

ΓΕΛ ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ - ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟ 04/11/2024

	ΔΕΥΤΕΡΑ							ΤΡΙΤΗ							ΤΕΤΑΡΤΗ							ΠΕΜΠΤΗ							ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ						
	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
ΤΑΟΥΣΑΝΗΣ				ΕΑΕΗΥ B1			ΕΑΕΗΥ B2						ΕΑΕΗΥ B3										ΕΑΕΗΥ B2			ΕΑΕΗΥ B1						ΕΑΕΗΥ B3			
ΚΟΛΤΣΙΔΑ	ΘΡ B2					ΘΡ A2	ΘΡ B1	ΘΡ Γ2	ΘΡ B1				ΘΡ A1							ΘΡ A1	ΘΡ B2				ΘΡ B3					ΘΡ B3	ΘΡ Γ3	ΘΡ A2			
ΓΚΙΑΤΟΥ																											ΘΡ Γ1								
ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ				ΙΣΤ ΓΑΝ	ΙΣΤ A3	ΙΣΚ Γ2ΙΣΤ	ΦΙΛ B3	ΙΣΤ A1	ΦΙΛ B2	ΙΣΤ ΓΑΝ				ΙΣΤ A3	ΙΣΤ ΓΑΝ	ΦΙΛ B1				ΙΣΤ ΓΑΝ		ΙΣΤ ΓΑΝ		ΙΣΤ A1	ΙΣΚ Γ2ΙΣΤ			ΙΣΤ ΓΑΝ	ΦΙΛ B3		ΦΙΛ B2	ΦΙΛ B1			
ΖΑΡΖΩΝΗ	ΑΡΧ ΓΑΝ	ΑΡΧ ΓΑΝ	ΛΑΤ ΓΑΝ						ΛΑΤ ΓΑΝ		ΑΡΧ ΓΑΝ	ΛΑΤ ΓΑΝ	ΛΟΓ B1	ΑΡΧ ΓΑΝ	ΛΑΤ BΑΝ	ΛΑΤ ΓΑΝ	ΛΟΓ B1				ΑΡΧ ΓΑΝ		ΓΛ B1	ΓΛ B1		ΛΑΤ ΓΑΝ	ΛΑΤ BΑΝ		ΑΡΧ ΓΑΝ	ΛΑΤ ΓΑΝ					
ΛΙΑΠΗ	ΓΛ B3	ΓΛ B3	ΓΛ B2					ΓΛ B3		ΙΣΤ B3	ΓΛ B2	ΓΛ B2	ΓΛ Γ3				ΓΛ Γ3	ΓΛ Γ3	ΙΣΤ B2	ΙΣΤ B3			ΓΛ Γ3	ΓΛ Γ3		ΓΛ B2	ΓΛ B3	ΓΛ Γ3		ΙΣΤ B2					
ΤΑΧΑΤΟΥ	ΓΛ A3	ΓΛ A3	ΑΡΧ A2		ΑΡΧ BΑΝ							ΓΛ A3	ΓΛ Γ1	ΑΡΧ A2	ΑΡΧ BΑΝ	ΑΡΧ A2		ΓΛ Γ1	ΓΛ Γ1			ΑΡΧ BΑΝ		ΓΛ Γ1	ΓΛ Γ1	ΑΡΧ A2	ΓΛ A3	ΓΛ Γ1	ΑΡΧ A2						
ΣΥΓΓΟΥΝΗ	ΑΡΧ A1	ΑΡΧ B2		ΓΛ A2	ΓΛ Γ2	ΑΡΧ B1			ΑΡΧ A1	ΓΛ A2	ΓΛ A2		ΓΛ Γ2	ΑΡΧ B1	ΑΡΧ A1	ΑΡΧ B2		ΓΛ Γ2	ΑΡΧ B3					ΓΛ Γ2	ΓΛ Γ2	ΑΡΧ B3	ΓΛ A2	ΓΛ Γ2	ΑΡΧ A1						
ΚΑΛΑΜΠΟΥΚΑ				ΓΛ A1	ΙΣΤ A2	ΙΣΚ Γ1ΙΣΤ										ΙΣΤ A2		ΑΡΧ A3	ΙΣΤ B1	ΑΡΧ A3					ΑΡΧ A3	ΙΣΚ Γ1ΙΣΤ	ΓΛ A1	ΓΛ A1	ΑΡΧ A3		ΑΡΧ A3	ΙΣΤ B1			
ΣΑΜΑΚΙΔΗΣ	ΜΑΘ ΓΟΤ		ΜΑΘ ΓΟΙΚ						ΜΑΘ ΓΟΙΚ	ΜΑΘ ΓΟΤ		ΜΑΘ ΓΟΙΚ	ΑΛΓ B2	ΑΛΓ B3		ΜΑΘ ΓΟΤ	ΜΑΘ ΓΟΙΚ	ΑΛΓ B2			ΜΑΘ ΓΟΙΚ	ΜΑΘ ΓΟΤ	ΑΛΓ B3	ΑΛΓ B2			ΜΑΘ ΓΟΙΚ		ΑΛΓ B3	ΜΑΘ ΓΟΤ	ΜΑΘ ΓΟΤ				
ΚΑΤΣΙΚΑΒΕΛΑΣ	ΑΛΓ A2	ΑΛΓ B1	ΓΕΩ A1		ΜΑΘ BΘΤ1			ΓΕΩ B1		ΑΛΓ B1	ΓΕΩ A3			ΜΑΘ BΘΤ1	ΑΛΓ A3	ΓΕΩ A1	ΑΛΓ A3								ΑΛΓ A2	ΑΛΓ A3	ΑΛΓ B1		ΜΑΘ BΘΤ1		ΑΛΓ A2	ΓΕΩ B1	ΓΕΩ A3		
ΛΑΜΠΡΟΥ														ΜΑΘ BΘΤ2	ΜΑΘ BΘΤ2		ΑΛΓ A1	ΑΛΓ A1	ΓΕΩ A2			ΑΛΓ A1	ΜΑΘ BΘΤ2	ΓΕΩ A2											
ΒΟΥΤΣΕΛΑΣ		ΦΥΣ ΓΟΤ	ΦΥΣ B3		ΦΥΣ BΘΤ2	ΦΥΣ B2	ΦΥΣ A1				ΦΥΣ ΓΟΤ	ΦΥΣ ΓΟΤ		ΦΥΣ A1	ΦΥΣ ΓΟΤ	ΦΥΣ BΘΤ1	ΦΥΣ B3				ΦΥΣ ΓΟΤ	ΦΥΣ BΘΤ1	ΦΥΣ B1				ΦΥΣ ΓΟΤ	ΦΥΣ BΘΤ2	ΦΥΣ B2	ΦΥΣ B1					
ΚΑΛΑΙΝΤΖΑΝΤΩΝΑΚΗΣ			ΧΗΜ ΓΟΤ	ΧΗΜ ΓΟΤ		ΧΗΜ A1	ΦΥΣ A2	ΦΥΣ A3	ΧΗΜ ΓΟΤ	ΧΗΜ B2		ΧΗΜ B1	ΧΗΜ A3			ΧΗΜ ΓΟΤ	ΦΥΣ A2	ΧΗΜ A2		ΧΗΜ B1	ΧΗΜ A3	ΧΗΜ A1	ΧΗΜ ΓΟΤ			ΧΗΜ B2	ΧΗΜ A2	ΧΗΜ ΓΟΤ	ΦΥΣ A3						
ΓΕΩΡΓΟΥΛΑ	ΒΙΟΛ ΓΥΓ		ΒΙΟΛ B1	ΒΙΟΛ B3				ΒΙΟΛ B2	ΒΙΟΛ A2	ΓΥΓ	ΒΙΟΛ A1			ΒΙΟΛ A2	ΒΙΟΛ ΓΥΓ		ΧΗΜ B3	ΒΙΟΛ B3	ΒΙΟΛ A3		ΒΙΟΛ B2	ΒΙΟΛ ΓΥΓ	ΒΙΟΛ A1			ΒΙΟΛ B1	ΒΙΟΛ A3		ΒΙΟΛ ΓΥΓ	ΒΙΟΛ ΓΥΓ	ΧΗΜ B3				
ΑΓΓΕΛΗ																					ΓΑΛ B3		ΓΑΛ A3	ΓΑΛ A3											
ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΓΓ B1	ΑΓΓ A2	ΑΓΓ A3		ΑΓΓ Γ1	ΑΓΓ A3		ΑΓΓ Γ3	ΑΓΓ B3	ΑΓΓ A3							ΑΓΓ Γ2	ΑΓΓ B1	ΑΓΓ Γ3	ΑΓΓ A2					ΑΓΓ B3		ΑΓΓ B2	ΑΓΓ A2			ΑΓΓ B2	ΑΓΓ Γ1	ΑΓΓ Γ2		
ΤΕΓΟΥΣΗ																				ΑΓΓ A1											ΑΓΓ A1	ΑΓΓ A1			
ΣΙΔΕΡΗΣ											ΓΕΡ B1	ΓΕΡ A2	ΓΕΡ A1	ΓΕΡ B2								ΓΕΡ B3	ΓΕΡ A2	ΓΕΡ A3	ΓΕΡ A3		ΓΕΡ A1								
ΖΙΑΓΚΑΣ		ΦΑ A1		ΦΑ B2	ΦΑ Γ3	ΦΑ B3	ΦΑ Γ2		ΦΑ A3	ΦΑ A1	ΦΑ B3							ΦΑ B2	ΦΑ Γ2	ΦΑ Γ3	ΦΑ B1	ΦΑ A3		ΦΑ A2				ΦΑ B1		ΦΑ A2	ΦΑ Γ2	ΦΑ Γ3			
ΓΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ								ΦΑ Γ1												ΦΑ Γ1	ΦΑ Γ1														
ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΟΙΚ ΓΟΙΚ	ΟΙΚ ΓΟΙΚ		ΠΠ A3	ΠΠ A1																ΠΠ A2	ΟΙΚ ΓΟΙΚ	ΟΙΚ ΓΟΙΚ	ΠΠ A1						ΟΙΚ ΓΟΙΚ	ΟΙΚ ΓΟΙΚ	ΠΠ A2	ΠΠ A3		
ΠΑΡΑΦΟΡΟΥ				ΠΛΗ ΓΟΙΚ		ΜΑΘΚ ΓΜΘ	ΕΦΠ A3	ΕΦΠ A2		ΠΛΗ ΓΟΙΚ	ΠΛΗ ΓΟΙΚ	ΓΕΩ B3	ΕΦΠ A2		ΠΛΗ ΓΟΙΚ	ΠΛΗ ΓΟΙΚ	ΕΦΠ A3								ΓΕΩ B2	ΜΑΘΚ ΓΜΘ	ΓΕΩ B3			ΠΛΗ ΓΟΙΚ	ΠΛΗ A1	ΠΛΗ A1	ΓΕΩ B2		