

από Δε 30-09-24

Συνολ. ωρολόγιο τμημάτων

Service Manual [Team AoRE]

	Δευτέρα					Τρίτη					Τετάρτη					Πέμπτη					Παρασκευή				
	1 17:30 18:10	2 18:15 18:50	3 18:55 19:35	4 19:45 20:25	5 20:30 21:10	1 17:30 18:10	2 18:15 18:50	3 18:55 19:35	4 19:45 20:25	5 20:30 21:10	1 17:30 18:10	2 18:15 18:50	3 18:55 19:35	4 19:45 20:25	5 20:30 21:10	1 17:30 18:10	2 18:15 18:50	3 18:55 19:35	4 19:45 20:25	5 20:30 21:10	1 17:30 18:10	2 18:15 18:50	3 18:55 19:35	4 19:45 20:25	5 20:30 21:10
A1	ΓΕΩΜ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΙΣΤΟΡ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΖΩΝ.Δ Δ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΖΩΝ.Δ Δ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΠΛΗΡ <small>ΖΑΠΡΑΝΗΣ</small>	ΦΥΣ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΓΥΜΝ <small>ΤΣΙΛΙΚΙΔΗΣ</small>	ΠΟΛ.Π ΑΙΔ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΠΛΗΡ <small>ΖΑΠΡΑΝΗΣ</small>	ΓΕΩΜ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΧΗΜ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΓΕΩΜ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΦΥΣ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΧΗΜ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΒΙΟΛ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΙΣΤΟΡ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΦΥΣ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>
B ηλ						ΦΥΣ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΧΗΜ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>		ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΓΕΩΜ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>											
B μηχ	ΜΗΧ.Α ΝΤΟΧΗ <small>ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΗ Σ</small>	ΘΕΡΜΟ Δ <small>ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΗ Σ</small>	ΣΧΕΔ.ΣΤ.ΜΗΧ <small>ΓΚΟΔΟΣΙΔΗΣ</small>			ΦΥΣ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΧΗΜ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΤΕΧ.ΜΗ Χ.ΚΑΤ <small>ΓΚΟΔΟΣΙΔΗΣ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΓΕΩΜ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>		ΘΕΡΜΟΔ <small>ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΗΣ</small>		ΘΕΡΜΟ Δ <small>ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΗ Σ</small>	ΤΕΧ.ΜΗ Χ.ΚΑΤ <small>ΓΚΟΔΟΣΙΔΗΣ</small>		ΤΕΧ.ΜΗΧ.ΚΑΤ <small>ΓΚΟΔΟΣΙΔΗΣ</small>	ΤΕΧ.ΜΗ Χ.ΚΑΤ <small>ΓΚΟΔΟΣΙΔΗΣ</small>	ΘΕΡΜΟ Δ <small>ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΗ Σ</small>		
B πλ	ΒΑΣ.Θ. ΠΛΗΡ <small>ΖΑΠΡΑΝΗΣ</small>	ΣΧΕΔ.ΙΣΤΟΤ <small>ΖΑΠΡΑΝΗΣ</small>	ΤΕΧ.Θ. ΠΩΛ <small>ΞΑΝΘΟΥΛΗΣ</small>			ΦΥΣ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΧΗΜ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΥΛΙΚ.ΔΙ ΚΤ.ΗΥ <small>ΡΑΛΛΙΔΗΣ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΓΕΩΜ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΛΕΙΤ.ΣΥ Σ.ΑΣΦ. ΣΥΣ <small>ΡΑΛΛΙΔΗΣ</small>	ΤΕΧ.Θ. ΠΩΛ <small>ΞΑΝΘΟΥΛΗΣ</small>	ΥΛΙΚ.ΔΙ ΚΤ.ΗΥ <small>ΡΑΛΛΙΔΗΣ</small>	ΑΡΧ.ΠΡΟΓΡ. ΗΥ <small>ΖΑΠΡΑΝΗΣ</small>		ΒΑΣ.Θ. ΠΛΗΡ <small>ΖΑΠΡΑΝΗΣ</small>	ΥΛΙΚ.ΔΙ ΚΤ.ΗΥ <small>ΡΑΛΛΙΔΗΣ</small>	ΣΧΕΔ.Ι ΣΤΟΤ <small>ΖΑΠΡΑΝΗΣ</small>	ΑΡΧ.ΠΡΟΓΡ. ΗΥ <small>ΖΑΠΡΑΝΗΣ</small>		
B υγ						ΦΥΣ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΧΗΜ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>		ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΓΕΩΜ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>		(Ε)ΣΥΓΧΡ.ΑΙΣΘ <small>ΜΠΟΓΙΑ</small>		ΣΥΓΧΡ ΟΝΗ ΑΙΣΘ <small>ΜΠΟΓΙΑ</small>	(Ε)ΣΥΓ ΧΡ.ΑΙΣ Θ <small>ΜΠΟΓΙΑ</small>						
Γ αισ	(ε) Σ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ <small>ΜΠΟΓΙΑ</small>		ΜΑΚΙΓΙΑΖ <small>ΜΠΟΓΙΑ</small>			ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΦΥΣ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>		Γ ΥΓΙΕΙ Ν <small>ΜΠΟΓΙΑ</small>	Γ ΑΝΑΤ <small>ΜΠΟΓΙΑ</small>	Γ ΑΝΑΤ <small>ΜΠΟΓΙΑ</small>	Γ ΑΝΑΤ <small>ΜΠΟΓΙΑ</small>	Γ ΥΓΙΕΙ Ν <small>ΜΠΟΓΙΑ</small>	ΦΥΣ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΓΕΩΜ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>		(ε) Σ ΑΙΣΘΗΤ ΙΚΗ <small>ΜΠΟΓΙΑ</small>	(ε) Σ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ <small>ΜΠΟΓΙΑ</small>	(Θ)Σ ΑΙΣΘΗΤ ΙΚΗ <small>ΜΠΟΓΙΑ</small>		
Γ δομ						ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΦΥΣ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>							ΦΥΣ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΓΕΩΜ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>						
Γ νοσ						ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΦΥΣ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>		Γ ΥΓΙΕΙ Ν <small>ΜΠΟΓΙΑ</small>	Γ ΑΝΑΤ <small>ΜΠΟΓΙΑ</small>	Γ ΑΝΑΤ <small>ΜΠΟΓΙΑ</small>	Γ ΑΝΑΤ <small>ΜΠΟΓΙΑ</small>	Γ ΥΓΙΕΙ Ν <small>ΜΠΟΓΙΑ</small>	ΦΥΣ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΓΕΩΜ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>						
Γ πλη	ΒΑΣ.ΔΕ ΔΟΜ <small>ΡΑΛΛΙΔΗΣ</small>	ΔΙΚΤ.Η Υ <small>ΞΑΝΘΟΥΛΗΣ</small>	ΘΕΜ.Π ΡΟΓΡ.Η Υ <small>ΡΑΛΛΙΔΗΣ</small>	ΠΛΗΡ.Σ ΥΣ. ΕΠΙΧΕΙΡ <small>ΡΑΛΛΙΔΗΣ</small>	ΠΡΟΓΡ. ΗΥ(Ε) <small>ΡΑΛΛΙΔΗΣ</small>	ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΦΥΣ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΔΙΚΤ.Η Υ <small>ΞΑΝΘΟΥΛΗΣ</small>	ΠΡΟΓΡ.ΗΥ <small>ΡΑΛΛΙΔΗΣ</small>		ΒΑΣ.ΔΕ ΔΟΜ <small>ΡΑΛΛΙΔΗΣ</small>	ΠΡΟΓΡ. ΗΥ(Ε) <small>ΡΑΛΛΙΔΗΣ</small>	ΔΙΚΤ.Η Υ(Ε) <small>ΞΑΝΘΟΥΛΗΣ</small>	ΦΥΣ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΓΕΩΜ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΠΡΟΓΡ. ΗΥ(Ε) <small>ΡΑΛΛΙΔΗΣ</small>	ΔΙΚΤ.Η Υ <small>ΞΑΝΘΟΥΛΗΣ</small>	ΣΧΕΔ.ΔΙΑΔ.ΕΦ <small>ΡΑΛΛΙΔΗΣ</small>			ΘΕΜ.Π ΡΟΓΡ.Η Υ <small>ΡΑΛΛΙΔΗΣ</small>
Γ ηλεκ															ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΦΥΣ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>		ΓΕΩΜ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΦΥΣ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>		
Γ οχ	ΓΦ-Θ ΣΜ <small>ΓΚΟΔΟΣΙΔΗΣ</small>	ΓΦ-Θ ΣΜ <small>ΓΚΟΔΟΣΙΔΗΣ</small>				ΜΗΧ ΕΣ Κ ΕΡ <small>ΓΚΟΔΟΣΙΔΗΣ</small>	Ε ΣΥΣ ΑΥΤ <small>ΓΚΟΔΟΣΙΔΗΣ</small>	ΓΟΧ Θ ΣΥΣΤ ΑΥΤ <small>ΓΚΟΔΟΣΙΔΗΣ</small>			ΜΗΧ ΕΣ Κ ΕΡ <small>ΓΚΟΔΟΣΙΔΗΣ</small>	Ε ΣΥΣ ΑΥΤ <small>ΓΚΟΔΟΣΙΔΗΣ</small>	ΜΗΧ ΕΣ Κ ΙΙ (Θ) <small>ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΗ Σ</small>	ΜΗΧ ΕΣ Κ ΙΙ (Θ) <small>ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΗ Σ</small>	ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΦΥΣ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>		ΓΕΩΜ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΦΥΣ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>		
Γ φα	ΓΦ-Θ ΣΜ <small>ΓΚΟΔΟΣΙΔΗΣ</small>	ΓΦ-Θ ΣΜ <small>ΓΚΟΔΟΣΙΔΗΣ</small>	ΓΦΑ-Θ ΣΚΘ <small>ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΗ Σ</small>	ΓΦΑ-Θ ΚΘ <small>ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΗ Σ</small>	ΓΦΑ-Ε- Συντήρ ση <small>ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΗ Σ</small>	ΓΦΑ-Ε-Συντήρη ση <small>ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΗΣ</small>	ΓΦΑ-Ε-ΚΘ <small>ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΗΣ</small>	ΓΦΑ-Θ ΣΚΘ <small>ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΗ Σ</small>	ΓΦΑ-Θ ΣΚΘ <small>ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΗ Σ</small>	ΓΦΑ-ΣΕ <small>ΚΑΛΙΑΚΑΤΣΗΣ</small>	ΓΦΑ-Ε ΥΑ <small>ΓΚΟΔΟΣΙΔΗΣ</small>	ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΦΥΣ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>		ΓΕΩΜ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>	ΦΥΣ <small>ΝΕΝΟΓΛΟΥ</small>	ΝΕΑ <small>ΧΑΡΑΛΑΜΠΑ ΚΗ</small>	ΑΛΓ <small>ΜΠΡΑΝΤΗΣ</small>					