

από Δευ 04-11-24

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 | 6 21:15 21:55 | 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 | 6 21:15 21:55 | 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 | 6 21:15 21:55 | 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 | 6 21:15 21:55 | 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 | 6 21:15 21:55 | |
| A1 | ΕΡΕΥΝ | | ΝΕΑ | | | | ΑΓ.ΥΓ | | ΙΣΤΟΡ | ΦΥΣ | ΠΟΛ.Π ΑΙΔ | ΧΗΜ | ΓΕΩΜ | ΓΥΜΝ | ΑΛΓ | | | | ΑΛΓ | ΝΕΑ | | ΠΛΗΡ | ΠΛΗΡ | | | ΒΙΟΛ | ΖΩΝ.ΔΔ | | ΦΥΣ | | |
| | ΓΑΝΙΔΗΣ | | ΧΑΡΑΛΑΜΠΑΚΗ | | | | ΜΠΟΓΙΑ | | ΧΑΡΑΛΑΜΠ ΑΚΗ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΧΑΡΑΛΑΜΠ ΑΚΗ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΤΣΙΛΙΚΙΔΗΣ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | | | | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΧΑΡΑΛΑΜΠΑΚΗ | | ΖΑΠΡΑΝΗΣ | ΖΑΠΡΑΝΗΣ | | | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | | |
| A2 | ΕΡΕΥΝ | | ΑΛΓ | ΓΕΩΜ | ΠΟΛ.Π ΑΙΔ | | ΦΥΣ | ΑΛΓ | ΑΓ.ΥΓ | ΖΩΝ.ΔΔ | | ΓΥΜΝ | ΝΕΑ | | | | | | ΒΙΟΛ | ΦΥΣ | ΑΓ.ΥΓ | ΙΣΤΟΡ | | | ΝΕΑ | | ΧΗΜ | ΠΛΗΡ | ΠΛΗΡ | | |
| | ΦΑΡΑΣΟΠΟΥΛΟΥ | | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΧΑΡΑΛΑΜΠ ΑΚΗ | | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΦΑΡΑΣΟΠ ΥΛΟΥ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | | ΤΣΙΛΙΚΙΔΗΣ | ΧΑΡΑΛΑΜΠΑΚΗ | | | | | | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΦΑΡΑΣΟΠ ΥΛΟΥ | ΧΑΡΑΛΑΜΠ ΑΚΗ | | | ΧΑΡΑΛΑΜΠΑΚΗ | | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΖΑΠΡΑΝΗΣ | ΖΑΠΡΑΝΗΣ | | |
| B ηλ | ΕΣΗΛΕ ΓΚ(Θ) | ΗΛΕΚΤ Ρ(Θ) | | | | | ΕΣΗΛΕΓΚ(Ε) | | | | | ΕΣΗΛΕΓΚ(Ε) | | | | | | | ΗΛΕΚΤΡ(Ε) | ΑΛΓ | ΦΥΣ | ΝΕΑ | ΓΕΩΜ | ΗΛΕΚΤ Ρ(Θ) | ΕΣΗΛΕ ΓΚ(Θ) | ΝΕΑ | | ΑΛΓ | ΧΗΜ | | |
| | ΠΑΝΤΕΛΙΔΗ Σ | ΠΑΝΤΕΛΙΔΗ Σ | | | | | ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ | | | | | ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ | | | | | | | ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΧΑΡΑΛΑΜΠ ΑΚΗ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΠΑΝΤΕΛΙΔΗ Σ | ΠΑΝΤΕΛΙΔΗ Σ | ΧΑΡΑΛΑΜΠΑΚΗ | | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | | |
| B μηχ | ΤΕΧ.ΜΗ Χ.ΚΑΤ | ΘΕΡΜΟΔ | | | | | ΘΕΡΜΟ Δ | ΤΕΧ.ΜΗΧ.ΚΑΤ | | | | | ΣΧΕΔ.ΣΤ.ΜΗΧ | ΘΕΡΜΟ Δ | | | | ΜΗΧ.Α ΝΤΟΧΗ | ΘΕΡΜΟ Δ | ΑΛΓ | ΦΥΣ | ΝΕΑ | ΓΕΩΜ | ΤΕΧ.ΜΗ Χ.ΚΑΤ | ΜΗΧ.Α ΝΤΟΧΗ | ΝΕΑ | | ΑΛΓ | ΧΗΜ | | |
| | ΓΚΟΔΟΣΙΑΗ Σ | ΚΑΛΙΑΚΑΤΗΣ | | | | | ΚΑΛΙΑΚΑΤΗΣ ΗΣ | ΓΚΟΔΟΣΙΑΗΣ | | | | | ΓΚΟΔΟΣΙΑΗΣ | ΚΑΛΙΑΚΑΤΗΣ ΗΣ | | | | ΚΑΛΙΑΚΑΤΗΣ ΗΣ | ΚΑΛΙΑΚΑΤΗΣ ΗΣ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΧΑΡΑΛΑΜΠ ΑΚΗ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΓΚΟΔΟΣΙΑΗ Σ | ΚΑΛΙΑΚΑΤΗΣ ΗΣ | ΧΑΡΑΛΑΜΠΑΚΗ | | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | | |
| B πλ | ΥΛΙΚ.ΔΙ ΚΤ.ΗΥ | ΥΛΙΚ.ΔΙ ΚΤ.ΗΥ | ΣΧΕΔ.ΙΣΤΟΤ | | | | ΑΡΧ.ΠΡΟΓΡ. ΗΥ | | ΤΕΧ.Θ. ΠΩΛ | | | | ΒΑΣ.Θ.ΠΛΗΡ | ΑΡΧ.ΠΡ ΟΓΡ. ΗΥ | ΥΛΙΚ.ΔΙ ΚΤ.ΗΥ | ΥΛΙΚ.ΔΙ ΚΤ.ΗΥ | | ΛΕΙΤ.ΣΥΣ.ΑΣΦ. ΣΥΣ. | ΑΛΓ | ΦΥΣ | ΝΕΑ | ΓΕΩΜ | ΒΑΣ.Θ. ΠΛΗΡ | ΤΕΧ.Θ. ΠΩΛ | ΝΕΑ | | ΑΛΓ | ΧΗΜ | | | |
| | ΡΑΛΛΙΔΗΣ | ΡΑΛΛΙΔΗΣ | ΖΑΠΡΑΝΗΣ | | | | ΖΑΠΡΑΝΗΣ | | ΞΑΝΘΟΥΛΗ Σ | | | | ΖΑΠΡΑΝΗΣ | ΖΑΠΡΑΝΗΣ | ΡΑΛΛΙΔΗΣ | ΡΑΛΛΙΔΗΣ | | ΡΑΛΛΙΔΗΣ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΧΑΡΑΛΑΜΠ ΑΚΗ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΖΑΠΡΑΝΗΣ | ΞΑΝΘΟΥΛΗ Σ | ΧΑΡΑΛΑΜΠΑΚΗ | | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | | | |
| B υγ | Βυγ -(Ε) Νοσηλευτική Ι | Βυγ -(Ε) Νοσηλευτική Ι | (Ε)ΣΥΓ ΧΡ.ΑΙΣ | ΔΙΑΠΡ ΟΣ.ΣΧ | ΑΝΑΤΟ Μ | ΥΓ.ΔΙΑ ΤΡ | Α'ΒΟΗ Θ | ΥΓ.ΔΙΑ ΤΡ | Βυγ -(Θ) Νοσηλευτική Ι | ΣΥΓΧΡ ΟΝΗ ΑΙΣΘ | | ΕΡΓ.ΠΕ ΡΙΒ | ΑΝΑΤΟ Μ | Α'ΒΟΗ Θ | | | | (Ε)ΣΥΓΧΡ.ΑΙΣΘ | ΑΛΓ | ΦΥΣ | ΝΕΑ | ΓΕΩΜ | ΑΝΑΤΟ Μ | ΕΡΓ.ΠΕ ΡΙΒ | ΝΕΑ | | ΑΛΓ | ΧΗΜ | | | |
| | ΟΥΖΕΙΡ | ΟΥΖΕΙΡ | ΜΠ.Α./ ΦΑΡΑΣΟΠ ΥΛΟΥ | ΦΑΡΑΣΟΠ ΥΛΟΥ | ΦΑΡΑΣΟΠ ΥΛΟΥ | ΦΑΡΑΣΟΠ ΥΛΟΥ | ΦΑΡΑΣΟΠ ΥΛΟΥ / ΟΥΖΕΙΡ | ΦΑΡΑΣΟΠ ΥΛΟΥ | ΟΥΖΕΙΡ | ΜΠΟΓΙΑ | | ΦΑΡΑΣΟΠ ΥΛΟΥ | ΦΑΡΑΣΟΠ ΥΛΟΥ | ΦΑΡΑΣΟΠ ΥΛΟΥ | | | | ΜΠΟΓΙΑ / ΦΑΡΑΣΟΠΟΥΛΟΥ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΧΑΡΑΛΑΜΠ ΑΚΗ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΦΑΡΑΣΟΠ ΥΛΟΥ | ΦΑΡΑΣΟΠ ΥΛΟΥ | ΧΑΡΑΛΑΜΠΑΚΗ | | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | | | |
| Γ αισ | ΓΕΩΜ | ΑΛΓ | Γ ΥΓΙΕΙ Ν | Γ ΑΝΑΤ | Θ ΚΟΣ ΜΗΤΟΛ ΟΓΙΑ | ΝΕΑ | | ΦΥΣ | Γ ΥΓΙΕΙ Ν | Γ ΑΝΑΤ | | (ε) Σ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ | | (Θ)Σ ΑΙΣΘΗΤ ΙΚΗ | (ε) ΝΥΧΙΑ | (ε) ΝΥΧΙΑ | ΝΕΑ | ΑΛΓ | Γ ΑΝΑΤ | (ε) SPA | (ε) SPA | ΦΥΣ | ΜΑΚΙΓΙΑΖ | | SPA | (ε) Σ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ | | | | | |
| | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΜΠΟΓΙΑ | ΟΥΖΕΙΡ | ΜΠΟΓΙΑ | ΧΑΡΑΛΑΜΠΑΚΗ | | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΜΠΟΓΙΑ | ΟΥΖΕΙΡ | | ΜΠΟΓΙΑ | | ΜΠΟΓΙΑ | ΦΑΡΑΣΟΠ ΥΛΟΥ | ΦΑΡΑΣΟΠ ΥΛΟΥ | ΧΑΡΑΛΑΜΠ ΑΚΗ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΟΥΖΕΙΡ | ΦΑΡΑΣΟΠ ΥΛΟΥ | ΦΑΡΑΣΟΠ ΥΛΟΥ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΜΠΟΓΙΑ | | ΜΠΟΓΙΑ | ΦΑΡΑΣΟΠ ΥΛΟΥ | | ΜΠΟΓΙΑ | | | |
| Γ νοσ | ΓΕΩΜ | ΑΛΓ | Γ ΥΓΙΕΙ Ν | Γ ΑΝΑΤ | ΓΝ-Θ-Μ αιευτ | ΝΕΑ | | ΦΥΣ | Γ ΥΓΙΕΙ Ν | Γ ΑΝΑΤ | | ΓΝ-Ε-ΝοσII | | ΓΝ-Ε-Χειρ | ΝΕΑ | ΑΛΓ | Γ ΑΝΑΤ | ΓΝ-Θ-Ν οσII | ΓΝ-Θ-Π αθ | ΦΥΣ | ΓΝ-Ε-ΝοσII | | ΓΝ-Θ-Π αθ | ΓΝ-Θ-Ν οσII | | | | | | | |
| | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΜΠΟΓΙΑ | ΟΥΖΕΙΡ | ΟΥΖΕΙΡ | ΧΑΡΑΛΑΜΠΑΚΗ | | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΜΠΟΓΙΑ | ΟΥΖΕΙΡ | | ΟΥΖΕΙΡ | | ΟΥΖΕΙΡ | ΧΑΡΑΛΑΜΠ ΑΚΗ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΟΥΖΕΙΡ | ΟΥΖΕΙΡ | ΟΥΖΕΙΡ | ΟΥΖΕΙΡ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΟΥΖΕΙΡ | | ΟΥΖΕΙΡ | ΟΥΖΕΙΡ | | | | | | |
| Γ πλη | ΓΕΩΜ | ΑΛΓ | ΒΑΣ.ΔΕ ΔΟΜ | ΘΕΜ.Π ΡΟΓΡ.Η Υ | ΔΙΚΤ.Η Υ | ΝΕΑ | | ΦΥΣ | ΘΕΜ.Π ΡΟΓΡ.Η Υ | ΠΡΟΓΡ. ΗΥ(Ε) | | ΠΡΟΓΡ.ΗΥ | ΔΙΚΤ.ΗΥ(Ε) | ΔΙΚΤ.Η Υ | ΠΡΟΓΡ. ΗΥ(Ε) | ΝΕΑ | ΑΛΓ | ΒΑΣ.ΔΕ ΔΟΜ | ΠΡΟΓΡ. ΗΥ(Ε) | ΔΙΚΤ.Η Υ | ΦΥΣ | ΣΧΕΔ.ΔΙΑΔ.ΕΦ | | ΘΕΜ.Π ΡΟΓΡ.Η Υ | ΒΑΣ.ΔΕ ΔΟΜ | | | | | | |
| | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΡΑΛΛΙΔΗΣ | ΡΑΛΛΙΔΗΣ | ΞΑΝΘΟΥΛΗ Σ | ΧΑΡΑΛΑΜΠΑΚΗ | | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΡΑΛΛΙΔΗΣ | ΡΑΛΛΙΔΗΣ | | ΡΑΛΛΙΔΗΣ | ΞΑΝΘΟΥΛΗΣ | ΞΑΝΘΟΥΛΗ Σ | ΡΑΛΛΙΔΗΣ | ΧΑΡΑΛΑΜΠ ΑΚΗ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΡΑΛΛΙΔΗΣ | ΡΑΛΛΙΔΗΣ | ΞΑΝΘΟΥΛΗ Σ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΡΑΛΛΙΔΗΣ | | ΡΑΛΛΙΔΗΣ | ΡΑΛΛΙΔΗΣ | | | | | | |
| Γ δομ | ΓΕΩΜ | ΑΛΓ | ΣΧ.ΠΟΛ .ΜΗΧ | ΣΧ.ΠΟΛ.ΜΗΧ | ΣΧ.ΔΟ Μ.ΕΡΓ. ΗΥ | ΝΕΑ | | ΦΥΣ | ΓΔ-Ε-ΤεχνΕργ | | | ΓΔ-Σ-ΑρχΣχεδ | | ΣΧ.ΔΟ Μ.ΕΡΓ. ΗΥ | ΓΔ-Θ-Οι κοδ | ΝΕΑ | ΑΛΓ | ΓΔ-Θ-Οι κοδ | ΓΔ-Ε-Γεωπληρ | ΦΥΣ | ΓΔ-Ε-Τε χνΕργ | ΓΔ-Ε-Γεωπληρ | ΣΧ.ΔΟ Μ.ΕΡΓ. ΗΥ | ΓΔ-Θ-Οι κοδ | | | | | | | |
| | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΓΑΝΙΔΗΣ | ΓΑΝΙΔΗΣ | ΓΑΝΙΔΗΣ | ΧΑΡΑΛΑΜΠΑΚΗ | | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΓΑΝΙΔΗΣ | | | ΓΑΝΙΔΗΣ | | ΓΑΝΙΔΗΣ | ΓΑΝΙΔΗΣ | ΧΑΡΑΛΑΜΠ ΑΚΗ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΓΑΝΙΔΗΣ | ΓΑΝΙΔΗΣ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΓΑΝΙΔΗΣ | ΓΑΝΙΔΗΣ | ΓΑΝΙΔΗΣ | ΓΑΝΙΔΗΣ | | | | | | | |
| Γ ηλεκ | ΝΕΑ | (Θ)Ηλεκ τροτεχν ια 2 | (Θ)Ηλεκ τρικές Μηχανές 2 | (Θ)Ηλεκ τρικές Μηχανές 2 | (Θ)Ηλεκ τροτεχν ια 2 | ΑΛΓ | ΦΥΣ | (Θ)Ηλεκτ ρολογικές Εγκατα στάσεις 2 | (Θ)Ηλεκ τροτεχν ια 2 | (Θ)Ηλεκ τρικές Μηχανές 2 | | ΝΕΑ | ΓΕΩΜ | (Ε)Εργαστήριο Ηλεκτροτεχνίας - Ηλεκτρικών Μηχανών | (Θ)Ηλεκ τροτεχν ια 2 | ΓΗ-(Ε)Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις 2 | | ΑΛΓ | ΦΥΣ | (Θ)Ηλεκ τρικές Μηχανές 2 | (Θ)Ηλεκ τρολογικές Εγκατα στάσεις 2 | | | | | | | | | | |
| | ΧΑΡΑΛΑΜΠΑΚΗ | ΠΑΝΤΕΛΙΔΗ Σ | ΠΑΝΤΕΛΙΔΗ Σ | ΠΑΝΤΕΛΙΔΗ Σ | ΠΑΝΤΕΛΙΔΗ Σ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ | ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ | ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ | | ΧΑΡΑΛΑΜΠ ΑΚΗ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ | ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ | | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ | ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ | | | | | | | | | | |
| Γ οχ | ΝΕΑ | ΓΦ-Θ ΣΜ | ΜΗΧ ΕΣ Κ II (Θ) | ΜΗΧ ΕΣ Κ II (Θ) | ΓΟΧ Θ ΣΥΣΤ ΑΥΤ | ΑΛΓ | ΦΥΣ | | | | | ΝΕΑ | ΓΕΩΜ | ΓΦ-Θ ΣΜ | ΜΗΧ ΕΣ Κ ΕΡ | ΓΟΧ Θ ΣΥΣΤ ΑΥΤ | ΜΗΧ ΕΣ Κ II (Θ) | Ε ΣΥΣ ΑΥΤ | | ΓΦ-Θ ΣΜ | | | ΑΛΓ | ΦΥΣ | ΓΟΧ Θ ΣΥΣΤ ΑΥΤ | ΜΗΧ ΕΣ Κ ΕΡ | ΜΗΧ ΕΣ Κ ΕΡ | | | | |
| | ΧΑΡΑΛΑΜΠΑΚΗ | ΓΚΟΔΟΣΙΑΗ Σ | ΚΑΛΙΑΚΑΤΗΣ ΗΣ | ΚΑΛΙΑΚΑΤΗΣ ΗΣ | ΓΚΟΔΟΣΙΑΗ Σ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | | | | | ΧΑΡΑΛΑΜΠ ΑΚΗ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΓΚΟΔΟΣΙΑΗ Σ | ΓΚΟΔΟΣΙΑΗ Σ | ΚΑΛΙΑΚΑΤΗΣ ΗΣ | | ΓΚΟΔΟΣΙΑΗΣ | | ΓΚΟΔΟΣΙΑΗ Σ | | | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΓΚΟΔΟΣΙΑΗ Σ | ΓΚΟΔΟΣΙΑΗ Σ | ΓΚΟΔΟΣΙΑΗ Σ | | | | |
| Γ φα | ΝΕΑ | ΓΦ-Θ ΣΜ | ΓΦΑ-Ε ΥΑ | ΓΦΑ-Θ ΣΚΘ | ΑΛΓ | ΦΥΣ | ΓΦΑ-Ε-Συντήρηση | | ΓΦΑ-Θ ΚΘ | ΝΕΑ | ΓΕΩΜ | ΓΦ-Θ ΣΜ | ΓΦΑ- ΣΕ | ΓΦΑ-Θ ΥΑ | | | | | | ΓΦΑ-Θ ΣΚΘ | ΓΦ-Θ ΣΜ | ΓΦΑ-Ε-ΚΘ | ΑΛΓ | ΦΥΣ | ΓΦΑ-Θ ΣΚΘ | ΓΦΑ-Ε-ΚΘ | | | | | |
| | ΧΑΡΑΛΑΜΠΑΚΗ | ΓΚΟΔΟΣΙΑΗ Σ | ΓΚΟΔΟΣΙΑΗΣ | ΚΑΛΙΑΚΑΤΗΣ ΗΣ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΚΑΛΙΑΚΑΤΗΣΗΣ | | ΚΑΛΙΑΚΑΤΗΣ ΗΣ | ΧΑΡΑΛΑΜΠ ΑΚΗ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΓΚΟΔΟΣΙΑΗ Σ | ΚΑΛΙΑΚΑΤΗΣΗΣ | ΓΚΟΔΟΣΙΑΗ Σ | ΚΑΛΙΑΚΑΤΗΣ ΗΣ | | | | | ΚΑΛΙΑΚΑΤΗΣ ΗΣ | ΓΚΟΔΟΣΙΑΗ Σ | ΚΑΛΙΑΚΑΤΗΣΗΣ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΚΑΛΙΑΚΑΤΗΣ ΗΣ | ΚΑΛΙΑΚΑΤΗΣΗΣ | | | | | |

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 | 6 21:15 21:55 | 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 | 6 21:15 21:55 | 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 | 6 21:15 21:55 | 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 | 6 21:15 21:55 | 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 | 6 21:15 21:55 |
| B1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΑΛΓ | ΦΥΣ | ΝΕΑ | ΓΕΩΜ | | | ΝΕΑ | | ΑΛΓ | ΧΗΜ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | ΧΑΡΑΛΑΜΠ ΑΚΗ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | | | ΧΑΡΑΛΑΜΠΑΚΗ | | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ |
| Γ1 | ΓΕΩΜ | ΑΛΓ | | | | | ΝΕΑ | | ΦΥΣ | | | | | | | | | | ΝΕΑ | ΑΛΓ | | | | ΦΥΣ | | | | | | |
| | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | | | | | ΧΑΡΑΛΑΜΠΑΚΗ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | | | | | | | | | | | ΧΑΡΑΛΑΜΠ ΑΚΗ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | | | | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | | | | | | |
| Γ2 | ΝΕΑ | | | | | | ΑΛΓ | ΦΥΣ | | | | | ΝΕΑ | ΓΕΩΜ | | | | | | | | | | | ΑΛΓ | ΦΥΣ | | | | |
| | ΧΑΡΑΛΑΜΠΑΚΗ | | | | | | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | | | | | ΧΑΡΑΛΑΜΠ ΑΚΗ | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | | | | | | | | | | | ΜΠΡΑΝΤΗΣ | ΝΕΝΟΓΛΟΥ | | | | |