

	Δευτέρα, 23 Νοέμβριος 2020							Τρίτη, 24 Νοέμβριος 2020							Τετάρτη, 25 Νοέμβριος 2020							Πέμπτη, 26 Νοέμβριος 2020							Παρασκευή, 27 Νοέμβριος 2020													
	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							
ΜΑΤΡΑΠΑΖΗΣ	ΜΑΘ Γ1							ΜΑΘ Γ1																			ΜΑΘ Γ1								ΜΑΘ Γ1							
ΚΑΟΥΝΑΣ	ΦΥΣ Γ5		ΦΥΣ Β5		ΦΥΣ Β2				ΦΥΣ Γ5	ΦΥΣ Γ2		ΦΥΣ Β1	ΦΥΣ Β2	ΦΥΣ Γ1	ΦΥΣ Β5	ΦΥΣ Γ2						ΦΥΣ Γ4	ΦΥΣ Γ3	ΦΥΣ Γ1		ΦΥΣ Β1	ΦΥΣ Γ4	ΦΥΣ Γ3														
ΠΟΥΛΙΟΥ	ΟΡΗ Γ2	ΟΡΗ Γ5	ΟΡΗ Β4		ΟΡΗ Α1	ΟΡΗ Β6								ΟΡΗ Γ2	ΟΡΗ Β6						ΟΡΗ Β4	ΟΡΗ Α2				ΟΡΗ Β1	ΟΡΗ Β3	ΟΡΗ Α4			ΟΡΗ Α3	ΟΡΗ Γ3	ΟΡΗ Α4		ΟΡΗ Α3	ΟΡΗ Γ4	ΟΡΗ Β5	ΟΡΗ Α5				
ΠΑΝΑΓΟΥ	ΟΡΗ Β2	ΟΡΗ Β5	ΟΡΗ Α5		ΟΡΗ Β3					ΟΡΗ Β1	ΟΡΗ Β2		ΟΡΗ Γ1								ΟΡΗ Γ3	ΟΡΗ Γ4	ΟΡΗ Γ1		ΟΡΗ Β1	ΟΡΗ Β3	ΟΡΗ Α4			ΟΡΗ Α3	ΟΡΗ Γ3	ΟΡΗ Α4		ΟΡΗ Α3	ΟΡΗ Γ4	ΟΡΗ Β5	ΟΡΗ Α5					
ΑΜΑΝΑΤΙΔΟΥ	ΑΕΓΛ Α4	ΝΓρ Γ4	ΑΕΓΛ Γ1							ΝΓΛ Γ5	ΑΕΓΛ Γ1	ΝΓΛ Γ4	ΝΓρ Γ5							ΝΓρ Γ4	ΑΕΓρ Α5	ΑΕΓΛ Γ2		ΑΕΓΛ Α4	ΝΓΛ Γ5		ΝΓΛ Γ4		ΑΕΓρ Β4	ΝΓρ Γ5	ΑΕΓρ Α5	ΑΕΓρ Β4		ΑΕΓΛ Γ2	ΑΕΓρ Β4		ΑΕΓΛ Γ2					
ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΥ				ΑΕΓρ Β3	ΙΣΤ Α2	ΑΕΓΛ Β1		ΑΕΓΛ Α5	ΑΕΓρ Β2	ΙΣΤ Α2		ΑΕΓρ Α4	ΑΕΓΛ Β6							ΑΕΓΛ Β4		ΝΓΛ Β5	ΑΕΓΛ Β1						ΑΕΓΛ Α5	ΑΕΓΛ Β6	ΑΕΓρ Α4	ΝΓΛ Β5		ΑΕΓΛ Β4	ΑΕΓρ Β3	ΑΕΓρ Β3						
ΚΑΡΑΠΙΑΝΝΗ	ΝΓΛ Γ3	ΑΕΓΛ Β2	ΑΕΓΛ Β3					ΝΓρ Γ3	ΝΓρ Β3			ΝΓΛ Β3		ΝΓΛ Β3	ΝΓρ Γ3	ΙΣΤ Α1	ΙΣΤ Α5					ΑΕΓΛ Β5	ΑΕΓΛ Β2	ΝΓρ Β3			ΑΕΓΛ Β5	ΑΕΓΛ Β2	ΝΓρ Β3	ΑΕΓΛ Β3	ΙΣΤ Α1	ΙΣΤ Α5	ΑΕΓΛ Β5	ΑΕΓΛ Β2	ΑΕΓρ Β3		ΝΓΛ Γ3					
ΜΗΛΙΟΥ		ΝΓρ Γ1	ΝΓρ Γ2	ΝΓΛ Γ2		ΑΕΓρ Γ1		ΙΣΤ Β2	ΑΕΓρ Γ1	ΙΣΤ Β4				ΙΣΤ Β6	ΑΕΓρ Γ2	ΝΓΛ Γ1					ΝΓρ Γ2	ΙΣΤ Β4		ΑΕΓρ Γ4	ΝΓΛ Α2	ΑΕΓρ Γ3			ΝΓρ Α2	ΙΣΤ Β5	ΝΓΛ Γ2	ΑΕΓρ Γ1		ΝΓρ Α2	ΙΣΤ Β5	ΝΓΛ Α2	ΑΕΓρ Γ1					
ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ			ΝΓΛ Α2	ΙΣΤ Β1		ΝΓΛ Α1		ΙΣΤ Β1	ΑΕΓρ Γ3	ΝΓρ Α1	ΝΓΛ Α1					ΝΓΛ Α1	ΙΣΤ Β3	ΝΓρ Α1			ΑΕΓρ Γ4	ΝΓΛ Α2	ΑΕΓρ Γ3			ΑΕΓρ Α3	ΑΕΓρ Α1	ΑΕΓρ Α2	ΑΕΓΛ Α2		ΝΓρ Α2	ΙΣΤ Β3	ΝΓΛ Α2	ΑΕΓρ Α1	ΙΣΤ Β3	ΝΓΛ Α2	ΑΕΓρ Α1					
ΠΕΓΚΑ				ΑΕΓΛ Α1	ΝΓΛ Β1	ΑΕΓΛ Α3		ΑΕΓΛ Α2	ΑΕΓρ Α1		ΝΓρ Β1	ΝΓΛ Β6	ΑΕΓΛ Α3	ΑΕΓρ Α3	ΑΕΓρ Α2	ΝΓρ Β1						ΑΕΓρ Α3	ΑΕΓρ Α1	ΑΕΓρ Α2			ΑΕΓρ Α3	ΑΕΓρ Α1	ΑΕΓρ Α2	ΑΕΓΛ Α2				ΑΕΓρ Α1	ΝΓΛ Β6	ΝΓΛ Β1						
ΣΑΜΟΥΗΛΙΔΟΥ	ΝΓΛ Α3	ΝΓρ Α4	ΑΕΓΛ Γ4	ΙΣΤ Γ3		ΝΓΛ Α4				ΑΕΓΛ Γ3	ΝΓρ Α3	ΝΓρ Α5	ΙΣΤ Γ4	ΑΕΓΛ Γ4	ΝΓρ Α3	ΝΓΛ Α4					ΑΕΓΛ Γ3	ΝΓρ Α5		ΙΣΤ Γ4	ΝΓρ Α3	ΝΓΛ Α4	ΙΣΤ Γ3	ΝΓΛ Α3	ΝΓρ Α4	ΝΓρ Α4		ΝΓρ Α3	ΝΓΛ Α4	ΝΓρ Α4								
ΦΑΡΔΗ	ΑΕΓρ Β6	ΝΓΛ Β4	ΝΓΛ Β2					ΝΓρ Β4	ΙΣΤ Γ2	ΙΣΤ Γ1		ΝΓρ Β2		ΑΕΓρ Β5	ΙΣΤ Γ1		ΙΣΤ Γ2				ΝΓρ Β2		ΝΓρ Β4			ΑΕΓρ Β6	ΑΕΓρ Β1	ΑΕΓρ Β5	ΝΓρ Β4	ΝΓρ Β2	ΑΕΓρ Β1		ΝΓρ Β4	ΝΓρ Β2	ΑΕΓρ Β1							
ΝΤΑΦΟΥΛΗ				ΝΓΛ Α5	ΑΕΓρ Γ5	ΝΓρ Β5									ΑΕΓΛ Γ5	ΝΓΛ Α5		ΝΓρ Β6	ΝΓρ Β5									ΑΕΓρ Γ5		ΑΕΓΛ Γ5		ΝΓΛ Α5	ΝΓρ Β6			ΝΓρ Β6						
ΓΑΤΣΕΛΗΣ																ΙΣΤ Γ5																				ΙΣΤ Γ5						
ΜΠΟΥΡΑ	ΜΑΘ Β5	ΜΑΘ Β6	ΜΑΘ Γ5	ΜΑΘ Β4		ΜΑΘ Γ4		ΜΑΘ Β5	ΜΑΘ Γ4	ΜΑΘ Β6	ΜΑΘ Γ5	ΜΑΘ Β4			ΜΑΘ Γ4	ΜΑΘ Γ5	ΜΑΘ Β6	ΜΑΘ Γ5			ΜΑΘ Β5	ΜΑΘ Β6	ΜΑΘ Γ5							ΜΑΘ Β5	ΜΑΘ Β6		ΜΑΘ Β5	ΜΑΘ Β6		ΜΑΘ Γ4						
ΠΑΠΑΝΤΟΣ				ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Β3		ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Β2		ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Β3	ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Β2	ΜΑΘ Β3				ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Β3	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Β3	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Β2		ΜΑΘ Γ3	ΜΑΘ Β1	ΜΑΘ Α1	ΜΑΘ Α1							
ΜΠΡΟΥΖΑ			ΜΑΘ Α3		ΜΑΘ Α5	ΜΑΘ Α2					ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Α5	ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Α5				ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Α2		ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Α2	ΜΑΘ Γ2	ΜΑΘ Α5			ΜΑΘ Α3	ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Α5	ΜΑΘ Α4								
ΓΑΤΣΙΟΥ				ΒΙΟ Γ1	ΒΙΟ Γ2	ΧΗΜ Β4		ΧΗΜ Γ4	ΧΗΜ Β3	ΧΗΜ Γ5		ΒΙΟ Γ5	ΒΙΟ Α4	ΜΑΘ Α4	ΜΑΘ Α5	ΧΗΜ Β2	ΧΗΜ Γ1	ΧΗΜ Γ4		ΒΙΟ Γ3	ΧΗΜ Β1	ΧΗΜ Β6	ΧΗΜ Β5			ΒΙΟ Β1	ΧΗΜ Γ2		ΧΗΜ Γ3	ΧΗΜ Γ2	ΧΗΜ Γ3	ΧΗΜ Γ2	ΧΗΜ Γ3	ΧΗΜ Α3	ΜΑΘ Α4							
ΜΗΛΙΓΑΣ	ΦΥΣ Α5	ΦΥΣ Α1		ΦΥΣ Β6	ΒΙΟ Β5				ΦΥΣ Α3			ΦΥΣ Β6	ΦΥΣ Β4	ΦΥΣ Β4	ΒΙΟ Β3	ΓΕΩ Β3	ΦΥΣ Α4			ΒΙΟ Β3	ΓΕΩ Β3	ΦΥΣ Β3				ΒΙΟ Β6	ΧΗΜ Β3		ΦΥΣ Β3	ΦΥΣ Α2	ΒΙΟ Β6	ΦΥΣ Β3	ΒΙΟ Β6									
ΤΖΕΛΗ	ΓΕΩ Β4	ΓΕΩ Α3	ΓΕΩ Β1		ΓΕΩ Β6	ΓΕΩ Β2		ΒΙΟ Α3	ΒΙΟ Α5	ΓΕΩ Β5				ΓΑΛ Α1	ΓΕΩ Α2	ΓΕΩ Β1		ΒΙΟ Α4			ΓΕΩ Β2	ΒΙΟ Α2	ΓΕΩ Α5	ΓΕΩ Α4	ΓΕΩ Β4		ΓΕΩ Α2	ΒΙΟ Α2	ΓΕΩ Α4	ΓΕΩ Β4	ΓΑΛ Α1	ΓΑΛ Γ4	ΓΑΛ Α1	ΓΑΛ Γ4	ΓΑΛ Α1	ΓΑΛ Γ4						
ΤΣΟΛΑΚΗ	ΓΑΛ Β1	ΓΑΛ Γ2		ΓΑΛ Α2				ΓΑΛ Β3	ΓΑΛ Α3					ΓΑΛ Γ1	ΓΑΛ Β2	ΓΑΛ Β1	ΓΑΛ Α2	ΓΑΛ Γ1			ΓΑΛ Α1	ΓΑΛ Γ2	ΓΑΛ Β3			ΓΑΛ Α1	ΓΑΛ Γ2	ΓΑΛ Β3		ΓΑΛ Α1	ΓΑΛ Γ4	ΓΑΛ Α1	ΓΑΛ Γ4	ΓΑΛ Α1	ΓΑΛ Γ4							
ΣΠΑΝΟΥ				ΓΑΛ Α4	ΓΑΛ Γ3										ΓΑΛ Α4	ΓΑΛ Γ3																										
ΒΕΛΟΥΛΑ				ΑΓΓ Β5	ΑΓΓ Γ4	ΑΓΓ Γ2		ΑΓΓ Β6	ΑΓΓ Β4		ΑΓΓ Γ4				ΑΓΓ Β5	ΑΓΓ Γ3	ΑΓΓ Γ5				ΑΓΓ Γ1		ΑΓΓ Β4	ΑΓΓ Β3	ΑΓΓ Β6	ΑΓΓ Γ1	ΑΓΓ Γ5	ΑΓΓ Β3	ΑΓΓ Β6	ΑΓΓ Γ1	ΑΓΓ Γ5	ΑΓΓ Β3	ΑΓΓ Γ5	ΑΓΓ Β3	ΑΓΓ Γ5							
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ	ΑΓΓ Α2	ΑΓΓ Α5	ΙΣΤ Α4					ΑΓΓ Α4	ΙΣΤ Α4	ΑΓΓ Α5		ΑΓΓ Α2		ΑΓΓ Α1	ΙΣΤ Α3	ΑΓΓ Α4	ΑΓΓ Β2			ΑΓΓ Β1	ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Α1		ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Α1	ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Β2	ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Β2	ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Β2	ΑΓΓ Α3	ΑΓΓ Β1							
ΖΙΑΚΟΣ				ΓΕΡ Α4	ΓΕΡ Γ5			ΓΕΡ Γ5	ΓΕΡ Β6		ΓΕΡ Α5	ΓΕΡ Α4	ΓΕΡ Β5	ΓΕΡ Α5	ΓΕΡ Β4	ΓΕΡ Γ4				ΓΕΡ Β6		ΓΕΡ Β5				ΓΕΡ Α5	ΓΕΡ Β5		ΓΕΡ Γ4	ΓΕΡ Α5	ΓΕΡ Β4	ΓΕΡ Α5	ΓΕΡ Β4	ΓΕΡ Α5	ΓΕΡ Β4							
ΤΣΙΑΤΣΙΟΥ	ΚΑΛ Γ4	ΚΑΛ Β1	ΚΑΛ Γ3					ΚΑΛ Α3		ΚΑΛ Γ2	ΚΑΛ Β4	ΚΑΛ Β5	ΚΑΛ Α2							ΚΑΛ Β3	ΚΑΛ Β6			ΚΑΛ Β3	ΚΑΛ Β6	ΚΑΛ Γ5	ΚΑΛ Β2	ΚΑΛ Α1	ΚΑΛ Α5	ΚΑΛ Α1	ΚΑΛ Α5	ΚΑΛ Α4	ΚΑΛ Α4	ΚΑΛ Γ1	ΚΑΛ Α4							
ΤΖΟΥΒΙΛΗΣ				ΦΑ Α4	ΦΑ Β4				ΦΑ Α4	ΦΑ Β6		ΦΑ Α2	ΦΑ Α1	ΦΑ Β2		ΦΑ Β6	ΦΑ Α3	ΦΑ Α5			ΦΑ Γ1	ΦΑ Α3	ΦΑ Α1			ΦΑ Β2	ΦΑ Γ5	ΦΑ Γ4		ΦΑ Β3	ΦΑ Β1	ΦΑ Α5	ΦΑ Γ3	ΦΑ Α5								
ΤΣΙΟΥΡΒΑΣ		ΦΑ Γ3		ΦΑ Γ4	ΦΑ Γ1					ΦΑ Β5	ΦΑ Β3	ΦΑ Α1			ΦΑ Β5	ΦΑ Α3	ΦΑ Α5			ΦΑ Γ1	ΦΑ Α3	ΦΑ Α1				ΦΑ Β2	ΦΑ Γ5	ΦΑ Γ4		ΦΑ Β3	ΦΑ Β1	ΦΑ Α5	ΦΑ Γ3	ΦΑ Α5								
ΚΟΥΖΕΛΗ	ΟΟ Α1	ΟΟ Α2		ΟΟ Α3	ΟΟ Α3	ΟΟ Α5				ΟΟ Α4		ΟΟ Α1	ΟΟ Α5	ΚΠΑ Γ3	ΟΟ Α4													ΚΠΑ Γ3	ΟΟ Α2		ΚΠΑ Γ3	ΟΟ Α2										
ΨΟΦΑΚΑ								ΤΕΧ Γ2	ΤΕΧ Β5	ΤΕΧ Γ4	ΤΕΧ Β4				ΤΕΧ Γ5	ΤΕΧ Γ3	ΤΕΧ Β6	ΤΕΧ Γ3			ΤΕΧ Β4	ΤΕΧ Β5		ΤΕΧ Γ5	ΤΕΧ Γ1	ΤΕΧ Γ4	ΤΕΧ Γ2	ΤΕΧ Β6	ΤΕΧ Γ1	ΤΕΧ Γ2	ΤΕΧ Β6	ΤΕΧ Γ1										
ΣΟΥΒΛΗ	ΤΕΧ Β3	ΤΕΧ Β3	ΤΕΧ Α1						ΤΕΧ Α2			ΤΕΧ Α1	ΤΕΧ Β1							ΤΕΧ Α2	ΤΕΧ Β1	ΤΕΧ Β2		ΤΕΧ Α5	ΤΕΧ Α5	ΤΕΧ Β2	ΤΕΧ Α4				ΤΕΧ Α4	ΤΕΧ Α3	ΤΕΧ Α4	ΤΕΧ Α3								
ΝΑΣΙΑΡΑ	ΠΛΗ Α1	ΠΛΗ Α2	ΠΛΗ Α1					ΠΛΗ Γ2	ΠΛΗ Α2	ΠΛΗ Γ4		ΠΛΗ Α1	ΠΛΗ Α1	ΠΛΗ Γ5	ΠΛΗ Γ3	ΠΛΗ Α2	ΠΛΗ Α2	ΠΛΗ Β2			ΠΛΗ Α5	ΠΛΗ Α5	ΠΛΗ Β2			ΠΛΗ Γ5	ΠΛΗ Γ1	ΠΛΗ Γ4	ΠΛΗ Γ2	ΠΛΗ Γ1	ΠΛΗ Α2	ΠΛΗ Γ1	ΠΛΗ Α3	ΠΛΗ Α4	ΠΛΗ Α3							
ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ				ΠΛΗ Α3	ΠΛΗ Α3	ΠΛΗ Α5					ΠΛΗ Α4	ΠΛΗ Β1	ΠΛΗ Α5		ΠΛΗ Α4	ΠΛΗ Β6	ΠΛΗ Β1	ΠΛΗ Β2		ΠΛΗ Α5	ΠΛΗ Α5	ΠΛΗ Β2	ΠΛΗ Α4			ΠΛΗ Α4	ΠΛΗ Γ1	ΠΛΗ Γ4	ΠΛΗ Γ2	ΠΛΗ Γ1	ΠΛΗ Α3	ΠΛΗ Α4	ΠΛΗ Α3									
ΧΑΤΖΗΓΡΙΒΑΣ	ΠΛΗ Β3	ΠΛΗ Β3							ΠΛΗ Β5		ΠΛΗ Β4									ΠΛΗ Β4	ΠΛΗ Β5			ΠΛΗ Β4	ΠΛΗ Β5					ΠΛΗ Β6	ΠΛΗ Α3	ΠΛΗ Α4	ΠΛΗ Α3									
ΚΡΙΤΣΑ																																										
ΤΖΙΟΤΖΙΟΥ										ΜΟΥ Γ3		ΜΟΥ Γ2	ΜΟΥ Γ4	ΜΟΥ Γ1																												
ΤΕΡΖΟΥΔΗ															ΜΟΥ Β1	ΜΟΥ Β2																										
ΚΟΥΤΣΙΟΥΛΗ																								ΜΟΥ Α2		ΜΟΥ Α4	ΜΟΥ Β4	ΜΟΥ Α3	ΜΟΥ Α1	ΜΟΥ Α5												
ΠΑΡΑΣΙΔΟΥ											ΜΟΥ Β5	ΜΟΥ Β3																														
ΠΑΠΑΡΟΣΙΟΥ				ΜΟΥ Β6	ΜΟΥ Γ5																																					