

Τετάρτη

GYMPERAMA

	1	2	3	4	5	6	7
Α1	ΑΡΠΡΟ	ΙΣΤ	ΓΛΩ	ΓΥΜ	ΜΑΘ		
	ΑΡΠΡΟ	ΙΣΤ	ΓΛΩ		ΜΑΘ		
Α2	ΘΡΗ	ΑΡΜΦ	ΜΑΘ	ΜΑΘ	ΓΕΡ	ΙΣΤ	
Α3	ΙΣΤ	ΜΑΘ	ΠΛΗ	ΑΡΜΦ	ΜΑΘ	ΓΕΩ	
			ΤΕΧ				
Α4	ΜΑΘ	ΚΕΙΜ	ΑΡΜΦ	ΑΑ	ΓΛΩ	ΑΡΠΡΟ	
Β1	ΦΥΣ	ΒΙΟ	ΜΑΘ	ΘΡΗ	ΑΑ	ΓΥΜ	
Β2	ΓΥΜ	ΒΙΟ	ΜΑΘ	ΑΡΜΦ	ΠΛΗ	ΘΡΗ	
					ΤΕΧ		
Β3	ΑΡΜΦ	ΜΑΘ	ΑΑ	ΓΛΩ	ΓΥΜ	ΜΑΘ	
	ΑΡΜΦ	ΜΑΘ		ΓΛΩ		ΜΑΘ	
Γ1	ΠΛΗ	ΑΡΜΦ	ΓΕΡ	ΑΡΠΡΟ	ΓΛΩ		
	ΤΕΧ	ΑΡΜΦ		ΑΡΠΡΟ	ΓΛΩ		
Γ2	ΓΕΡ	ΘΡΗ	ΑΡΜΦ	ΠΛΗ	ΒΙΟ		
				ΤΕΧ			
Γ3	ΦΥΣ	ΓΥΜ	ΘΡΗ	ΓΑΛ	Κ	ΙΣΤ	
	ΦΥΣ			ΓΕΡ		ΙΣΤ	
						ΙΣΤ	
Γ4	ΑΡΠΡΟ	ΜΑΘ	ΓΛΩ	ΓΛΩ	ΦΥΣ	ΑΡΜΦ	
Γ5	ΙΣΤ	ΦΥΣ	ΓΥΜ	ΒΙΟ	ΜΑΘ		

Πέμπτη

GYMPERAMA

	1	2	3	4	5	6	7
A1	ΚΕΙΜ	ΓΕΩ	ΑΓΓ	ΑΡΜΦ	ΒΙΟ	ΠΛΗ	
	ΚΕΙΜ	ΓΕΩ		ΑΡΜΦ	ΒΙΟ	ΤΕΧ	
A2	ΑΑ	ΠΛΗ	ΦΥΣ	ΜΑΘ	ΜΑΘ	ΑΓΓ	
		ΤΕΧ					
A3	ΙΣΤ	ΜΑΘ	ΘΡΗ	ΘΡΗ	ΑΡΠΡΟ	ΜΑΘ	
A4	ΜΑΘ	ΑΡΠΡΟ	ΠΛΗ	ΓΑΛ	ΘΡΗ	ΓΥΜ	
			ΤΕΧ				
B1	ΓΕΩ	ΙΣΤ	ΜΑΘ	ΦΥΣ	ΑΓΓ	ΓΑΛ	
						ΓΕΡ	
B2	ΓΕΡ	ΜΑΘ	ΦΥΣ	ΑΓΓ	ΑΡΠΡΟ	ΓΕΩ	
B3	ΑΓΓ	ΑΡΠΡΟ	ΚΕΙΜ	ΠΛΗ	ΓΑΛ	ΑΡΜΦ	
		ΑΡΠΡΟ	ΚΕΙΜ	ΤΕΧ	ΓΕΡ	ΑΡΜΦ	
Γ1	ΘΡΗ	ΓΥΜ	ΧΗΜ	ΑΡΠΡΟ	ΑΑ		
			ΧΗΜ	ΑΡΠΡΟ			
Γ2	ΜΑΘ	ΧΗΜ	ΙΣΤ	ΓΕΡ	ΑΡΠΡΟ		
Γ3	ΧΗΜ	ΑΡΜΦ	ΑΑ	ΓΥΜ	ΚΕΙΜ	ΦΥΣ	
	ΧΗΜ	ΑΡΜΦ			ΚΕΙΜ	ΦΥΣ	
		ΑΡΜΦ			ΚΕΙΜ		
Γ4	ΠΛΗ	ΒΙΟ	ΓΑΛ	ΙΣΤ	ΓΥΜ	ΜΑΘ	
			ΓΕΡ				
Γ5	ΓΛΩ	ΓΑΛ	ΓΛΩ	ΜΑΘ	ΠΛΗ	Κ	

Παρασκευή

GYMPERAMA

	1	2	3	4	5	6	7
A1	ΓΛΩ	ΜΑΘ	ΑΡΠΡΟ	ΓΕΡ	ΓΥΜ	ΜΑΘ	
	ΓΛΩ	ΜΑΘ	ΑΡΠΡΟ			ΜΑΘ	
A2	ΙΣΤ	ΑΡΜΦ	ΘΡΗ	ΚΕΙΜ	ΑΡΠΡΟ	ΚΕΙΜ	
A3	ΑΡΜΦ	ΓΥΜ	ΚΕΙΜ	ΓΑΛ			
A4	ΓΥΜ	ΚΕΙΜ	ΑΡΜΦ	ΙΣΤ			
B1	ΚΕΙΜ	ΚΕΙΜ	ΓΑΛ	ΑΡΜΦ	ΠΛΗ		
			ΓΕΡ		ΤΕΧ		
B2	ΘΡΗ	ΚΕΙΜ	ΚΕΙΜ	ΜΑΘ	ΓΕΡ	ΑΡΜΦ	
B3	ΓΑΛ	ΘΡΗ	ΧΗΜ	ΚΕΙΜ	ΒΙΟ	ΓΛΩ	
	ΓΕΡ			ΚΕΙΜ	ΒΙΟ	ΓΛΩ	
Γ1	ΜΑΘ	ΙΣΤ	ΚΠΑ	ΦΥΣ	ΜΑΘ	ΚΕΙΜ	
	ΜΑΘ	ΙΣΤ	Κ	ΦΥΣ	ΜΑΘ	ΚΕΙΜ	
Γ2	ΜΑΘ	ΠΛΗ	ΑΡΠΡΟ	ΓΛΩ	ΦΥΣ		
		ΤΕΧ					
Γ3	ΚΕΙΜ	ΜΑΘ	ΠΛΗ	ΠΛΗ	ΑΡΠΡΟ	ΜΑΘ	
	ΚΕΙΜ		ΤΕΧ	ΤΕΧ	ΑΡΠΡΟ		
	ΚΕΙΜ			ΑΡΠΡΟ			
Γ4	ΦΥΣ	ΤΕΧ	ΜΑΘ	ΓΥΜ	ΘΡΗ	ΘΡΗ	
Γ5	ΑΡΜΦ	ΚΕΙΜ	ΦΥΣ	ΜΑΘ	ΓΑΛ	ΑΡΠΡΟ	