΣ B2	ΚΑΛΟΜ Φ.Α B1	B1 ΕΞΜ ΘΡ B1	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΥΔ B3
			B2 ΚΑΛΟΜ Φ.Α B2		B2 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ B2	B2 ΑΡΙΑΝ ΧΗ B2	
			B3 ΕΞΜ ΘΡ B3		B3 ΔΟΓ ΑΓΓ B3	B3 ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΑΛΓ B3	
			B12 ΓΩΓΟΥ ΦΥΣ B4		B12 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B4		
Τετ	ΔΑΒΒΕΤΑ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ ΔΣ B2	B1 ΑΡΙΑΝ ΧΗ B1	ΔΑΒΒΕΤΑ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ ΣΑ B12	ΔΑΒΒΕΤΑ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ ΑΦ B12	B1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B1	ΓΑΛΑΖΟΥΛΑ ΑΓΓ.Τ B2	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΥΔ B3
		B2 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B2			B2 ΠΛΗΡ 1 ΕΑΕΗ/Υ B2		
		B3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B3			B3 ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΓΕΩ B3		
		B4 ΚΑΛΟΜ Φ.Α B4			B12 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B4		
Πε	ΜΩΡΟΥ ΓΙΩΤΑ ΔΑΠ ΕΡΓ B9		ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΠΒ(Ε) ΕΑ15		B1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B1		ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΔασπηΘ
					B2 ΕΞΜ ΘΡ B2	B2 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B2	
					B3 ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΑΛΓ B3	B3 ΑΡΙΑΝ / ΚΑΤΣ ΧΗ B3	
					B12 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ B4	B12 ΕΞΜ ΘΡ B4	
Παρ	ΠΕΤΡΑΚΗΣ	ΠΕΤΡΑΚΗΣ	ΔΑΒΒΕΤΑ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ	ΔΑΒΒΕΤΑ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ		ΓΑΛΑΖΟΥΛΑ	B1 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ B1
	ΕΠΤ(Ε)	ΕΠΤ(Ε)	ΑΦ	ΣΑ(Ε)		ΑΓΓ.Τ	B2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B2
	ΕΑ15	ΕΑ15	B3	ΕΑΙΣΘ		ΠΡ. 4	ΚΑΛΟΜ Φ.Α B3
							B12 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B4

ΒΥΠ.2

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 13:55
Δευ	B1 ΓΩΓΟΥ ΦΥΣ B1	B1 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ B1	B1 ΓΑΛΖ ΑΓΓ B1	ΓΑΛΑΖΟΥΛΑ ΑΓΓ.Τ ΠΡ 2	ΠΕΤΡ / ΝΟΣ 1		B1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B1
	B2 ΓΑΛΖ ΑΓΓ B2	B2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B2			ΝΟΣ Ι (Ε)	B2 ΓΩΓΟΥ ΦΥΣ B2	
	B3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B3	B3 ΓΩΓΟΥ / ΚΑΤΣ ΦΥΣ B3	B3 ΠΛΗΡ 1 ΕΑΕΗ/Υ B3				
	B12 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B4	B12 ΓΩΓΟΥ ΧΗ B4	B12 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ B4			B12 ΔΟΓ ΑΛΓ B4	
Τρ	ΓΙΑΝΝ / ΚΟΜ 1		B1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B1	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΔΣ B12	ΚΑΛΟΜ Φ.Α B1	B1 ΕΞΜ ΘΡ B1	ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ ΝΟΣ Ι ΠΡ. 4
	ΒΕΚΙ ΕΡΓ		ΚΑΛΟΜ Φ.Α B2		B2 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ B2	B2 ΑΡΙΑΝ ΧΗ B2	
			B3 ΕΞΜ ΘΡ B3		B3 ΔΟΓ ΑΓΓ B3	B3 ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΑΛΓ B3	
			B12 ΓΩΓΟΥ ΦΥΣ B4		B12 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B4		
Τετ	ΓΑΛΑΖΟΥΛΑ	B1 ΑΡΙΑΝ ΧΗ B1	ΠΕΤΡ / ΑΣΜ		B1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B1	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΔΣ B12	ΔΑΒΒΕΤΑ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ ΑΦ ΠΡ. 4
	ΑΓΓ.Τ	B2 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B2	ΠΒ(Ε)		B2 ΠΛΗΡ 1 ΕΑΕΗ/Υ B2		
		B3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B3			B3 ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΓΕΩ B3		
		B12 ΚΑΛΟΜ Φ.Α B4			B12 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ B4		
B12	ΕΑ15						
Πε	ΓΙΑΝΝ / ΚΟΜ 1		ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΥΔ B1	B1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B1	B1		ΔΑΒΒΕΤΑ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ ΑΦ ΠΡ 2
	ΒΕΚΙ ΕΡΓ			B2 ΕΞΜ ΘΡ B2	B2 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B2		
				B3 ΠΑΠΑΔ / ΚΟΥΤΣ ΑΛΓ B3	B3 ΑΡΙΑΝ / ΚΑΤΣ ΧΗ B3		
				B12 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ B4	B12 ΕΞΜ ΘΡ B4		
Παρ	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΣΜ / ΚΟΥΜ		ΠΕΤΡ / ΝΟΣ 1		ΔΑΒΒΕΤΑ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ ΑΦ B2	B1 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ B1
	ΥΔ	ΕΠΤ(Ε)		ΝΟΣ Ι (Ε)			B2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ B2
							ΚΑΛΟΜ Φ.Α B3
							B12 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B4
B2	ΕΑΙΣΘ		ΕΑ15			B12 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ B4	

ΓΜΘΥ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

Γ5

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 13:55
Δευ	ΚΑΖΑΚΛΗ	ΤΣΙΓΚΑΝΕΣ ΝΙΚΟΣ			Δ1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ. Γ Γ1	Δ1 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ1	ΤΣΙΓΚΑΝΕΣ ΝΙΚΟΣ
	ΣΚΕΕΚΥΚΑΚ	ΣΚΕΕΚΥΚΑΚ(Ε)			Δ2 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ2	Δ2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ2	ΥΔ.ΑΠ ΕΡΓ
	Δ2	Γ5			Δ3 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ3	Γ5
					Δ4 ΤΕΡΖ ΑΛΓ. Γ Γ4	Δ4 ΤΕΡΖ ΑΛΓ. Γ Γ4	
Τρ	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ1	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ1	ΚΑΖΑΚΛΗ	ΚΑΖΑΚΛΗ	ΤΣΙΓΚΑΝΕΣ ΝΙΚΟΣ		Δ1 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ1
	Δ2	ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ2	ΣΣΚΘ	ΣΜ	ΥΔ.ΑΠ ΕΡΓ		Δ2 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ2
	Δ3 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ3	Δ3 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ3	Δ4	Δ4	Γ5		Δ3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ3
	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ4	Δ4 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ4					ΠΡ 1 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ4
Τετ	ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ		ΚΑΖΑΚΛΗ	ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ		
	ΚΛΚΘ	ΣΧ.ΕΙΔ.		ΣΜ	ΚΚΛΚ(Ε)		
	Γ5	Γ5		Δ4	Γ5		
Πε	Δ1 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ Γ Γ1	ΚΑΖΑΚΛΗ	ΚΑΖΑΚΛΗ	ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ		Δ1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ1
	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ2	Δ2 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ2	ΣΣΚΘ	ΣΣΚΘ	ΚΚΛΚ(Ε)		Δ2 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ2
	Δ3	ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ3	Δ4	Δ4	Γ5		Δ3 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ3
	Δ4 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ Γ4	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ4					Δ4 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ4
Παρ	Δ1	ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ1	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ. Γ Γ1	ΚΑΖΑΚΛΗ	ΚΑΖΑΚΛΗ	ΤΣΑΚΩΝΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ2	Δ2 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ2	Δ2 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ2	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ2	ΣΚΕΕΚΥΚΑΚ	ΣΜ	ΥΔ.ΑΠ
	Δ3 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ3	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ3	Δ3 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ3			
	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ4	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ4	Δ4	ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ4	ΠΡ 2	Δ4	Δ1

ΓΟΧ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 13:55
Δευ	ΚΑΡΑ / ΜΗΧ 1		ΚΑΖΑΚΛΗ	ΚΑΖΑΚΛΗ	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ. Γ Γ1	Δ1 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ1	ΣΑΜΨΩΝΗΣ
	ΣΑΙΠΕΡΓ		ΣΑΙΙ	ΣΜ	Δ2 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ2	Δ2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ2	ΜΕΚ ΙΙ
	Γ2/Γ3		ΠΡ 2	Δ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ3	ΠΡ. 4
					Δ4 ΤΕΡΖ ΑΛΓ. Γ Γ4	Δ4 ΤΕΡΖ ΑΛΓ. Γ Γ4	
Τρ	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ1	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ1	ΣΑΜΨ / ΜΗΧ 1		ΣΑΜΨΩΝΗΣ	ΚΑΖΑΚΛΗ	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ1
	Δ2	ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ2	ΜΕΚ ΙΙ (Ε)		ΜΕΚ ΙΙ	ΣΑΙΙ	Δ2 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ2
	Δ3 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ3	Δ3 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ3	Γ2/Γ3		ΠΡ 1	ΠΡ. 3	Δ3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ3
	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ4	Δ4 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ4					ΠΡ 1 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ4
Τετ	ΚΑΡΑ / ΠΕ84		ΣΑΜΨ / ΜΗΧ 1		ΚΑΖΑΚΛΗ	ΚΑΖΑΚΛΗ	ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ
	ΤΕΚΔΚ(Ε)		ΜΕΚ ΙΙ (Ε)		ΣΑΙΙ	ΣΜ	ΤΕΚΔ
	Γ25		Γ2/Γ3		Α67	Δ3	Δ3
Πε	Δ1 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ Γ Γ1	ΚΑΡΑ / ΠΕ84		ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ	ΚΑΖΑΚΛΗ	Δ1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ1
	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ2	Δ2 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ2	ΤΕΚΔΚ(Ε)		ΤΕΚΔ	ΣΜ	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ2
	Δ3	ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ3	Γ25		Α67	Δ3	Δ3 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ3
	Δ4 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ Γ4	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ4					Δ4 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ4
Παρ	Δ1	ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ1	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ. Γ Γ1	ΣΑΜΨΩΝΗΣ	ΚΑΡΑ / ΜΗΧ 1	
	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ2	Δ2 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ2	Δ2 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ2	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ2	ΜΕΚ ΙΙ	ΣΑΙΠΕΡΓ	
	Δ3 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ3	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ3	Δ3 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ3	Δ3	Γ2/Γ3	
	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ4	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ4	Δ4	ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ4			

ΓΕΨΚ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 13:55	
Δευ	ΣΑΜΨΩΝΗΣ		ΣΑΜΨΩΝΗΣ		Δ1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ. Γ Γ1	Δ1 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ1	ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ ΕΚ ΠΡ 2	
	ΕΓΚΚ(Ε)		ΜΣΕΨΚΚ(Ε)		Δ2 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ2	Δ2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ2		
	Γ7		Γ7		Δ3 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ3		
					Δ4 ΤΕΡΖ ΑΛΓ. Γ Γ4	Δ4 ΤΕΡΖ ΑΛΓ. Γ Γ4		
Τρ	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ1	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ1	ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ	ΚΑΖΑΚΛΗ	ΚΟΥΜΟΥΝΔΟΥΡΟΣ		Δ1 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ1	
	Δ2	ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ2	ΣΨΚ	ΣΜ	ΣΨΚΕΡΓ		Δ2 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ2	
	Δ3 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ3	Δ3 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ3					Δ3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ3	
	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ4	Δ4 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ4					ΠΡ 1 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ4	
		Δ3					Δ4	Γ7
Τετ	ΣΑΜΨΩΝΗΣ		ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ	ΚΑΖΑΚΛΗ	ΗΛΓΟΣ	ΣΑΜΨΩΝΗΣ		
	ΣΕΡΚΑΕΨΚΚ(Ε)		ΕΚ	ΣΜ	ΣΕΡΚΑΕΨΚΚ	ΕΓΚΚ(Ε)		
		Γ7	Δ3	Δ4	ΠΡ. 3	Γ7		
Πε	Δ1 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ Γ Γ1	ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ	ΚΟΥΜΟΥΝΔΟΥΡΟΣ			Δ1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ1	
	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ2	Δ2 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ2	ΣΨΚ	ΣΨΚΕΡΓ			Δ2 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ2	
	Δ3	ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ3					Δ3 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ3	
	Δ4 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ Γ4	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ4					Δ4 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ4	
		Δ2					Γ7	
Παρ	Δ1	ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ1	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ. Γ Γ1	ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ	ΚΑΖΑΚΛΗ	ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ	
	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ2	Δ2 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ2	Δ2 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ2	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ2	ΣΨΚ	ΣΜ	ΕΚ	
	Δ3 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ3	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ3	Δ3 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ3				
	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ4	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ4	Δ4	ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ4				Δ4

ΓΜΕΚ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 13:55
Δευ	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ			ΚΑΖΑΚΛΗ	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ. Γ Γ1	Δ1 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ1	ΚΑΖΑΚΛΗ
	ΜΤΕΡΓ(Ε)			ΣΜ	Δ2 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ2	Δ2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ2	ΑΑΜ
	Γ6			Δ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ3	Δ3
					Δ4 ΤΕΡΖ ΑΛΓ. Γ Γ4	Δ4 ΤΕΡΖ ΑΛΓ. Γ Γ4	
Τρ	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ1	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ1	ΚΑΖΑΚΛΗ	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ			Δ1 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ1
	Δ2	ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ2	ΣΣΚΘ	ΜΤΕΡΓ(Ε)			Δ2 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ2
	Δ3 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ3	Δ3 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ3	Δ4	Γ6			Δ3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ3
	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ4	Δ4 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ4					ΠΡ 1 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ4
Τετ	ΤΣΑΚΩΝΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΤΣΑΚΩΝΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΤΣΑΚΩΝΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΑΖΑΚΛΗ	ΤΣΑΚΩΝΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	
	ΣΨΚ	ΜΤΕ	ΣΨΚ	ΣΨΚΕΡΓ	ΣΜ	ΜΤΕ	
	Δ2	Α67	ΠΡ. 3	Γ7	Δ3	Δ1	
Πε	Δ1 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ Γ Γ1	ΚΑΖΑΚΛΗ	ΚΑΖΑΚΛΗ	ΚΑΖΑΚΛΗ	ΚΑΖΑΚΛΗ	Δ1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ1
	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ2	Δ2 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ2	ΣΣΚΘ	ΣΣΚΘ	ΑΑΜ	ΣΜ	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ2
	Δ3	ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ3	Δ4	Δ4	Δ3	Δ3	Δ3 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ3
	Δ4 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ Γ4	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ4					Δ4 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ4
Παρ	Δ1	ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ1	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ. Γ Γ1	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ		
	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ2	Δ2 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ2	Δ2 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ2	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ2	ΣΨΚΕΡΓ		
	Δ3 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ3	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ3	Δ3 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ3	Γ7		
	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ4	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ4	Δ4	ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ4			

ΓΝΣ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 13:55
Δευ	ΜΠΟΥΤΣΙΚΑΡΗ	ΚΑΡ.Μ / ΓΚΙΚ		ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ. Γ Γ1	Δ1 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ1	ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ
	ΣΜΓ	ΧΧ ΕΡΓ		ΑΦ ΙΙ	Δ2 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ2	Δ2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ2	ΣΠ
	ΠΡ 2	ΕΑ15		ΠΡ 1	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ3	Δ4
					Δ4 ΤΕΡΖ ΑΛΓ. Γ Γ4	Δ4 ΤΕΡΖ ΑΛΓ. Γ Γ4	
Τρ	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ1	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ1	ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ	ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΟΣ	ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ		Δ1 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ1
	Δ2	ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ2	ΑΦ ΙΙ	ΥΓ	ΝΟΣ ΙΙ (Ε)		Δ2 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ2
	Δ3 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ3	Δ3 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ3	ΠΡ. 3	ΠΡ 2	ΕΑ15		Δ3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ3
	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ4	Δ4 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ4					ΠΡ 1 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ4
Τετ	ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ		ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ	ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ	ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΟΣ	ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ	
	ΝΟΣ ΙΙ (Ε)		ΣΠ	ΝΟΣ ΙΙ	ΥΓ	ΝΟΣ ΙΙ (Ε)	
	ΕΑ15		ΠΡ 1	Δ2	Δ3	ΕΑ15	
Πε	Δ1 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ Γ Γ1	ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ	ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ	ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ		Δ1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ1
	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ2	Δ2 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ2	ΑΦ ΙΙ	ΝΟΣ ΙΙ	ΝΟΣ ΙΙ (Ε)		Δ2 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ2
	Δ3	ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ3	Α67	ΠΡ 2	ΕΑ15		Δ3 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ3
	Δ4 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ Γ4	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ4					Δ4 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ4
Παρ	Δ1	ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ1	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ. Γ Γ1	ΜΠΟΥΤΣΙΚΑΡΗ	ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ	
	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ2	Δ2 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ2	Δ2 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ2	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ2	ΣΜΓ	ΝΟΣ ΙΙ (Ε)	
	Δ3 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ3	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ3	Δ3 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ3	Δ1	ΕΑ15	
	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ4	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ4	Δ4	ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ4			

ΓΑΙΣΘ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 13:55
Δευ	ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ	ΔΑΒΒΕΤΑ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ	ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΟΣ	ΚΟΥΜ / ΑΙΣΘ 1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ. Γ Γ1	Δ1 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ1	ΔΑΒ.Ν / ΑΙΣΘ 1
	ΑΦ ΙΙ	ΣΡΑ ΛΟΥΤ	ΚΟΣΜ	ΑΑ(Ε)	Δ2 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ2	Δ2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ2	ΜΑΚ(Ε)
	ΠΡ 1	ΠΡ. 4	Α67	ΕΑΙΣΘ	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ3	ΕΑΙΣΘ
					Δ4 ΤΕΡΖ ΑΛΓ. Γ Γ4	Δ4 ΤΕΡΖ ΑΛΓ. Γ Γ4	
Τρ	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ1	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ1	ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΟΣ	ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ	ΚΟΥΜ / ΑΙΣΘ 1		Δ1 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ1
	Δ2	ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ2	ΥΓ	ΑΦ ΙΙ	ΑΑ(Ε)		Δ2 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ2
	Δ3 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ3	Δ3 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ3	ΠΡ 1	ΠΡ. 4	ΕΑΙΣΘ		Δ3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ3
	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ4	Δ4 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ4					ΠΡ 1 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ4
Τετ	ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΟΣ		ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΟΣ	ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΟΣ	ΔΑΒ.Ν / ΑΙΣΘ 1		ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΟΣ
	ΣΑ ΙΙ ΕΡΓ		ΣΑ ΙΙ	ΥΓ	ΣΡΑ ΕΡΓ		ΚΟΣΜ
	ΕΑΙΣΘ		Δ2	ΠΡ 1	ΕΑΙΣΘ		Δ2
Πε	Δ1 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ Γ Γ1	ΔΑΒ.Ν / ΑΙΣΘ 1		ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΟΣ		Δ1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ1
	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ2	Δ2 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ2	ΜΑΚ(Ε)		ΣΑ ΙΙ ΕΡΓ		Δ2 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ2
	Δ3	ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ3	ΕΑΙΣΘ		ΕΑΙΣΘ		Δ3 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ3
	Δ4 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ Γ4	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ4					Δ4 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ4
Παρ	Δ1	ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ1	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ. Γ Γ1	ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ	ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΟΣ	
	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ2	Δ2 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ2	Δ2 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ2	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ2	ΑΦ ΙΙ	ΣΑ ΙΙ ΕΡΓ	
	Δ3 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ3	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ3	Δ3 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ3	ΠΡ. 3	ΕΑΙΣΘ	
	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ4	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ4	Δ4	ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ4			

ΓΒΡ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

B9

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 13:55
Δευ	ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ	ΜΩΡΟΥ ΓΙΩΤΑ		ΜΩΡΟΥ ΓΙΩΤΑ	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ. Γ Γ1	Δ1 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ1	ΜΩΡΟΥ ΓΙΩΤΑ
	ΑΦ ΙΙ	ΠΠΒΣ(Ε)		ΜΑ(Ε)	Δ2 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ2	Δ2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ2	ΑΒκΝ
	ΠΡ 1	Β9		Β9	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ3	
					Δ4 ΤΕΡΖ ΑΛΓ. Γ Γ4	Δ4 ΤΕΡΖ ΑΛΓ. Γ Γ4	
Τρ	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ1	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ1	ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΟΣ	ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ1
	Δ2	ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ2	ΥΓ	ΑΦ ΙΙ	ΣΓκΕΨ	ΛΠ	Δ2 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ2
	Δ3 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ3	Δ3 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ3		ΠΡ. 4	Δ3	Β9	Δ3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ3
	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ4	Δ4 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ4	ΠΡ 1				ΠΡ 1 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ4
Τετ	ΜΩΡΟΥ ΓΙΩΤΑ	ΜΩΡΟΥ ΓΙΩΤΑ		ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΟΣ	ΜΩΡΟΥ ΓΙΩΤΑ	ΜΩΡΟΥ ΓΙΩΤΑ	
	ΜΑ(Ε)	ΔΑΠΗΙ(Ε)		ΥΓ	ΑΒκΝ	ΑΒκΝΕ(Ε)	
	Β9	Β9		ΠΡ 1	Δ4	Β9	
Πε	Δ1 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ Γ Γ1	ΜΩΡΟΥ ΓΙΩΤΑ		ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	Δ1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ1
	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ2	Δ2 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ2	ΠΠΒΣ(Ε)		ΛΠ	ΣΓκΕΨ	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ2
	Δ3	ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ3	Β9		Β9	Δ1	Δ3 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ3
	Δ4 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ Γ4	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ4					Δ4 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ4
Παρ	Δ1	ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ1	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ. Γ Γ1	ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ	ΜΩΡΟΥ ΓΙΩΤΑ	
	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ2	Δ2 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ2	Δ2 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ2	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ2	ΑΦ ΙΙ	ΔΑΠΗΙ(Ε)	
	Δ3 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ3	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ3	Δ3 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ3		ΠΡ. 3	Β9
	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ4	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ4	Δ4	ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ4			

ΓΚΟΜ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 13:55
Δευ	ΚΟΜ 1		ΚΟΜ 1	ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ. Γ Γ1	Δ1 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ1	ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΟΣ
	ΚΧ(Ε)		ΕΤΕ(Ε)	ΑΦ ΙΙ	Δ2 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ2	Δ2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ2	ΥΚΤΚ
	Εκομ		Εκομ	ΠΡ 1	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ3	Εκομ
					Δ4 ΤΕΡΖ ΑΛΓ. Γ Γ4	Δ4 ΤΕΡΖ ΑΛΓ. Γ Γ4	
Τρ	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ1	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ1	ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ	ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΟΣ	ΚΟΜ 1		Δ1 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ1
	Δ2	ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ2	ΑΦ ΙΙ	ΥΓ	ΕΤΕ(Ε)		Δ2 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ2
	Δ3 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ3	Δ3 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ3	ΠΡ. 3	ΠΡ 2	Εκομ		Δ3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ3
	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ4	Δ4 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ4					ΠΡ 1 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ4
Τετ	ΚΟΜ 1		ΚΟΜ 1		ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΟΣ	ΚΟΜ 1	
	ΒΕΚΙΙ(Ε)		ΚΧ(Ε)		ΥΓ	ΕΤΕ(Ε)	
	Εκομ		Εκομ		Δ3	Εκομ	
Πε	Δ1 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ Γ Γ1	ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ	ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΟΣ	ΠΡΙΣΤΟΥΡΗ	ΠΡΙΣΤΟΥΡΗ	Δ1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ1
	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ2	Δ2 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ2	ΑΦ ΙΙ	ΥΚΤΚ	ΤΥ	ΤΥ	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ2
	Δ3	ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ3	Α67	Εκομ			Δ3 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ3
	Δ4 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ Γ4	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ4					Δ4 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ4
Παρ	Δ1	ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ1	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ. Γ Γ1	ΚΟΜ 1		
	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ2	Δ2 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ2	Δ2 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ2	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ2	ΒΕΚΙΙ(Ε)		
	Δ3 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ3	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ3	Δ3 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ3	Εκομ		
	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ4	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ4	Δ4	ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ4			

ΓΗΛ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 13:55	
Δευ	ΡΟΥΤΣΟΛΙΑΣ	ΡΟΥΤΣΟΛΙΑΣ	ΡΟΥΤΣΟΛΙΑΣ		Δ1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ. Γ Γ1	Δ1 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ1	ΗΛΓΟΣ	
	ΗΛΜΗΧ	ΗΛΕΚΤΡ 2	ΗΛΕΓΚ(Ε)		Δ2 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ2	Δ2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ2	ΑΠΛ	
	Δ4	Δ3	Γ29		Δ3 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ3	ΠΡ. 3	
	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ1	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ1	ΡΟΥΤΣΟΛΙΑΣ	ΡΟΥΤΣΟΛΙΑΣ	Δ4 ΤΕΡΖ ΑΛΓ. Γ Γ4	Δ4 ΤΕΡΖ ΑΛΓ. Γ Γ4		
Τρ	Δ2	ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ2	ΗΛΜΗΧ	ΗΛΕΚΤΡ 2	ΚΑΛΟΠΙΣΗΣ ΔΗΜ.		Δ1 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ1	
	Δ3 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ3	Δ3 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ3	Δ2	Δ2	ΕΗΚΗΜ(Ε)		Δ2 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ2	
	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ4	Δ4 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ4			Γ26		Δ3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ3	
							ΠΡ 1 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ4	
Τετ	ΚΑΛΟΠΙΣΗΣ ΔΗΜ.		ΚΑΛΟΠΙΣΗΣ ΔΗΜ.		ΡΟΥΤΣΟΛΙΑΣ	ΗΛΓΟΣ	ΡΟΥΤΣΟΛΙΑΣ	
	ΑΠΛ(Ε)		ΕΗΚΗΜ(Ε)		ΗΛΕΚΤΡ 2	ΗΛ. ΕΓΚ.	ΗΛΜΗΧ	
		Γ28		Γ26		Δ2	Δ4	Δ4
Πε	Δ1 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ Γ Γ1	ΚΑΛΟΠΙΣΗΣ ΔΗΜ.		ΗΛΓΟΣ	ΗΛΓΟΣ	Δ1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ1	
	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ2	Δ2 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ2	ΑΠΛ(Ε)		ΑΠΛ	ΗΛ. ΕΓΚ.	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ2	
	Δ3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ3		Γ28		Δ4	ΠΡ 2	Δ3 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ3	
	Δ4 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ Γ4	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ4					Δ4 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ4	
Παρ	Δ1	ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ1	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ. Γ Γ1	ΡΟΥΤΣΟΛΙΑΣ		ΗΛΓΟΣ	
	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ2	Δ2 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ2	Δ2 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ2	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ2	ΗΛΕΓΚ(Ε)		ΗΛ. ΕΓΚ.	
	Δ3 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ3	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ3	Δ3 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ3	Γ29		ΠΡ 1	
	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ4	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ4	Δ4 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ4					

ΓΟΔ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

B10

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 13:55
Δευ	ΓΟΥΒΗ		ΡΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓ	ΡΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓ	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ. Γ Γ1	Δ1 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ1	ΓΟΥΒΗ
	ΣΠΓ		ΑΟΘΙΙ	ΑΟΚΔ	Δ2 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ2	Δ2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ2	ΕΚΔΣ
	B10		B10	B10	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ3	B10
					Δ4 ΤΕΡΖ ΑΛΓ. Γ Γ4	Δ4 ΤΕΡΖ ΑΛΓ. Γ Γ4	
Τρ	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ1	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ1	ΛΙΑΚΟΣ ΝΙΚ			ΛΙΑΚΟΣ ΝΙΚ	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ1
	Δ2	ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ2	ΛΕ (Ε)			ΛΕ (Ε)	Δ2 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ2
	Δ3 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ3	Δ3 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ3	B10			B10	Δ3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ3
	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ4	Δ4 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ4					ΠΡ 1 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ4
Τετ	ΡΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓ	ΓΟΥΒΗ	ΡΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓ		ΓΟΥΒΗ		ΡΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓ
	ΑΟΚΔ	ΕΚΔΣ	ΦΠ ΕΡΓ		ΣΠΓ ΕΡΓ		ΦΠ
	B10	B10	ΕΑ10		ΕΑ10		B10
Πε	Δ1 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ Γ Γ1	ΛΙΑΚΟΣ ΝΙΚ	ΡΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓ	ΡΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓ		Δ1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ1
	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ2	Δ2 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ2	ΛΕ (Ε)	ΑΟΘΙΙ	ΦΠ ΕΡΓ		Δ2 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ2
	Δ3	ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ3	B10	B10	ΕΑ10		Δ3 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ3
	Δ4 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ Γ4	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ4					Δ4 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ4
Παρ	Δ1	ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ1	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ. Γ Γ1	ΡΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓ	ΡΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓ	ΡΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓ
	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ2	Δ2 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ2	Δ2 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ2	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ2	ΑΟΘΙΙ	ΑΟΚΔ	ΦΠ
	Δ3 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ3	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ3	Δ3 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ3			
	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ4	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ4	Δ4	ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ4	B10	B10	B10

ΓΠΛ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 13:55
Δευ	ΠΛΗΡΟΦ 2	ΠΛΗΡΟΦ 1	ΝΑΝΟΣ	ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ. Γ Γ1	Δ1 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ1	ΠΛΗΡΟΦ 2
	ΕΘΠΗΥ(Ε)	ΣΔΒΔΚΕΤΣΔ(Ε)	ΠΥ	ΠΣΕΟ	Δ2 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ2	Δ2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ2	ΕΘΠΗΥ(Ε)
	ΕΑ11	ΕΑ11	ΕΑ11	ΕΑ11	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ3	ΕΑ11
					Δ4 ΤΕΡΖ ΑΛΓ. Γ Γ4	Δ4 ΤΕΡΖ ΑΛΓ. Γ Γ4	
Τρ	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ1	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ1	ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ	ΠΛΗΡΟΦ 1	ΝΑΝΟΣ		Δ1 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ1
	Δ2	ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ2	ΔΥ Η/Υ	ΣΔΒΔΚΕΤΣΔ(Ε)	ΠΡΥ(Ε)		Δ2 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ2
	Δ3 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ3	Δ3 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ3	ΠΡ. 4	ΕΑ11	ΕΑ11		Δ3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ3
	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ4	Δ4 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ4					ΠΡ 1 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ4
Τετ	ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ		ΝΑΝΟΣ	ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ	ΝΑΝΟΣ		
	ΔΥ Η/Υ (Ε)		ΠΥ	ΔΥ Η/Υ	ΣΑΔΕ ΕΡΓ		
	ΕΑ11		ΕΑ11	ΠΡ. 3	ΕΑ11		
Πε	Δ1 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ Γ Γ1	ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ	ΝΑΝΟΣ	ΠΛΗΡΟΦ 1		Δ1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ1
	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ2	Δ2 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ2	ΔΥ Η/Υ	ΠΥ	ΣΔΒΔΚΕΤΣΔ(Ε)		Δ2 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ2
	Δ3	ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ3	ΠΡ 2	ΕΑ11	ΕΑ11		Δ3 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ3
	Δ4 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ Γ4	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ4					Δ4 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ4
Παρ	Δ1	ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ1	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ. Γ Γ1	ΠΛΗΡΟΦ 2		ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ
	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ2	Δ2 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ2	Δ2 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ2	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ2	ΕΘΠΗΥ(Ε)		ΠΣΕΟ
	Δ3 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ3	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ3	Δ3 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ3	ΕΑ11		ΕΑ11
	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ4	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ4	Δ4	ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ4			

ΓΔΟΜ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 13:55
Δευ	ΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤ		ΦΑΣΟΥΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΦΑΣΟΥΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ. Γ Γ1	Δ1 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ1	ΦΑΣΟΥΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
	ΣΔΜΗΙ		ΟΙΚ	8ΟΤΕΕΡΓ	Δ2 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ2	Δ2 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ2	8ΟΤΕ
	Γ27		Β8	Γ27	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ3	Β8
					Δ4 ΤΕΡΖ ΑΛΓ. Γ Γ4	Δ4 ΤΕΡΖ ΑΛΓ. Γ Γ4	
Τρ	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ1	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ1	ΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤ		ΚΟΥΤΣΑΛΙΑΡΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ		Δ1 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ1
	Δ2	ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ2	ΕΓστΕ		ΑΡΣΧ		Δ2 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ2
	Δ3 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ3	Δ3 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ3	Γ27		Β8		Δ3 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ3
	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ4	Δ4 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ4					ΠΡ 1 ΔΟΓ ΑΓΓ Γ4
Τετ	ΦΑΣΟΥΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΦΑΣΟΥΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΦΑΣΟΥΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΦΑΣΟΥΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ		ΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤ	
	8ΟΤΕ	ΟΙΚ	8ΟΤΕΕΡΓ	ΣΠΜΚΕΥΕ		ΣΔΜΗΙ	
	Β8	Β8	Γ27	Β8		Γ27	
Πε	Δ1 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΓΕΩ Γ Γ1	ΦΑΣΟΥΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΦΑΣΟΥΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΚΟΥΤΣΑΛΙΑΡΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ		Δ1 ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ1
	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΧΗ Γ2	Δ2 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ2	ΣΠΜΚΕΥ	ΟΙΚ	ΑΡΣΧ		Δ2 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ2
	Δ3	ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ3	Β8	Β8	Β8		Δ3 ΣΑΛΤ ΕΑΕΗ/Υ Γ3
	Δ4 ΠΛΗΡ 2 ΕΑΕΗ/Υ Γ4	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ4					Δ4 ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ4
Παρ	Δ1	ΓΚΟΥΒ Δ ΝΕ Γ1	Δ1 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ1	Δ1 ΠΑΠΑΔ ΑΛΓ. Γ Γ1	ΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤ		
	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ2	Δ2 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ2	Δ2 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ2	Δ2 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ2	ΕΓστΕ		
	Δ3 ΣΟΥΡ ΓΕΩ Γ Γ3	Δ3 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ3	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ3	Δ3 ΣΟΥΡ ΑΛΓ. Γ Γ3	Γ27		
	Δ4 ΑΡΙΑΝ ΦΥΣ Γ4	ΚΑΛΟΜ Φ.Α Γ4	Δ4	ΣΚΑΓΚ Ν ΝΕ Γ4			