

A1

3ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΛΟΓ MM	ΦΥΣ ΣΑ	ΦΑ ΑΚ	ΑΡΧΑΙΑ ΤΚ	ΧΗΜ ΑΒ	ΑΛΓ ΜΜ	ΙΣΤ Γ
Τρ	ΝΓΛ MM		ΒΙΟ ΧΟ	ΑΛΓ ΜΜ	ΦΥΣ ΣΑ	ΙΣΤ Γ	ΑΡΧΑΙΑ ΤΚ
Τετ	ΑΓΓΛ Α ΑΜ	ΑΡΧΑΙΑ ΤΚ	ΑΓΓΛ Α ΑΜ	ΠΟΛ.ΠΑΙ Δ. ΦΤ	ΠΛΗΡΟΦ ΑΔ	ΑΛΓ ΜΜ	ΘΡΗ ΣΛ
Πε	ΓΕΩ ΜΜ	ΓΕΡΜ ΧΤ	ΠΛΗΡΟΦ ΑΔ	ΧΗΜ ΑΒ	ΒΙΟ ΧΟ	ΑΓΓΛ Α ΑΜ	ΑΡΧΑΙΑ ΤΚ
Παρ	ΓΕΩ ΜΜ	ΛΟΓ ΜΜ	ΠΟΛ.ΠΑΙ Δ. ΦΤ	ΓΕΡΜ ΧΤ	ΘΡΗ ΣΛ	ΦΑ ΑΚ	ΑΡΧΑΙΑ ΤΚ

A2

3ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΦΑ ΑΗ	ΝΓΛ ΜΜ		ΑΡΧΑΙΑ ΧΣ	ΛΟΓ ΜΜ	ΒΙΟ ΧΟ	ΧΗΜ ΑΒ
Τρ	ΑΛΓ ΓΜ	ΑΓΓΛ Α ΜΜ	ΙΣΤ Γ	ΦΥΣ ΣΑ	ΦΑ ΑΗ	ΑΡΧΑΙΑ ΧΣ	ΑΡΧΑΙΑ ΧΣ
Τετ	ΑΛΓ ΓΜ	ΓΕΩ ΓΜ	ΛΟΓ ΜΜ	ΠΛΗΡΟΦ ΑΔ	ΠΟΛ.ΠΑΙ Δ. ΦΤ	ΦΥΣ ΣΑ	ΙΣΤ Γ
Πε	ΑΡΧΑΙΑ ΧΣ	ΑΡΧΑΙΑ ΧΣ	ΓΕΡΜ ΧΤ / Γ	ΒΙΟ ΧΟ	ΘΡΗ ΣΛ	ΠΛΗΡΟΦ ΑΔ	ΑΓΓΛ Α ΜΜ
Παρ	ΧΗΜ ΑΒ	ΑΛΓ ΓΜ	ΓΕΡΜ ΧΤ / Γ	ΓΕΩ ΓΜ	ΠΟΛ.ΠΑΙ Δ. ΦΤ	ΘΡΗ ΣΛ	ΑΓΓΛ Α ΜΜ

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΑΡΧΑΙΑ ΚΚ	ΝΓΛ ΚΚ		ΦΥΣ ΙΓ	ΒΙΟ ΧΟ	ΑΓΓΛ Α ΜΜ	ΦΑ ΑΗ
Τρ	ΑΛΓ ΔΣ	ΑΡΧΑΙΑ ΚΚ	ΦΑ ΑΗ	ΙΣΤ Γ	ΑΓΓΛ Α ΜΜ	ΧΗΜ ΑΒ	ΛΟΓ ΚΚ
Τετ	ΑΓΓΛ Α ΜΜ	ΘΡΗ ΣΛ	ΠΛΗΡΟΦ ΑΔ	ΑΛΓ ΔΣ	ΛΟΓ ΚΚ	ΠΟΛ.ΠΑΙ Δ. ΦΤ	ΑΡΧΑΙΑ ΚΚ
Πε	ΧΗΜ ΑΒ	ΑΡΧΑΙΑ ΚΚ	ΘΡΗ ΣΛ	ΓΑΛΑ Γ / ΧΤ	ΓΕΩ ΔΣ	ΙΣΤ Γ	ΒΙΟ ΧΟ
Παρ	ΦΥΣ ΙΓ	ΓΑΛΑ Γ / ΧΤ	ΑΛΓ ΔΣ	ΓΕΩ ΔΣ	ΑΡΧΑΙΑ ΚΚ	ΠΛΗΡΟΦ ΑΔ	ΠΟΛ.ΠΑΙ Δ. ΦΤ

A4

3ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΑΛΓ ΔΣ	ΓΕΩ ΓΜ	ΦΑ ΑΗ	ΓΑΛΑ Γ	ΙΣΤ Γ	ΦΥΣ ΙΓ	ΑΡΧΑΙΑ ΚΚ
Τρ	ΑΓΓΛ Α ΠΤ	ΑΡΧΑΙΑ ΚΚ	ΘΡΗ ΣΛ	ΝΓΛ ΚΚ		ΒΙΟ ΧΟ	ΦΑ ΑΗ
Τετ	ΧΗΜ ΑΒ	ΑΛΓ ΔΣ	ΒΙΟ ΧΟ	ΑΡΧΑΙΑ ΚΚ	ΓΑΛΑ Γ	ΦΥΣ ΙΓ	ΠΟΛ.ΠΑΙ Δ. ΦΤ
Πε	ΑΓΓΛ Α ΠΤ	ΧΗΜ ΑΒ	ΑΡΧΑΙΑ ΚΚ	ΑΓΓΛ Α ΠΤ	ΠΛΗΡΟΦ ΑΔ	ΛΟΓ ΚΚ	ΙΣΤ Γ
Παρ	ΓΕΩ ΓΜ	ΑΛΓ ΔΣ	ΛΟΓ ΚΚ	ΠΟΛ.ΠΑΙ Δ. ΦΤ	ΠΛΗΡΟΦ ΑΔ	ΑΡΧΑΙΑ ΚΚ	ΘΡΗ ΣΛ

B1

3ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΙΣΤ ΧΣ	ΛΟΓ ΤΚ	ΛΑΤΒ <small>ΒΑΝΟΡ1 ΜΚ</small>	ΘΡΗ ΣΛ	ΦΑ ΑΗ	ΑΛΓ ΣΡ	ΒΙΟ ΧΟ
			ΑΡΧΒΟΠ <small>ΒΑΝΟΡ2 ΚΚ</small>				
			ΜΑΘΒΟΠ <small>ΡΟΕΤ1 ΜΜ</small>				
			ΜΑΘΒΟΠ <small>ΡΟΕΤ2 ΔΣ</small>				
Τρ	ΦΥΣ ΙΓ	ΑΡΧΑΙΑ ΚΚ	ΛΑΤΒ <small>ΒΑΝΟΡ1 ΜΚ</small>	ΧΗΜ ΑΒ	ΛΟΓ ΤΚ	ΦΑ ΑΗ	ΓΕΩ ΣΡ
			ΑΡΧΒΟΠ <small>ΒΑΝΟΡ2 ΚΚ</small>				
			ΜΑΘΒΟΠ <small>ΡΟΕΤ1 ΜΜ</small>				
			ΦΥΣΒΟ.Π. <small>ΡΟΕΤ2 ΙΓ</small>				
Τετ	Η/Υ ΣΠ	ΑΛΓ ΣΡ	ΛΑΤΒ <small>ΒΑΝΟΡ1 ΜΚ</small>	ΘΡΗ ΣΛ	ΝΓΛ	ΑΡΧΒΟΠ <small>ΒΑΝΟΡ1 ΤΚ</small>	ΑΡΧΒΟΠ <small>ΒΑΝΟΡ2 ΜΜ</small>
			ΓΕΩ ΣΡ				
			ΦΥΣΒΟ.Π. <small>ΡΟΕΤ2 ΙΓ</small>				
			ΦΥΣΒΟ.Π. <small>ΡΟΕΤ3 ΣΑ</small>				
Πε	ΦΙΛΟΣ ΓΤ	ΑΛΓ ΣΡ	ΙΣΤ ΧΣ	ΑΓΓΒ ΜΜ	ΓΕΡΒ ΓΒ	ΑΡΧΒΟΠ <small>ΒΑΝΟΡ1 ΤΚ</small>	ΦΥΣ ΙΓ
			ΛΑΤΒ <small>ΒΑΝΟΡ2 ΜΜ</small>				
			ΦΥΣΒΟ.Π. <small>ΡΟΕΤ1 ΙΓ</small>				
			ΜΑΘΒΟΠ <small>ΡΟΕΤ2 ΔΣ</small>				
Παρ	Η/Υ ΣΠ	ΧΗΜ ΑΒ	ΦΙΛΟΣ ΓΤ	ΑΓΓΒ ΜΜ	ΑΡΧΑΙΑ ΚΚ	ΑΡΧΒΟΠ <small>ΒΑΝΟΡ1 ΤΚ</small>	ΒΙΟ ΧΟ
			ΑΡΧΒΟΠ <small>ΒΑΝΟΡ2 ΚΚ</small>				
			ΦΥΣΒΟ.Π. <small>ΡΟΕΤ1 ΙΓ</small>				
			ΜΑΘΒΟΠ <small>ΡΟΕΤ2 ΔΣ</small>				
			ΜΑΘΒΟΠ <small>ΡΟΕΤ3 ΓΜ</small>				

B2

3ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΓΕΩ ΓΜ	ΦΙΛΟΣ ΜΛ	ΛΑΤΒ <small>ΒΑΝΟΡ1 ΜΚ</small>	ΑΓΓΒ ΜΜ	ΘΡΗ ΣΛ	ΦΑ ΑΗ	ΦΥΣ ΙΓ
			ΑΡΧΒΟΠ <small>ΒΑΝΟΡ2 ΚΚ</small>				
			ΜΑΘΒΟΠ <small>ΦΟΕΤ1 ΜΜ</small>				
			ΜΑΘΒΟΠ <small>ΦΟΕΤ2 ΔΣ</small>				
			ΜΑΘΒΟΠ <small>ΦΟΕΤ3 ΓΜ</small>				
Τρ	ΛΟΓ ΜΛ	ΦΑ ΑΗ	ΛΑΤΒ <small>ΒΑΝΟΡ1 ΜΚ</small>	ΓΕΩ ΓΜ	ΑΡΧΑΙΑ ΜΚ	ΑΛΓ ΣΡ	ΒΙΟ ΧΟ
			ΑΡΧΒΟΠ <small>ΒΑΝΟΡ2 ΚΚ</small>				
			ΜΑΘΒΟΠ <small>ΦΟΕΤ1 ΜΜ</small>				
			ΦΥΣΒΟ.Π. <small>ΦΟΕΤ2 ΙΓ</small>				
			ΜΑΘΒΟΠ <small>ΦΟΕΤ3 ΓΜ</small>				
Τετ	Η/Υ ΑΔ	ΑΓΓΒ ΜΜ	ΧΗΜ ΑΒ	ΑΡΧΑΙΑ ΜΚ	ΘΡΗ ΣΛ	ΙΣΤ ΜΜ	ΑΡΧΒΟΠ <small>ΒΑΝΟΡ1 ΤΚ</small>
							ΛΑΤΒ <small>ΒΑΝΟΡ2 ΜΜ</small>
							ΜΑΘΒΟΠ <small>ΦΟΕΤ1 ΜΜ</small>
							ΦΥΣΒΟ.Π. <small>ΦΟΕΤ2 ΙΓ</small>
							ΦΥΣΒΟ.Π. <small>ΦΟΕΤ3 ΣΑ</small>
Πε	ΑΛΓ ΣΡ	Η/Υ ΑΔ	ΝΓΛ ΜΛ	ΙΣΤ ΜΜ	ΑΡΧΒΟΠ <small>ΒΑΝΟΡ1 ΤΚ</small>	ΓΕΡΒ ΓΒ	ΛΑΤΒ <small>ΒΑΝΟΡ2 ΜΜ</small>
							ΦΥΣΒΟ.Π. <small>ΦΟΕΤ1 ΙΓ</small>
							ΜΑΘΒΟΠ <small>ΦΟΕΤ2 ΔΣ</small>
							ΦΥΣΒΟ.Π. <small>ΦΟΕΤ3 ΣΑ</small>
Παρ	ΦΙΛΟΣ ΜΛ	ΑΛΓ ΣΡ	ΛΟΓ ΜΛ	ΧΗΜ ΑΒ	ΒΙΟ ΧΟ	ΦΥΣ ΙΓ	ΑΡΧΒΟΠ <small>ΒΑΝΟΡ1 ΤΚ</small>
							ΑΡΧΒΟΠ <small>ΒΑΝΟΡ2 ΚΚ</small>
							ΦΥΣΒΟ.Π. <small>ΦΟΕΤ1 ΙΓ</small>
							ΜΑΘΒΟΠ <small>ΦΟΕΤ2 ΔΣ</small>
							ΜΑΘΒΟΠ <small>ΦΟΕΤ3 ΓΜ</small>

B3

3ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΦΥΣ ΣΑ	ΛΟΓ ΧΣ	ΛΑΤΒ ^{BANOP1} _{MK}	ΓΕΩ ΓΜ	ΑΛΓ ΣΡ	ΧΗΜ ΑΒ	ΘΡΗ ΣΛ
			ΑΡΧΒΟΠ ^{BANOP2} _{ΚΚ}				
			ΜΑΘΒΟΠ ^{POET1} _{ΜΜ}				
			ΜΑΘΒΟΠ ^{POET2} _{ΔΣ}				
Τρ	ΘΡΗ ΣΛ	ΓΕΩ ΓΜ	ΛΑΤΒ ^{BANOP1} _{MK}	ΝΓΛ ΧΣ		ΒΙΟ ΣΑ	ΦΑ ΑΚ
			ΑΡΧΒΟΠ ^{BANOP2} _{ΚΚ}				
			ΜΑΘΒΟΠ ^{POET1} _{ΜΜ}				
			ΦΥΣΒΟ.Π. ^{POET2} _{ΙΓ}				
Τετ	ΑΛΓ ΣΡ	ΑΓΓΒ ΑΜ	ΦΙΛΟΣ ΓΤ	ΧΗΜ ΑΒ	ΦΑ ΑΚ	ΓΑΛΒ Γ	ΑΡΧΒΟΠ ^{BANOP1} _{ΤΚ}
							ΛΑΤΒ ^{BANOP2} _{ΜΜ}
							ΜΑΘΒΟΠ ^{POET1} _{ΜΜ}
							ΦΥΣΒΟ.Π. ^{POET2} _{ΙΓ}
Πε	Η/Υ ΑΔ	ΙΣΤ ΚΚ	ΑΡΧΑΙΑ ΜΚ	ΛΟΓ ΧΣ	ΑΛΓ ΣΡ	ΑΓΓΒ ΑΜ	ΦΥΣΒΟ.Π. ^{POET3} _{ΣΑ}
							ΑΡΧΒΟΠ ^{BANOP1} _{ΤΚ}
							ΛΑΤΒ ^{BANOP2} _{ΜΜ}
							ΜΑΘΒΟΠ ^{POET1} _{ΙΓ}
Παρ	ΦΙΛΟΣ ΓΤ	ΑΡΧΑΙΑ ΜΚ	ΦΥΣ ΣΑ	Η/Υ ΑΔ	ΒΙΟ ΣΑ	ΙΣΤ ΚΚ	ΜΑΘΒΟΠ ^{POET2} _{ΔΣ}
							ΦΥΣΒΟ.Π. ^{POET3} _{ΣΑ}
							ΑΡΧΒΟΠ ^{BANOP1} _{ΤΚ}
							ΑΡΧΒΟΠ ^{BANOP2} _{ΚΚ}
						ΜΑΘΒΟΠ ^{POET1} _{ΙΓ}	
						ΜΑΘΒΟΠ ^{POET2} _{ΔΣ}	
						ΜΑΘΒΟΠ ^{POET3} _{ΓΜ}	

B4

3ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΑΛΓ ΣΡ	ΘΡΗ ΣΛ	ΛΑΤΒ ^{ΒΑΝΟΡ1} _{ΜΚ}	ΛΟΓ ΚΚ	ΓΕΩ ΓΜ	ΓΑΛΒ Γ	ΦΑ ΑΚ
			ΑΡΧΒΟΠ ^{ΒΑΝΟΡ2} _{ΚΚ}				
			ΜΑΘΒΟΠ ^{ΦΟΕΤ1} _{ΜΜ}				
			ΜΑΘΒΟΠ ^{ΦΟΕΤ2} _{ΔΣ}				
			ΜΑΘΒΟΠ ^{ΦΟΕΤ3} _{ΓΜ}				
Τρ	ΑΡΧΑΙΑ ΚΚ	ΑΓΓΒ ΠΤ	ΛΑΤΒ ^{ΒΑΝΟΡ1} _{ΜΚ}	ΑΛΓ ΣΡ	ΦΑ ΑΚ	ΛΟΓ ΚΚ	ΒΙΟ ΣΑ
			ΑΡΧΒΟΠ ^{ΒΑΝΟΡ2} _{ΚΚ}				
			ΜΑΘΒΟΠ ^{ΦΟΕΤ1} _{ΜΜ}				
			ΦΥΣΒΟ.Π. ^{ΦΟΕΤ2} _{ΙΓ}				
			ΜΑΘΒΟΠ ^{ΦΟΕΤ3} _{ΓΜ}				
Τετ	ΝΓΛ ΚΚ		ΙΣΤ ΚΚ	ΦΙΛΟΣ ΓΤ	ΧΗΜ ΑΒ	Η/Υ ΑΔ	ΑΡΧΒΟΠ ^{ΒΑΝΟΡ1} _{ΤΚ}
							ΛΑΤΒ ^{ΒΑΝΟΡ2} _{ΜΜ}
							ΜΑΘΒΟΠ ^{ΦΟΕΤ1} _{ΜΜ}
							ΦΥΣΒΟ.Π. ^{ΦΟΕΤ2} _{ΙΓ}
							ΦΥΣΒΟ.Π. ^{ΦΟΕΤ3} _{ΣΑ}
Πε	ΑΡΧΑΙΑ ΚΚ	ΑΓΓΒ ΠΤ	ΦΥΣ ΣΑ	ΙΣΤ ΚΚ	ΒΙΟ ΣΑ	ΘΡΗ ΣΛ	ΑΡΧΒΟΠ ^{ΒΑΝΟΡ1} _{ΤΚ}
							ΛΑΤΒ ^{ΒΑΝΟΡ2} _{ΜΜ}
							ΦΥΣΒΟ.Π. ^{ΦΟΕΤ1} _{ΙΓ}
							ΜΑΘΒΟΠ ^{ΦΟΕΤ2} _{ΔΣ}
							ΦΥΣΒΟ.Π. ^{ΦΟΕΤ3} _{ΣΑ}
Παρ	ΑΛΓ ΣΡ	ΦΥΣ ΣΑ	ΓΕΩ ΓΜ	ΦΙΛΟΣ ΓΤ	ΧΗΜ ΑΒ	Η/Υ ΑΔ	ΑΡΧΒΟΠ ^{ΒΑΝΟΡ1} _{ΤΚ}
							ΑΡΧΒΟΠ ^{ΒΑΝΟΡ2} _{ΚΚ}
							ΦΥΣΒΟ.Π. ^{ΦΟΕΤ1} _{ΙΓ}
							ΜΑΘΒΟΠ ^{ΦΟΕΤ2} _{ΔΣ}
							ΜΑΘΒΟΠ ^{ΦΟΕΤ3} _{ΓΜ}

Γ1

3ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR1} _{KK}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΛΑΤΓ ^{ANOR1} _{ML}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΝΕΓ MK		
	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR2} _{ML}	ΜΑΘΓ ^{ANOR2} _{ΔΣ}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR2} _{KK}	ΛΑΤΓ ^{ANOR2} _{MK}			
	ΜΓΘ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΜΓΘ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΘΕΤ} _{ΑΒ}	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΘΕΤ} _{ΑΒ}			
	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΒΟΠ ^{ΓΧΘ} _{MM}			
	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{MM}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΗ}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΠ}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΠ}			
	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΗ}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΠ}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΠ}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΠ}			
Τρ	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΜΑΘΓ ^{ANOR1} _{ΔΣ}	ΛΑΤΓ ^{ANOR1} _{ML}	ΛΟΓΓ MK	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR1} _{KK}	ΑΓΓΛ MM	
	ΛΑΤΓ ^{ANOR2} _{MK}	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR2} _{ML}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR2} _{KK}		ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR2} _{ML}		
	ΜΓΘ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΘΕΤ} _{ΑΒ}	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΘΕΤ} _{ΑΒ}		ΧΗΜΟΠ ^{ΓΘΕΤ} _{ΑΒ}		
	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΥΓ} _{MM}		ΒΟΠ ^{ΓΧΘ} _{MM}		
	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΗ}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΠ}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΠ}		ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΠ}		
	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΠ}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΠ}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΠ}		ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΠ}		
Τετ	ΛΑΤΓ ^{ANOR1} _{ML}	ΛΑΤΓ ^{ANOR1} _{ML}	ΛΟΓΓ MK	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR1} _{KK}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΘΡΗ Γ ΣΛ	ΦΥΣΑΓΩ ΑΚ
	ΛΑΤΓ ^{ANOR2} _{MK}	ΛΑΤΓ ^{ANOR2} _{MK}		ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR2} _{ML}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR2} _{KK}		
	ΜΓΘ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΘΕΤ} _{ΑΒ}		ΙΣΤΓΚ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΘΕΤ} _{ΑΒ}		
	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΒΟΠ ^{ΓΧΘ} _{MM}		ΒΟΠ ^{ΓΧΘ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}		
	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΠ}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΠ}		ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΠ}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΠ}		
	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΠ}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΠ}		ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΠ}	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΠ}		
Πε	ΜΑΘΓ ^{ANOR1} _{ΔΣ}	ΛΑΤΓ ^{ANOR1} _{ML}	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR1} _{KK}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΑΓΓΛ MM	ΦΥΣΑΓΩ ΑΚ	ΛΟΓΓ MK
	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR2} _{ML}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR2} _{KK}	ΜΑΘΓ ^{ANOR2} _{ΔΣ}	ΛΑΤΓ ^{ANOR2} _{MK}			
	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΘΕΤ} _{ΑΒ}	ΜΓΘ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΘΕΤ} _{ΑΒ}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΘΕΤ} _{ΑΒ}			
	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΒΟΠ ^{ΓΧΘ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}			
	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΠ}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΠ}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΠ}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΠ}			
	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΠ}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΠ}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΠ}	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΠ}			
Παρ	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR1} _{KK}	ΛΑΤΓ ^{ANOR1} _{ML}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΛΟΓΓ MK	ΦΥΣΑΓΩ ΑΚ	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR1} _{KK}	
	ΛΑΤΓ ^{ANOR2} _{MK}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR2} _{KK}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR2} _{KK}			ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR2} _{ML}	
	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΘΕΤ} _{ΑΒ}	ΜΓΘ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}			ΧΗΜΟΠ ^{ΓΘΕΤ} _{ΑΒ}	
	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}			ΒΟΠ ^{ΓΧΘ} _{MM}	
	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΠ}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΠ}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΠ}			ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΠ}	
	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΠ}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΠ}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΠ}			ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΠ}	

Γ2

3ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΑΡΧΓΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΛΑΤΓ ^{ANOR1} _{ML}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΝΕΓ KK		
	ΑΡΧΓΟΠ ^{ANOR2} _{ML}	ΜΑΘΓΚ ^{ANOR2} _{ΔΣ}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR2} _{KK}	ΛΑΤΓ ^{ANOR2} _{MR}			
	ΜΓΘ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΜΓΘ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΘΕΤ} _{EA}	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΘΕΤ} _{AB}			
	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΒΟΠ ^{ΓΧΘ} _{MM}			
	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{MM}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΗ}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΒ}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΒ}			
	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΗ}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΗ}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΗ}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΔΣ}			
Τρ	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΜΑΘΓΚ ^{ANOR1} _{ΔΣ}	ΛΑΤΓ ^{ANOR1} _{ML}	ΦΥΣΑΓΩ AK	ΑΡΧΓΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΛΟΓΓ KK	
	ΛΑΤΓ ^{ANOR2} _{MR}	ΑΡΧΓΟΠ ^{ANOR2} _{ML}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR2} _{KK}		ΑΡΧΓΟΠ ^{ANOR2} _{ML}		
	ΜΓΘ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΘΕΤ} _{EA}	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΘΕΤ} _{AB}		ΧΗΜΟΠ ^{ΓΘΕΤ} _{AB}		
	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΥΓ} _{MM}		ΒΟΠ ^{ΓΧΘ} _{MM}		
	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΗ}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{MM}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΒ}		ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{MM}		
	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΗ}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΗ}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΔΣ}		ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΔΣ}		
Τετ	ΛΑΤΓ ^{ANOR1} _{ML}	ΛΑΤΓ ^{ANOR1} _{ML}	ΑΓΓΛ MM	ΑΡΧΓΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΛΟΓΓ KK	
	ΛΑΤΓ ^{ANOR2} _{MR}	ΛΑΤΓ ^{ANOR2} _{MR}		ΑΡΧΓΟΠ ^{ANOR2} _{ML}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR2} _{KK}		
	ΜΓΘ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΘΕΤ} _{AB}		ΙΣΤΓΚ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΘΕΤ} _{EA}		
	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΒΟΠ ^{ΓΧΘ} _{MM}		ΒΟΠ ^{ΓΧΘ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}		
	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{MM}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΗ}		ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΒ}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΗ}		
	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΔΣ}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΗ}		ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΗ}	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{MM}		
Πε	ΜΑΘΓΚ ^{ANOR1} _{ΔΣ}	ΛΑΤΓ ^{ANOR1} _{ML}	ΑΡΧΓΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΦΥΣΑΓΩ AK	ΑΓΓΛ MM	ΛΟΓΓ KK
	ΑΡΧΓΟΠ ^{ANOR2} _{ML}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR2} _{KK}	ΜΑΘΓΚ ^{ANOR2} _{ΔΣ}	ΛΑΤΓ ^{ANOR2} _{MR}			
	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΘΕΤ} _{EA}	ΜΓΘ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΘΕΤ} _{AB}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΘΕΤ} _{EA}			
	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΒΟΠ ^{ΓΧΘ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}			
	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{MM}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{MM}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΗ}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΒ}			
	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΗ}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΔΣ}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΗ}	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{MM}			
Παρ	ΑΡΧΓΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΛΑΤΓ ^{ANOR1} _{ML}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΘΡΗ Γ ΣΛ	ΛΟΓΓ KK	ΦΥΣΑΓΩ AK	
	ΛΑΤΓ ^{ANOR2} _{MR}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR2} _{KK}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR2} _{KK}				
	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΘΕΤ} _{EA}	ΜΓΘ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}				
	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}				
	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{MM}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{MM}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{ΣΒ}				
	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΔΣ}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΗ}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{ΣΗ}				

Γ3

3ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR1} _{KK}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΛΑΤΓ ^{ANOR1} _{ML}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΛΟΓΓ	ΦΥΣΑΓΩ	ΑΓΓΛ
	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR2} _{ML}	ΜΑΘΓ ^{ANOR2} _{ΔΣ}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR2} _{KK}	ΛΑΤΓ ^{ANOR2} _{MR}			
	ΜΓΘ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΜΓΘ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΘΕΑ}	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΘΕΑ} _{AB}			
	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΥΓ}	ΒΟΠ ^{ΓΧΘ}			
	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{KT}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{SH}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{SP}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{SP}			
	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{SH}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{KT}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{KT}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{SP}			
Τρ	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΜΑΘΓ ^{ANOR1} _{ΔΣ}	ΛΑΤΓ ^{ANOR1} _{ML}	ΑΓΓΛ	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR1} _{KK}	ΛΟΓΓ	
	ΛΑΤΓ ^{ANOR2} _{MR}	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR2} _{ML}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR2} _{KK}		ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR2} _{ML}		
	ΜΓΘ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΘΕΑ}	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΘΕΑ} _{AB}		ΧΗΜΟΠ ^{ΓΘΕΑ} _{AB}		
	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΥΓ}	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΥΓ} _{MM}		ΒΟΠ ^{ΓΧΘ}		
	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{SH}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{KT}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{SP}		ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{KT}		
	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{KT}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{SH}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{SP}		ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{SP}		
Τετ	ΛΑΤΓ ^{ANOR1} _{ML}	ΛΑΤΓ ^{ANOR1} _{ML}	ΛΟΓΓ	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR1} _{KK}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΦΥΣΑΓΩ	
	ΛΑΤΓ ^{ANOR2} _{MR}	ΛΑΤΓ ^{ANOR2} _{MR}		ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR2} _{ML}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR2} _{KK}		
	ΜΓΘ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΘΕΑ} _{AB}		ΙΣΤΓΚ ^{ΓΘΕΑ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΘΕΑ}		
	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΒΟΠ ^{ΓΧΘ}		ΒΟΠ ^{ΓΧΘ}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΥΓ}		
	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{KT}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{SH}		ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{SP}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{SH}		
	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{SP}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{KT}		TK	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{SH}		
Πε	ΜΑΘΓ ^{ANOR1} _{ΔΣ}	ΛΑΤΓ ^{ANOR1} _{ML}	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR1} _{KK}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΛΟΓΓ	ΘΡΗ Γ	ΦΥΣΑΓΩ
	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR2} _{ML}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR2} _{KK}	ΜΑΘΓ ^{ANOR2} _{ΔΣ}	ΛΑΤΓ ^{ANOR2} _{MR}			
	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΘΕΑ}	ΜΓΘ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΘΕΑ} _{AB}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΘΕΑ}			
	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΒΟΠ ^{ΓΧΘ}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΥΓ}			
	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{MM}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{KT}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{SH}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{SP}			
	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{SH}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{SP}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{KT}	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{MM}			
Παρ	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR1} _{KK}	ΛΑΤΓ ^{ANOR1} _{ML}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΝΕΓ	TK	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR1} _{KK}	
	ΛΑΤΓ ^{ANOR2} _{MR}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR2} _{KK}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR2} _{KK}			ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR2} _{ML}	
	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΘΕΑ}	ΜΓΘ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΘΕΑ} _{MM}			ΧΗΜΟΠ ^{ΓΘΕΑ} _{AB}	
	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΥΓ}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΥΓ}			ΒΟΠ ^{ΓΧΘ}	
	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{MM}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{KT}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{SP}			ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{SH}	
	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{SP}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{SH}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{SH}			ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{KT}	

Γ4

3ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΝΙΚΑΙΑΣ

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45	7 14:00 - 14:45
Δευ	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR1} _{KK}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΛΑΤΓ ^{ANOR1} _{ML}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΦΥΣΑΓΩ	ΘΡΗ Γ	
	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR2} _{ML}	ΜΑΘΓΚ ^{ANOR2} _{ΔΣ}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR2} _{KK}	ΛΑΤΓ ^{ANOR2} _{MR}			
	ΜΓΘ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΜΓΘ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΘΕΑ}	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΘΕΑ} _{AB}			
	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΥΓ}	ΒΟΠ ^{ΓΥΔ}			
	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{KT}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{SH}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{SP}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{SP}			
	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{SH}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{KT}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{KT}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{SP}			
Τρ	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΜΑΘΓΚ ^{ANOR1} _{ΔΣ}	ΛΑΤΓ ^{ANOR1} _{ML}	ΛΟΓΓ	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR1} _{KK}	ΦΥΣΑΓΩ	ΑΓΓΛ
	ΛΑΤΓ ^{ANOR2} _{MR}	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR2} _{ML}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR2} _{KK}		ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR2} _{ML}		
	ΜΓΘ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΘΕΑ}	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΘΕΑ} _{AB}		ΧΗΜΟΠ ^{ΓΘΕΑ} _{AB}		
	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΥΓ}	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΥΓ} _{MM}		ΒΟΠ ^{ΓΥΔ}		
	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{SH}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{KT}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{SP}		ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{KT}		
	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{KT}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{SH}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{SP}		ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{SP}		
Τετ	ΛΑΤΓ ^{ANOR1} _{ML}	ΛΑΤΓ ^{ANOR1} _{ML}	ΦΥΣΑΓΩ	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR1} _{KK}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΛΟΓΓ	
	ΛΑΤΓ ^{ANOR2} _{MR}	ΛΑΤΓ ^{ANOR2} _{MR}		ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR2} _{ML}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR2} _{KK}		
	ΜΓΘ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΘΕΑ} _{AB}		ΙΣΤΓΚ ^{ΓΘΕΑ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΘΕΑ}		
	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΒΟΠ ^{ΓΥΔ}		ΒΟΠ ^{ΓΥΔ}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΥΓ}		
	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{KT}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{SH}		ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{SP}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{SH}		
	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{SP}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{KT}		ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{SH}	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{MM}		
Πε	ΜΑΘΓΚ ^{ANOR1} _{ΔΣ}	ΛΑΤΓ ^{ANOR1} _{ML}	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR1} _{KK}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΝΕΓ	ΛΟΓΓ	
	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR2} _{ML}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR2} _{KK}	ΜΑΘΓΚ ^{ANOR2} _{ΔΣ}	ΛΑΤΓ ^{ANOR2} _{MR}			
	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΘΕΑ}	ΜΓΘ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΘΕΑ} _{AB}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΘΕΑ}			
	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΒΟΠ ^{ΓΥΔ}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΥΓ}			
	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{MM}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{KT}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{SH}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{SP}			
	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{SH}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{SP}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{KT}	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΟΙΚ2} _{MM}			
Παρ	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR1} _{KK}	ΛΑΤΓ ^{ANOR1} _{ML}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR1} _{KK}	ΛΟΓΓ	ΑΓΓΛ	ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR1} _{KK}	
	ΛΑΤΓ ^{ANOR2} _{MR}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR2} _{KK}	ΙΣΤΟΠ ^{ANOR2} _{KK}			ΑΡΧΓΟΓ ^{ANOR2} _{ML}	
	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΘΕΑ}	ΜΓΘ ^{ΓΘΕΤ} _{MM}	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΘΕΑ} _{MM}			ΧΗΜΟΠ ^{ΓΘΕΑ} _{AB}	
	ΧΗΜΟΠ ^{ΓΥΓ} _{MM}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΥΓ}	ΦΥΣΓΟΠ ^{ΓΥΓ}			ΒΟΠ ^{ΓΥΔ}	
	ΙΣΤΓΚ ^{ΓΟΙΚ1} _{MM}	ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{KT}	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{SP}			ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ1} _{SH}	
	ΜΑΘΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{SP}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{SH}	ΠΛΗΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{SH}			ΟΙΚΟΠ ^{ΓΟΙΚ2} _{KT}	