

# A1

ESPEPAL

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	ΦΑ ΓΥΜ	ΑΥ ΤΟΡ	ΝΓ ΜΑΝ	ΠΛΗΡ 1.1 ΣΤΑΥ	ΙΣ ΜΑΝ	ΓΜ ΚΥΡ
<b>Τρ</b>	ΑΡΜΗΧ ΜΠΟΥ	ΘΡ ΣΙΤΣ	ΦΥΣ ΤΣΟ	ΑΛΓ ΜΕΝ	ΝΓ ΜΑΝ	
<b>Τετ</b>	ΑΓΓ ΜΙΓΓ	ΑΛΓ ΜΕΝ	ΕΡΕ ΚΟΛ		ΠΛΗΡ 1.1 ΣΤΑΥ	ΑηκΗ ΔΙΑ
<b>Πε</b>	ΝΓ ΜΑΝ	ΑΥ ΤΟΡ	ΑΛΓ ΜΕΝ	ΖΔΔ ΔΑΦΝ	ΑηκΗ ΔΙΑ	ΒΙΟΛ ΔΑΦΝ
<b>Παρ</b>	ΦΥΣ ΤΣΟ	ΑΡΜΗΧ ΜΠΟΥ	ΠΠ ΑΝΑΝ	ΖΔΔ ΔΑΦΝ	ΑΓΓ ΜΙΓΓ	ΧΗΜ ΔΑΦΝ

# A2

ESPEPAL

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	ΕΡΕ ΤΣΙΑΡ	ΦΑ ΓΥΜ	ΙΣ ΦΙΛ	ΑΛΓ ΜΕΝ	ΓΜ ΚΥΡ	ΠΠ ΑΝΑΝ
<b>Τρ</b>	ΕΡΕ ΤΣΙΑΡ	ΝΓ ΜΑΝ	ΑΛΓ ΜΕΝ	ΑΥ ΤΟΡ	ΑΓΓ ΜΙΓΓ	ΖΔΔ ΤΟΜΠ
<b>Τετ</b>	ΑΡΜΗΧ ΜΠΟΥ	ΦΥΣ ΤΣΟ	ΧΗΜ ΔΑΦΝ	ΑΓΓ ΜΙΓΓ	ΝΓ ΜΑΝ	
<b>Πε</b>	ΑΥ ΤΟΡ	ΠΛΗΡ Εργ.Γυμν ΣΤΑΥ	ΝΓ ΜΑΝ	ΑΛΓ ΜΕΝ	ΒΙΟΛ ΔΑΦΝ	ΑΡΜΗΧ ΜΠΟΥ
<b>Παρ</b>	ΘΡ ΣΙΤΣ	ΑηκΗ ΔΙΑ	ΠΛΗΡ Εργ.Γυμν ΣΤΑΥ	ΖΔΔ ΤΟΜΠ	ΦΥΣ ΤΣΟ	ΑηκΗ ΔΙΑ

# ΒΗ1

ESPEPAL

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	Η/Υ ΣΤΑΥ	ΑΛΓ ΜΕΝ	ΓΜ ΚΥΡ	ΝΓ ΦΙΛ	ΗΛΧ_Ε Εργ.Αυτοματισμών ΚΟΛ	
<b>Τρ</b>	ΑκΑ_Ε Εργ.Αυτοματισμών ΚΟΛ		ΗΛΧ_Θ ΔΙΑ	ΕΣΥΣΚΔΥ_Ε Εργ.Γυμν ΤΣΙΑΡ		ΕΗΕκΗΛ.Σ Χ_Θ ΚΟΛ
<b>Τετ</b>	ΦΥΣ ΤΣΟ	ΑΓΓ ΜΙΓΓ	ΑΛΓ ΜΕΝ	ΧΗΜ ΔΑΦΝ	ΝΓ ΦΙΛ	
<b>Πε</b>	ΑΓΓ_ΤΟΜ ΜΙΓΓ	ΗΛΧ_Θ ΔΙΑ	Ηλ .Μετρ.	ΨΗ_Ε ΝΤΕ		ΨΗ_Θ ΝΤΕ
<b>Παρ</b>	ΕΗΕκΗΛ.ΣΧ_Ε Ηλ .Μετρ.			ΚΟΛ	ΕΗΕκΗΛ.Σ Χ_Θ ΚΟΛ	ΨΗ_Θ ΝΤΕ

# BM1

ESPEPAL

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	Η/Υ ΣΤΑΥ	ΑΛΓ ΜΕΝ	ΓΜ ΚΥΡ	ΝΓ ΦΙΛ	ΒΗΛ_Ε Ηλ.Μετρ. ΤΖΕ / ΤΟΜΠ	
<b>Τρ</b>	ΒΗΛ_Θ ΔΙΑ	ΤΜΚ_Ε Εργ.Μηχ.Κατ. ΜΠΟΥ / ΦΩΤΣ		ΣΤΘ_Θ ΚΑΡ	ΤΜΚ_Ε Εργ.Μηχ.Κατ. ΜΠΟΥ / ΦΩΤΣ	
<b>Τετ</b>	ΦΥΣ ΤΣΟ	ΑΓΓ ΜΙΓΓ	ΑΛΓ ΜΕΝ	ΧΗΜ ΔΑΦΝ	ΝΓ ΦΙΛ	
<b>Πε</b>	ΒΗΛ_Θ ΔΙΑ	ΣΠΣΜ ΜΠΟΥ / ΤΟΜΠ		ΤΜΚ_Θ ΜΠΟΥ	ΜΑΥ ΓΙΑΝ	ΜΑΥ ΓΙΑΝ
<b>Παρ</b>	ΤΜΚ_Θ ΜΠΟΥ	ΣΤΘ_Θ ΚΑΡ	ΣΤΘ_Θ ΚΑΡ	ΑΓΓ_ΤΟΜ ΜΙΓΓ	ΣΤΘ_Ε Ερ.Υδρ.Εγκ/σεων ΓΙΑΝ / ΤΟΜΠ	

# ΒΠ

ESPEPAL

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	Η/Υ ΣΤΑΥ	ΑΛΓ ΜΕΝ	ΓΜ ΚΥΡ	ΝΓ ΦΙΛ	ΤΘΠΥΚΛ_ Ε Ερ.Πληρ.Ι ΧΑΤ	ΤΘΠΥΚΛ_ Θ Ερ.Πλήρ.ΙΙ ΧΑΤ
<b>Τρ</b>	ΛΣΑΠΣ_Ε Ερ.Πληρ.Ι ΧΑΤ		ΑΠΥ_Ε Ερ.Πλήρ.ΙΙ ΣΤΑΥ		ΥΔΥ_Θ ΑΝΑΝ	
<b>Τετ</b>	ΦΥΣ ΤΣΟ	ΑΓΓ ΜΙΓΓ	ΑΛΓ ΜΕΝ	ΧΗΜ ΔΑΦΝ	ΝΓ ΦΙΛ	
<b>Πε</b>	ΑΠΥ_Θ ΣΤΑΥ	ΣΑΙ_Ε Ερ.Πληρ.Ι ΧΑΤ		ΒΘΠ_Ε Ερ.Πλήρ.ΙΙ ΣΤΑΥ		
<b>Παρ</b>	ΥΔΥ_Θ ΑΝΑΝ	ΒΘΠ_Θ ΣΤΑΥ	ΑΓΓ_ΤΟΜ ΜΙΓΓ	ΛΣΑΠΣ_Θ ΧΑΤ	ΥΔΥ_Ε Ερ.Πλήρ.ΙΙ ΚΟΥΛ	

# ΒΥΠ1

ESPEPAL

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30	
<b>Δευ</b>	ΠΒ NANOY	ΒΕΚ_Ι_Ε ΕΡΓ.ΚΟΜ		ΑΦΙ_Θ ΤΟΡ	ΑΦΙ_Θ ΤΟΡ	ΕΡΓ.ΠΕΡ ΝΤΕΛ	
<b>Τρ</b>	ΑΓΓ_ΤΟΜ ΜΙΓΓ	ΠΒ NANOY	ΣΑΙ_Ε ΕΕργ.Αισθητικής			ΥΚΔ_Θ ΣΑΡ	ΤΟΡ
<b>Τετ</b>	ΝΓ ΦΙΛ		ΝΓ ΦΙΛ	ΑΛΓ ΜΕΝ	ΑΦΙ_Θ ΤΟΡ	ΔΙΑ.ΣΧΕΣ_Θ ΤΟΡ	
<b>Πε</b>	ΒΕΚ_Ι_Ε ΕΡΓ.ΚΟΜ		ΕΡΓ.ΠΕΡ ΝΤΕΛ	ΥΚΔ_Θ ΤΟΡ	ΑΓΓ_ΤΟΜ ΜΙΓΓ	ΣΑΙ_Θ ΣΑΡ	
<b>Παρ</b>	Η/Υ ΣΤΑΥ	ΑΛΓ ΜΕΝ	ΦΥΣ ΤΣΟ	ΓΜ ΜΕΝ	ΧΗΜ ΔΑΦΝ	ΑΓΓ ΜΙΓΓ	

# ΒΥΠ2

ESPEPAL

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	ΑΦΙ_Θ TOP	ΥΚΔ_Θ NANOY	ΕΡΓ.ΠΕΡ_Ε TOP	ΒΕΚ_I_Ε ΕΡΓ.ΚΟΜ NTEΛ / ΑΛΕΞ		ΣΑΙ_Θ TOP
<b>Τρ</b>	ΑΦΙ_Θ TOP	ΠΒ TOP	ΕΡΓ.ΠΕΡ_Ε TOP	ΑΓΓ_ΤΟΜ ΜΙΓΓ	ΔΙΑ.ΣΧΕΣ_Θ NANOY	ΥΚΔ_Θ NANOY
<b>Τετ</b>	ΝΓ ΦΙΛ		ΝΓ ΦΙΛ	ΑΛΓ ΜΕΝ	ΒΕΚ_I_Ε ΕΡΓ.ΚΟΜ NTEΛ	
<b>Πε</b>	ΣΑΙ_Ε ΕΕργ.Αισθητικής		ΣΑΡ / NANOY	ΑΓΓ_ΤΟΜ ΜΙΓΓ	ΑΦΙ_Θ TOP	ΠΒ TOP
<b>Παρ</b>	Η/Υ ΣΤΑΥ	ΑΛΓ ΜΕΝ	ΦΥΣ ΤΣΟ	ΓΜ ΜΕΝ	ΧΗΜ ΔΑΦΝ	ΑΓΓ ΜΙΓΓ

# ΓΗ

ESPEPAL

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	ΗΜ_Θ ΔΙΑ	ΗΜ_Θ ΔΙΑ	ΕΗΗΜ_Ε Ηλ .Μετρ.	ΝΤΕ / ΚΟΛ	ΓΜ ΜΕΝ	ΦΥΣ ΤΣΟ
<b>Τρ</b>	ΑΛΓ ΜΕΝ	ΑΠΛ_Ε ΤΣΙΑΡ	ΗΛ .Μετρ.	ΗΛΕ 2_Ε ΚΟΛ / ΝΤΕ		ΑΓΓ ΜΙΓΓ
<b>Τετ</b>	ΗΜ_Θ ΔΙΑ	ΗΛΕ 2_Θ ΚΟΛ	ΗΛΧ2_Θ ΔΙΑ	ΑΠΛ_Ε Εργ.Αυτοματισμών		ΝΤΕ / ΤΣΙΑΡ
<b>Πε</b>	ΕΗΗΜ_Ε Ηλ .Μετρ.		ΗΛΧ2_Θ ΔΙΑ	ΗΛΧ2_Θ ΔΙΑ	ΗΛΕ 2_Θ ΚΟΛ	ΑΠΛ_Ε ΤΣΙΑΡ
<b>Παρ</b>	ΝΓ ΜΑΝ		ΑΛΓ ΜΕΝ	ΝΓ ΜΑΝ	Η/Υ ΣΤΑΥ	ΦΥΣ ΤΣΟ

# ΓΘ

ESPEPAL

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	ΣΣΚΘ ΚΑΡ	Κ.ΛΕΙΤ.Κ.Θ _Θ ΚΑΡ	ΥΑ_Ε Ερ.Υδρ.Εγκ/σεων ΓΙΑΝ		ΓΜ ΜΕΝ	ΦΥΣ ΤΣΟ
<b>Τρ</b>	ΑΛΓ ΜΕΝ	ΣΕ_Ε Ερ.Υδρ.Εγκ/σεων ΓΙΑΝ		ΣΜ ΚΑΡ	ΑΓΓ ΜΙΓΓ	
<b>Τετ</b>	ΣΣΚΘ ΚΑΡ	Κ.ΛΕΙΤ.Κ.Θ_Ε Ερ.Υδρ.Εγκ/σεων ΜΠΟΥ			ΣΜ ΚΑΡ	
<b>Πε</b>	ΣΣΚΘ ΚΑΡ	ΥΑ ΦΩΤΣ	ΣΧΕΙΔ_Ε ΓΙΑΝ		ΣΕ_Θ Ερ.Σχεδιαστήριο ΚΑΡ	ΣΜ ΚΑΡ
<b>Παρ</b>	ΝΓ ΜΑΝ		ΑΛΓ ΜΕΝ	ΝΓ ΜΑΝ	Η/Υ ΣΤΑΥ	ΦΥΣ ΤΣΟ

# ΓΟ

ESPEPAL

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	ΜΕΚ ΙΙ_Θ ΓΙΑΝ	ΤΕΔ_Θ ΤΣΙΑΡ	ΣΜ ΚΑΡ	ΣΜ ΚΑΡ	ΓΜ ΜΕΝ	ΦΥΣ ΤΣΟ
<b>Τρ</b>	ΑΛΓ ΜΕΝ	ΣΜ ΚΑΡ	Εργ.Αυτοκ. ΤΕΔ_Ε ΤΖΕ / ΤΟΜΠ			ΑΓΓ ΜΙΓΓ
<b>Τετ</b>	ΜΕΚ ΙΙ_Θ ΓΙΑΝ	Εργ.Αυτοκ. ΣΑ_Ε ΓΙΑΝ / ΤΟΜΠ		ΣΑ_Θ ΓΙΑΝ	ΣΑ_Θ ΓΙΑΝ	
<b>Πε</b>	ΜΕΚ ΙΙ_Θ ΓΙΑΝ	ΣΑ_Θ ΓΙΑΝ	ΤΕΔ_Θ ΤΣΙΑΡ	Εργ.Αυτοκ. ΜΕΚ ΙΙ_Ε ΤΟΜΠ / ΦΩΤΣ		
<b>Παρ</b>	ΝΓ ΜΑΝ		ΑΛΓ ΜΕΝ	ΝΓ ΜΑΝ	Η/Υ ΣΤΑΥ	ΦΥΣ ΤΣΟ

# ΓΠ

ESPEPAL

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	ΝΓ MAN		ΑΛΓ MEN	Η/Υ ANAN	ΦΥΣ ΤΣΟ	ΝΓ MAN
<b>Τρ</b>	Ερ.Πλήρ.ΙΙ ΠΥ_Ε ΣΤΑΥ		ΠΛ.ΣΥΣΤ ΜΑΣ	Ερ.Πλήρ.Ι ΤΥΥΣκΔΥ_Ε ΧΑΤ	ΔΥ_Θ ANAN	ΠΥ_Θ ΜΑΣ
<b>Τετ</b>	Ερ.Πλήρ.ΙΙ ΕΘσΥκσΔΥ_Ε ΧΑΤ			ΔΥ_Θ ANAN	Ερ.Πλήρ.Ι ΤΥΥΣκΔΥ_Ε ΧΑΤ	ΦΥΣ ΤΣΟ
<b>Πε</b>	ΓΜ MEN	ΑΛΓ MEN	ΑΓΓ ΜΙΓΓ	ΔΥ_Θ ANAN	Ερ.Πλήρ.Ι ΤΥΥΣκΔΥ_Ε ΧΑΤ	ΠΥ_Θ ΜΑΣ
<b>Παρ</b>	Ερ.Πλήρ.Ι ΕΔκΣΥΣ_Ε ΧΑΤ			Ερ.Πλήρ.Ι ΔΥ_Ε ANAN		ΠΥ_Θ ΜΑΣ

# ΓΑ

ESPEPAL

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
Δευ	ΝΓ MAN		ΑΛΓ MEN	Η/Υ ANAN	ΦΥΣ ΤΣΟ	ΝΓ MAN
Τρ	ΥΓ_Θ BAK	ΑΦ ΙΙ_Θ ΣΑΡ	ΣΑΙΣ ΙΙ_Θ NANOY	ΚΟΣΜ-Τ.Υ Λ. NANOY	SPA_Θ TOP	ΑΦ ΙΙ_Θ ΣΑΡ
Τετ	ΑΦ ΙΙ_Θ ΣΑΡ	SPA_E Εργ.Φυσ. TOP / NANOY		ΑΙΣ.ΑΚ.-ΟΝ_E ΕΕργ.Αισθητικής ΣΑΡ / NANOY		ΦΥΣ ΤΣΟ
Πε	ΓΜ MEN	ΑΛΓ MEN	ΑΓΓ ΜΙΓΓ	ΜΑΚ Ι_E BAK / ΝΤΕΛ	ΜΑΚ Ι_E ΕΡΓ.ΚΟΜ BAK / NANOY	
Παρ	ΣΑΙΣ ΙΙ_E ΕΕργ.Αισθητικής BAK / TOP		ΣΑΙΣ ΙΙ_E ΕΕργ.Αισθητικής BAK / NANOY			ΥΓ_Θ BAK

# ΓΚ

ESPEPAL

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
Δευ	ΝΓ MAN		ΑΛΓ MEN	Η/Υ ANAN	ΦΥΣ ΤΣΟ	ΝΓ MAN
Τρ	ΑΦ ΙΙ_Θ ΣΑΡ	ΥΚΤΚ-ΤΔ_Θ NTEΛ	ΕΤΕ_Ε ΕΡΓ.ΚΟΜ NTEΛ			
Τετ	ΒΕΚ ΙΙ_Ε ΕΡΓ.ΚΟΜ NTEΛ		ΥΓ_Θ ΒΑΚ	ΥΓ_Θ ΒΑΚ	ΦΥΣ ΤΣΟ	
Πε	ΓΜ MEN	ΑΛΓ MEN	ΑΓΓ ΜΙΓΓ	ΤΥ_Θ NANOY	ΑΦ ΙΙ_Θ ΣΑΡ	ΥΚΤΚ-ΤΔ_Θ NTEΛ
Παρ	ΚΧ_Ε ΕΡΓ.ΚΟΜ NTEΛ				ΑΦ ΙΙ_Θ ΣΑΡ	ΤΥ_Θ NANOY

# Γ

ESPEPAL

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
Δευ						
Τρ						
Τετ						
Πε						
Παρ						

# ΔΗ

ESPEPAL

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	ΗΜ_Θ ΔΙΑ	ΗΜ_Θ ΔΙΑ	ΕΗΗΜ_Ε Ηλ .Μετρ. NTE / ΚΟΛ		ΑΠΛ_Θ NTE	
<b>Τρ</b>	ΦΥΣ ΤΣΟ	ΑΛΓ ΜΕΝ	ΝΓ ΜΑΝ		Η/Υ ΧΑΤ	
<b>Τετ</b>	ΗΜ_Θ ΔΙΑ	ΑΠΛ_Θ NTE	ΗΛΧ2_Θ ΔΙΑ	ΝΓ ΜΑΝ	ΓΜ ΜΕΝ	
<b>Πε</b>	ΕΗΗΜ_Ε Ηλ .Μετρ. NTE / ΚΟΛ		ΗΛΧ2_Θ ΔΙΑ	ΗΛΧ2_Θ ΔΙΑ	ΦΥΣ ΤΣΟ	
<b>Παρ</b>	ΑΠΛ_Ε Εργ.Αυτοματισμών NTE				ΑΛΓ ΜΕΝ	

# ΔΘ

ESPEPAL

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30	
<b>Δευ</b>	ΣΣΚΘ ΚΑΡ	Κ.ΛΕΙΤ.Κ.Θ_Ε				ΜΠΟΥ	
<b>Τρ</b>	ΦΥΣ ΤΣΟ	ΑΛΓ ΜΕΝ	ΝΓ ΜΑΝ		Η/Υ ΧΑΤ		
<b>Τετ</b>	ΣΣΚΘ ΚΑΡ	ΣΕ_Θ ΚΑΡ	ΣΜ ΚΑΡ	ΝΓ ΜΑΝ	ΓΜ ΜΕΝ		
<b>Πε</b>	ΣΣΚΘ ΚΑΡ	Κ.ΛΕΙΤ.Κ.Θ _Θ ΚΑΡ	ΣΕ_Θ ΚΑΡ	ΣΜ ΚΑΡ	ΦΥΣ ΤΣΟ		
<b>Παρ</b>	Ερ.Υδρ.Εγκ/σεων	ΣΕ_Ε	ΓΙΑΝ	ΣΜ ΚΑΡ	ΑΛΓ ΜΕΝ		

# ΔΟ

ESPEPAL

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	ΜΕΚ ΙΙ_Θ ΓΙΑΝ	ΤΕΔ_Ε Εργ.Αυτοκ. ΤΖΕ		ΜΕΚ ΙΙ_Ε Εργ.Αυτοκ. ΤΟΜΠ	ΤΕΔ_Θ ΔΙΑ	
<b>Τρ</b>	ΦΥΣ ΤΣΟ	ΑΛΓ ΜΕΝ	ΝΓ ΜΑΝ		Η/Υ ΧΑΤ	
<b>Τετ</b>	ΜΕΚ ΙΙ_Θ ΓΙΑΝ	ΤΕΔ_Θ ΔΙΑ	ΣΜ ΚΑΡ	ΝΓ ΜΑΝ	ΓΜ ΜΕΝ	
<b>Πε</b>	ΜΕΚ ΙΙ_Θ ΓΙΑΝ	ΤΕΔ_Ε Εργ.Αυτοκ. ΤΖΕ		ΣΜ ΚΑΡ	ΦΥΣ ΤΣΟ	
<b>Παρ</b>	ΜΕΚ ΙΙ_Ε Εργ.Αυτοκ. ΤΟΜΠ	ΜΕΚ ΙΙ_Ε Εργ.Αυτοκ. ΤΟΜΠ	ΜΕΚ ΙΙ_Ε Εργ.Αυτοκ. ΤΟΜΠ	ΣΜ ΚΑΡ	ΑΛΓ ΜΕΝ	

# ΔΠ

ESPEPAL

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	ΔΥ_Θ ANAN	ΔΥ_Ε Ερ.Πλήρ.ΙΙ ANAN	ΠΛ.ΣΥΣΤ1 ΣΤΑΥ	ΠΥ_Θ ΜΑΣ	ΔΥ_Θ ANAN	
<b>Τρ</b>	ΦΥΣ ΤΣΟ	ΑΛΓ ΜΕΝ	ΝΓ ΜΑΝ		Η/Υ ΧΑΤ	
<b>Τετ</b>	ΠΥ_Θ ΜΑΣ	ΠΥ_Θ ΜΑΣ	ΠΛ.ΣΥΣΤ1 ΣΤΑΥ	ΝΓ ΜΑΝ	ΓΜ ΜΕΝ	
<b>Πε</b>	ΔΥ_Θ ANAN	ΔΥ_Ε Ερ.Πλήρ.ΙΙ ANAN	Ερ.Πλήρ.ΙΙ	ΠΥ_Ε ΣΤΑΥ	ΦΥΣ ΤΣΟ	
<b>Παρ</b>	ΕΘΠΥ_Ε Ερ.Πλήρ.ΙΙ				ΑΛΓ ΜΕΝ	ΚΟΥΛ

# ΔΑ

ESPEPAL

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	Σ.ΑΙΣΘ ΙΙ_Ε <small>ΕΕργ.Αισθητικής</small>		ΒΑΚ	ΚΟΣΜ-Τ.Υ Λ. <small>NANOY</small>	ΑΦ ΙΙ_Θ <small>ΣΑΡ</small>	
<b>Τρ</b>	ΦΥΣ <small>ΤΣΟ</small>	ΑΛΓ <small>MEN</small>	ΝΓ <small>MAN</small>		Η/Υ <small>ΧΑΤ</small>	
<b>Τετ</b>	ΚΟΣΜ-Τ.Υ Λ. <small>NANOY</small>	ΑΦ ΙΙ_Θ <small>ΣΑΡ</small>	ΥΓ_Θ <small>ΣΑΡ</small>	ΝΓ <small>MAN</small>	ΓΜ <small>MEN</small>	
<b>Πε</b>	ΜΑΚ Ι_Ε <small>Εργ.Μακιγιάζ</small>		ΒΑΚ	ΑΦ ΙΙ_Θ <small>ΣΑΡ</small>	ΦΥΣ <small>ΤΣΟ</small>	
<b>Παρ</b>	ΥΓ_Θ <small>ΣΑΡ</small>	ΑΙΣ.ΑΚ.-ΟΝ_Ε <small>ΣΑΡ</small>		ΣΑΡ	ΑΛΓ <small>MEN</small>	