

Συνολ. ωρολόγιο τμημάτων

3ο ΕΝΙΑΙΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΕΡΡΩΝ

	Δευτέρα							Τρίτη							Τετάρτη							Πέμπτη							Παρασκευή																			
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7													
A1	ΝΓΛ		ΑΡΧ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΒΙΟ	ΘΡΗ	ΒΙΟ	ΧΗΜ	ΑΓΤ	ΓΥΜ	ΙΣΤ	ΑΡΧ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΠΟΛ	ΑΓΤ	ΓΑΛ	Γ/Λ	ΑΡΧ	Γ/Λ	ΧΗΜ	ΑΡΧ	ΙΣΤ	ΑΓΤ	ΓΥΜ	ΠΟΛ	ΑΡΧ	ΦΥΣ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΓΑΛ	ΠΛΗ														
A2	ΓΕΩ	ΑΛΓ	Γ/Λ	ΓΑΛ	ΦΥΣ	ΓΑΛ	ΑΡΧ	ΑΓΤ	ΠΟΛ	Γ/Λ	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΒΙΟ	ΑΡΧ	ΘΡΗ	ΠΟΛ	ΧΗΜ	ΓΥΜ	ΑΡΧ	ΠΛΗ		ΒΙΟ	ΦΥΣ	ΑΓΤ	ΑΡΧ	ΓΕΩ	ΙΣΤ	ΑΛΓ	ΝΓΛ		ΑΡΧ	ΧΗΜ	ΓΥΜ	ΙΣΤ	ΑΓΤ													
A3	ΑΓΤ	ΑΛΓ	ΑΡΧ	ΧΗΜ	ΓΥΜ	ΠΛΗ		ΝΓΛ		ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΙΣΤ	ΑΡΧ	ΒΙΟ	ΙΣΤ	Γ/Λ	ΑΡΧ	ΦΥΣ	ΓΑΛ	ΑΓΤ	ΓΕΩ	Γ/Λ	ΑΡΧ	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΠΟΛ	ΘΡΗ	ΓΕΩ	ΑΡΧ	ΒΙΟ	ΓΥΜ	ΑΓΤ	ΓΑΛ	ΠΟΛ													
A4	ΓΕΩ	ΑΓΤ	ΓΑΛ	Γ/Λ	ΓΑΛ	ΙΣΤ	ΑΡΧ	ΠΟΛ	ΑΛΓ	ΝΓΛ		ΒΙΟ	ΑΡΧ	ΙΣΤ	ΑΛΓ	ΓΕΩ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΓΤ	Γ/Λ	ΑΡΧ	ΑΓΤ	ΒΙΟ	ΘΡΗ	ΑΡΧ	ΓΥΜ	ΠΛΗ		ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΡΧ	ΘΡΗ	ΑΛΓ	ΠΟΛ	ΓΥΜ													
A5	ΒΙΟ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΓΥΜ	ΙΣΤ	Γ/Λ	ΑΡΧ	ΑΛΓ	ΓΕΩ	ΑΡΧ	ΠΛΗ		ΙΣΤ	ΑΓΤ	ΧΗΜ	ΓΕΩ	ΘΡΗ	ΑΡΧ	ΠΟΛ	ΓΑΛ	ΓΥΜ		ΝΓΛ		ΑΓΤ	ΒΙΟ	ΑΡΧ	ΑΛΓ	ΑΓΤ	ΑΡΧ	Γ/Λ	ΠΟΛ	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΓΑΛ	ΦΥΣ												
B1	ΛΑΤ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΙΣΤ	ΓΕΩ	ΑΡΧ ΠΡ ΦΥΣ ΠΡ	Η/Υ	ΘΡΗ	ΓΑΛ ΓΕΡ	ΑΛΓ	ΒΙΟ	ΓΥΜ	ΦΙΛ	ΑΓΤ	ΙΣΤ	Γ/Λ	ΑΛΓ	ΦΥΣ	ΝΓΛ		ΑΡΧ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΧΗΜ	ΑΡΧ	Η/Υ	ΑΓΤ	ΓΥΜ	ΦΥΣ	ΑΡΧ	ΘΡΗ	ΧΗΜ	ΓΕΩ	ΛΑΤ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΦΙΛ	ΑΛΓ	ΑΡΧ ΠΡ ΦΥΣ ΠΡ	ΒΙΟ	Γ/Λ													
B2	ΛΑΤ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	Γ/Λ	ΑΡΧ	ΑΡΧ ΠΡ ΦΥΣ ΠΡ	ΓΕΩ	ΦΥΣ	ΓΑΛ ΓΕΡ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΤ	Γ/Λ	ΓΥΜ	ΘΡΗ	ΙΣΤ	ΝΓΛ		Η/Υ	ΘΡΗ	ΑΡΧ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΒΙΟ	ΦΙΛ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΙΣΤ	ΦΙΛ	ΑΓΤ	ΑΡΧ	ΓΥΜ	ΧΗΜ	ΛΑΤ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΑΛΓ	ΒΙΟ	ΑΡΧ ΠΡ ΦΥΣ ΠΡ	ΓΕΩ	Η/Υ													
B3	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΤ	ΜΑΘ ΠΡ	ΒΙΟ	ΓΥΜ	ΓΕΩ	ΝΓΛ		ΑΛΓ	ΑΓΤ	ΑΡΧ	ΦΥΣ	ΘΡΗ	ΦΥΣ ΠΡ	ΜΑΘ ΠΡ	ΓΥΜ	Η/Υ	ΦΙΛ	ΙΣΤ	ΓΕΡ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΦΥΣ ΠΡ	ΜΑΘ ΠΡ	ΦΙΛ	Γ/Λ	ΙΣΤ	ΒΙΟ	Γ/Λ	ΦΥΣ	Η/Υ	ΓΕΩ	ΑΡΧ	ΘΡΗ													
B4	ΓΕΩ	ΒΙΟ	ΦΥΣ	ΘΡΗ	Γ/Λ	ΑΡΧ	ΦΙΛ	ΜΑΘ ΠΡ	ΓΥΜ	ΦΥΣ ΠΡ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	Η/Υ	Η/Υ	ΝΓΛ		ΒΙΟ	ΑΛΓ	ΙΣΤ	ΑΡΧ	ΧΗΜ	ΜΑΘ ΠΡ	ΑΓΤ	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΓΥΜ	ΧΗΜ	Γ/Λ	ΜΑΘ ΠΡ	ΓΕΩ	ΙΣΤ	ΑΓΤ	ΦΙΛ	ΦΥΣ ΠΡ	ΓΕΡ													
Γ1	ΦΥΣ ΠΡ	ΦΥΣ ΠΡ	ΒΙΟ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΝΓΤ	ΧΗΜ	ΙΣΤ	ΝΓΤ	ΦΥΣ ΠΡ	ΦΥΣ ΠΡ	ΧΗΜ	ΒΙΟ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΝΓΤ	ΓΥΜ	ΝΓΤ	ΦΥΣ ΠΡ	ΧΗΜ	ΝΓΤ	ΒΙΟ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΒΙΟ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΑΓΤ	ΑΓΤ	ΝΓΤ	ΝΓΤ	ΒΙΟ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΧΗΜ	ΧΗΜ	ΘΡΗ	ΓΥΜ	ΝΓΤ	ΒΙΟ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΧΗΜ	ΙΣΤ	ΦΥΣ ΠΡ	ΓΥΜ														
ΑΟΘ	ΑΟΘ	ΜΑΘ ΠΡ	ΠΛΗ		ΙΣΤ	ΠΛΗ		ΠΛΗ	ΑΟΘ	ΑΟΘ	ΑΡΧ		ΑΡΧ		ΛΑΤ	ΙΣΤ		ΑΡΧ	ΑΡΧ		ΛΑΤ			ΙΣΤ	ΑΡΧ	ΑΡΧ				ΛΑΤ	ΙΣΤ	ΑΡΧ	ΑΡΧ		ΛΑΤ	ΑΡΧ	ΙΣΤ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΛΑΤ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ			
ΑΡΧ	ΙΣΤ	ΙΣΤ	ΛΑΤ		ΜΑΘ	ΛΑΤ		ΜΑΘ	ΛΑΤ	ΛΑΤ	ΙΣΤ		ΑΡΧ		ΑΡΧ	ΑΡΧ		ΑΡΧ	ΑΡΧ		ΑΡΧ			ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ				ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ		ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ		
Γ2	ΦΥΣ ΠΡ	ΦΥΣ ΠΡ	ΒΙΟ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΝΓΤ	ΧΗΜ	ΙΣΤ	ΝΓΤ	ΦΥΣ ΠΡ	ΦΥΣ ΠΡ	ΧΗΜ	ΒΙΟ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΝΓΤ	ΑΓΤ	ΓΥΜ	ΝΓΤ	ΦΥΣ ΠΡ	ΧΗΜ	ΝΓΤ	ΒΙΟ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΒΙΟ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΓΥΜ	ΝΓΤ	ΝΓΤ	ΒΙΟ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΧΗΜ	ΧΗΜ	ΑΓΤ	ΝΓΤ	ΒΙΟ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΧΗΜ	ΧΗΜ	ΑΓΤ	ΝΓΤ	ΒΙΟ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΧΗΜ	ΙΣΤ	ΦΥΣ ΠΡ	ΘΡΗ										
ΑΟΘ	ΑΟΘ	ΜΑΘ ΠΡ	ΠΛΗ		ΙΣΤ	ΠΛΗ		ΠΛΗ	ΑΟΘ	ΑΟΘ	ΑΡΧ		ΑΡΧ	ΛΑΤ		ΙΣΤ	ΑΡΧ		ΑΡΧ	ΛΑΤ				ΙΣΤ	ΑΡΧ	ΑΡΧ			ΛΑΤ	ΙΣΤ	ΑΡΧ			ΑΡΧ	ΛΑΤ	ΑΡΧ	ΙΣΤ		ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΛΑΤ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ
ΑΡΧ	ΙΣΤ	ΙΣΤ	ΛΑΤ		ΜΑΘ	ΛΑΤ		ΜΑΘ	ΛΑΤ	ΛΑΤ	ΙΣΤ		ΑΡΧ	ΑΡΧ		ΑΡΧ	ΑΡΧ		ΑΡΧ	ΑΡΧ				ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ			ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ			ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ		ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ
Γ3	ΦΥΣ ΠΡ	ΦΥΣ ΠΡ	ΒΙΟ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΝΓΤ	ΧΗΜ	ΙΣΤ	ΝΓΤ	ΦΥΣ ΠΡ	ΦΥΣ ΠΡ	ΧΗΜ	ΒΙΟ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΝΓΤ	ΓΥΜ	ΓΥΜ	ΝΓΤ	ΦΥΣ ΠΡ	ΧΗΜ	ΝΓΤ	ΒΙΟ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΒΙΟ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΑΓΤ	ΝΓΤ	ΝΓΤ	ΒΙΟ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΧΗΜ	ΧΗΜ	ΑΓΤ	ΝΓΤ	ΒΙΟ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΧΗΜ	ΧΗΜ	ΑΓΤ	ΝΓΤ	ΒΙΟ ΠΡ ΜΑΘ ΠΡ	ΧΗΜ	ΙΣΤ	ΦΥΣ ΠΡ	ΑΓΤ										
ΑΟΘ	ΑΟΘ	ΜΑΘ ΠΡ	ΠΛΗ		ΙΣΤ	ΠΛΗ		ΠΛΗ	ΑΟΘ	ΑΟΘ	ΑΡΧ		ΑΡΧ	ΛΑΤ		ΙΣΤ	ΑΡΧ		ΑΡΧ	ΛΑΤ				ΙΣΤ	ΑΡΧ	ΑΡΧ			ΛΑΤ	ΙΣΤ	ΑΡΧ			ΑΡΧ	ΛΑΤ	ΑΡΧ	ΙΣΤ		ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΛΑΤ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ
ΑΡΧ	ΙΣΤ	ΙΣΤ	ΛΑΤ		ΜΑΘ	ΛΑΤ		ΜΑΘ	ΛΑΤ	ΛΑΤ	ΙΣΤ		ΑΡΧ	ΑΡΧ		ΑΡΧ	ΑΡΧ		ΑΡΧ	ΑΡΧ				ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ			ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ			ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ		ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ	ΑΡΧ