

από 23-1-2023	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
ΚΑΡΑΜΠΑΤΣΩΛΗ ANNA						ΙΣΤ Α3		ΙΣΤ Α3				ΙΣΤ Α2	ΙΣΤ Α1														ΙΣΤ Α2								
ΝΤΟΚΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ				ΟΡ Γ2	ΟΡ Α2	ΟΡ Β2				ΟΡ Β3	ΟΡ Β1	ΟΡ Α3	ΟΡ Γ2	ΟΡ Β4					ΟΡ Β3	ΟΡ Γ3	ΟΡ Α1					ΟΡ Γ1	ΟΡ Β1	ΟΡ Β2							
ΜΠΑΛΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΛ Β3	ΑΜΤ Γ3	ΑΜΤ Β2		ΝΛ Β4			ΝΛ Β3	ΓΛ Β4	ΑΜΤ Γ1					ΓΛ Β4	ΑΡΧ Γ1		ΓΛ Β3	ΑΜΤ Γ2							ΝΛ Β4		ΑΜΤ Γ1	ΑΜΤ Γ2	ΝΛ Β3					
ΥΨΗΛΑΝΤΗ ΜΑΡΙΑ				ΙΣΤ Γ1	ΑΡΧ Β3			ΑΜΤ Β4	ΓΛ Β2	ΑΡΧ Β4		ΙΣΤ Γ1	ΑΜΤ Β3		ΓΛ Β1	ΙΣΤ Γ3	ΑΡΧ Β4									ΙΣΤ Γ3	ΑΜΤ Β4	ΑΡΧ Β3		ΓΛ Β2	ΙΣΤ Γ2				
ΣΑΡΑΦΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΓΛ Γ1	ΑΜΤ Α1	ΓΛ Γ3	ΑΡΧ Α1				ΑΡΧ Γ3	ΑΜΤ Α1	ΝΛ Γ2	ΓΛ Γ2				ΑΜΤ Α2	ΑΡΧ Γ2	ΝΛ Γ1	ΓΛ Γ3								ΓΛ Γ1	ΑΡΧ Γ3	ΑΡΧ Γ2							
ΦΡΑΓΚΟΜΑΝΩΛΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΓΛ Α1		ΝΛ Β1	ΑΡΧ Β2	ΓΛ Α3	ΝΛ Γ3						ΝΛ Γ3	ΝΛ Β2	ΝΛ Α3	ΓΛ Α1		ΑΡΧ Α2	ΝΛ Α1	ΓΛ Α3	ΑΡΧ Β2							ΑΡΧ Α2	ΓΛ Α1	ΝΛ Α3	ΝΛ Β1	ΓΛ Α3				
ΠΑΡΙΣΣΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ		ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Γ1	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Β4			ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Β4	ΜΑΘ Γ1				ΜΑΘ Γ1										ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Β4					
ΒΛΑΧΟΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ	ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Β1	ΓΕΩ Β3		ΜΑΘ Β3	ΜΑΘ Β3		ΜΑΘ Α2	ΓΕΩ Β3	ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Β3				ΓΕΩ Α1	ΜΑΘ Γ3		ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Β1							ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Β3					
ΛΙΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΥΣ Γ2	ΧΗΜ Β3	ΧΗΜ Γ2	ΧΗΜ Β4				ΒΙΟ Γ2	ΦΥΣ Γ3	ΒΙΟ Γ3	ΧΗΜ Γ3				ΒΙΟ Β2	ΓΕΩ Β4		ΒΙΟ Β4	ΦΥΣ Γ3							ΧΗΜ Β2	ΧΗΜ Β1	ΓΕΩ Β4	ΦΥΣ Β4						
ΜΑΒΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΛΗ Β4_Α	ΠΛΗ Α2_Β	ΠΛΗ Β4_Β	ΠΛΗ Β1_Β				ΠΛΗ Α1	ΠΛΗ Α2_Β	ΠΛΗ Α3_Β					ΠΛΗ Α3_Α	ΠΛΗ Α2_Α	ΠΛΗ Β3_Β	ΠΛΗ Β2_Β									ΠΛΗ Α1	ΠΛΗ Α2_Α	ΠΛΗ Α3_Α						
ΑΡΚΑΔΗ ΕΛΕΝΗ	ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Γ2	ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Β2			ΑΓΓ Β2	ΑΓΓ Γ1						ΑΓΓ Γ3	ΑΓΓ Β3	ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Β4							ΑΓΓ Γ2			ΑΓΓ Γ3	ΑΓΓ Α3					
ΣΤΑΜΑΤΟΥΚΟΣ ΣΠΥΡΟΣ		ΦΑ Α3		ΦΑ Γ3	ΦΑ Α1	ΦΑ Α2											ΦΑ Α3		ΦΑ Γ1	ΦΑ Γ2	ΦΑ Β4														
ΚΑΠΟΥΛΑ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ	ΤΕΧ Β4_Β	ΤΕΧ Α2_Α	ΤΕΧ Β4_Α	ΤΕΧ Β1_Α		ΤΕΧ Α1	ΤΕΧ Γ3								ΤΕΧ Α3_Β	ΤΕΧ Α2_Β	ΤΕΧ Β3_Α	ΤΕΧ Β2_Α		ΤΕΧ Γ1	ΤΕΧ Γ2					ΤΕΧ Β3_Β	ΤΕΧ Α3_Α	ΤΕΧ Β2_Β	ΤΕΧ Β1_Β						
ΣΚΟΥΡΑΣ ΘΑΝΑΣΗΣ	ΦΥΣ Β2					ΦΥΣ Β1	ΦΥΣ Β3	ΒΙΟ Γ1					ΦΥΣ Α3	ΒΙΟ Β1	ΦΥΣ Γ1		ΒΙΟ Α1		ΒΙΟ Α2							ΦΥΣ Β1	ΦΥΣ Γ1		ΧΗΜ Γ1						
ΒΕΤΤΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ					ΜΟΥΣ Γ1	ΕΡΓ ΔΕΞ Γ1				ΜΟΥΣ Α2_Α	ΜΟΥΣ Α3_Α	ΜΟΥΣ Β3	ΜΟΥΣ Β2	ΜΟΥΣ Β4														ΜΟΥΣ Α2_Β	ΜΟΥΣ Α3_Β		ΜΟΥΣ Α1	ΜΟΥΣ Γ2			
ΚΟΥΚΟΥΖΑ ΚΑΤΕΡΙΝΑ																ΓΑΛ Γ2		ΓΑΛ Α1	ΓΑΛ Β3	ΓΑΛ Β2							ΓΑΛ Β3	ΓΑΛ Α1		ΓΑΛ Β1	ΓΑΛ Α2	ΓΑΛ Γ1			
ΓΙΑΝΝΟΥΛΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΑΜΤ Α3		ΓΛ Α2					ΑΜΤ Β1	ΑΡΧ Α3		ΓΛ Α2						ΑΜΤ Β1		ΑΡΧ Β1												ΑΜΤ Α3	ΑΡΧ Β1			
ΜΠΟΥΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ										ΕΡΓ ΔΕΞ Β4	ΠΛΗ Γ2	ΠΛΗ Γ3	ΠΛΗ Γ1																						
ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΜΑΡΙΑ										ΚΑΛ Α1	ΚΑΛ Γ1	ΕΡΓ ΔΕΞ Β1	ΚΑΛ Β1	ΚΑΛ Β3			ΚΑΛ Α2	ΚΑΛ Β2	ΕΡΓ ΔΕΞ Α3	ΚΑΛ Α3						ΚΑΛ Γ2	ΕΡΓ ΔΕΞ Β2		ΚΑΛ Β4	ΚΑΛ Γ3	ΕΡΓ ΔΕΞ Β3				
ΚΟΝΤΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ									ΓΕΩ Β1	ΓΕΩ Α2	ΓΕΩ Β2	ΦΥΣ Α1	ΦΥΣ Α2														ΕΡΓ ΔΕΞ Α1	ΓΕΩ Α3		ΓΕΩ Β1	ΕΡΓ ΔΕΞ Α2	ΓΕΩ Β2			
ΒΕΝΤΟΥΡΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ															ΦΑ Β3	ΦΑ Β1	ΦΑ Β2										ΦΑ Β3	ΦΑ Β2	ΦΑ Β1						
ΤΣΙΚΛΕΙΔΗ ΠΑΡΙΣΕΝΙΑ	ΓΕΡ Γ3	ΓΕΡ Β4	ΓΕΡ Α3												ΕΡΓ ΔΕΞ Γ2	ΓΕΡ Α3																			
ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΒΑΣΩ		ΚΠΑ Γ1		ΙΣΤ Β3	ΙΣΤ Β1	ΚΠΑ Γ2	ΙΣΤ Β2									ΙΣΤ Β2	ΚΠΑ Γ2	ΙΣΤ Β1	ΙΣΤ Β4	ΚΠΑ Γ3								ΚΠΑ Γ3	ΙΣΤ Β3		ΚΠΑ Γ1	ΙΣΤ Β4			