	Δευτ	ćoa							Τρίτη								Τετά	OTD							Πέμι	mTn.							Пас	ασκει	ιń					
			2	14	F	C	7 η	0	_	_	2	1	F	C	7		_	թւղ 2n	2	4	F	C	0	1	Λ	0	0	14	5n	C	7n	8η	-			14.0	Tr.	Tc.,	7	т
	_	2η	3η	4η Γ-Φ	5η M-M	6η	_	8η X-A	_	(ΒΔ	_	4η E-N	5η Σ-Θ	6η ΗΛ-	7η ΗΛ-	***	1η ΗΥ-	HY-	3η Φ-Σ	4η Γ-Φ	5η	6η	HA-	***	U.A	_	E-N	4η ΗΛ-	Φ-Σ	6η E-N	-	M-N	<u>1η</u>	2η	3η ΗΛ-	4η	5η	6η	HY-	**
		HY-	T-K	1 -					,	Ι,			_					1	1 -	-		IHΛ-	I		HV-	1			1 -		1	1		E-N		HV-				1
	Γεχ	Τεχ	Βασ	Γαλ	Μαθ			Χημ		Еф.	1 1	Νέα		Ηλε	Ηλε		Εφα		1		Μαθ	, ,	Τεχ		Ηλε	Ηλε	Ιστ	Τεχ	Φυσ	Νέα	1	Μαθ		Νέα				' '	Τεχ	
	114 E r -	114	33	25	120			129		_	-	131	ГНП	131 FГ -	131	***	114	114	30	19	112	24A	24A	***	131	131	19	24	27	129	129 FF-	133	129 FГ -	129	136		_		114 ЕГ-	**
		ЕГ-	Г-В	X-A	О-К			Е-П	А-П	I		M-X	ЕГ-	l - '	EF-		M-X	ЕГ-	ЕГ-	HY-	HY-	Е-П	Е-П		Φ-Σ	M-X		ЕГ-	ЕГ-	E-П	1	EF-	I	ЕГ-	Е-П			EL-		"
	ρα	Γρα	Γαλ	Χημ	Θρη			Νέα		Φυσ	1	Μαθ	3D	3D	3D			Γρα		Εφα	Εφα		Νέα		Φυσ				Γρα	Ιστ	1	Ψη¢		Αρχ	Νέα			Σχ.	Σχ.	
	125	125	113	129	37		123	123	12	ГНП	10	130	122	122	122	***	125	125	125	113	113	125	125	***	53	130	IVIO	125	125	138	126	126	124	124	125		122	_	122	٠
		l	T-K	HY-	X-A	•••	•••			I		T-K	T-K	•••		***				HA-	B-T	B-T	B-T	***			•••	•••	•••	•••	T-K	T-K	Φ-Σ	HY-		•••	•••	В-К	В-К	1
	Γεχ	Τεχ	Βασ	Εφα	Χημ				Μηχ	Μηχ		Γεω	Γεω				l			Βασ	Εργ	Εργ	Εργ								1	Βασ	Φυσ					Τεχ	Τεχ	
	19	49	50A	113	129				50A	50A	50A	50A	50A							134	39	39	39								32	32	53	113	ــــــ	₩	₩.	49	49	
		(B∆	(B∆	Τ-Σ	В-К	•••	•••			Φ-Σ	1	Т-П	В-К	•••	•••	***			•••	X-A	T-B	Т-В	Т-В	***			•••	•••	•••	•••	Τ-Σ	Τ-Σ	В-К	В-К		•••	•••	HY-	HY-	**
	Εργ	Εργ	Εργ	Βασ	Τεχ					I	Μηχ	1,70	Τεχ				l			Χημ	Γεω	Γεω	Γεω								1	Βασ	Τεχ	Τεχ				Ефα		
		39	39	50A	49				24A	30	33	33	39							129	133	133	133								121	121	47	47	ـــــــ	1		113	_	₽
		Ξ-Σ	Ξ-Σ	Ξ-Σ	Ξ-Σ		Ξ-Σ					•••	X-A	•••		***		HY-	1		•••	•••		***					•••	•••			Ξ-Π	Ξ-Π	Ξ-Π				Ξ-Π	**:
		Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ						Χημ				I	Ефα							l								Οιν	Τεχ	Τεχ			Τεχ	Τεχ	1
		61		_	61	_	61						129					113	113					.	<u> </u>							<u> </u>	11	11	59	59	59	59	59	1
		Ξ-Λ		1	Ξ-Λ	Ξ-Λ	Ξ-Λ					•••	HY-	•••		***		HY-	X-A		•••	•••		***					•••				Ξ-X	Ξ-X	Ξ-X	Ξ-Χ	Ξ-X	Ξ-X	Ξ-X	**:
	Ͻιν	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ						Εφα				l	Εφα															Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	
	59	_	59	59	59								117					111	129					.	<u> </u>	1						L	60	61	61	61	61	61	61	丄
EM1	Ε-Σ	Ξ-E	Ξ-E	Ξ-E	Ξ-E	Ξ-E	Ξ-E	М-Х	Ω-Σ	М-Х	EΔ-	EΔ-	EΔ-	HY-	HY-	***	Ξ-Π	Ξ-Π	Ξ-Π	Ξ-Π	Ξ-Π	Ξ-Π	Ξ-Π	***	Ω-Σ	(B∆	EΔ-	EΔ-	Ξ-Λ	Ξ-Λ	Ξ-Λ	Σ-Θ	ΕΔ-	EΔ-	EΔ-	Σ-Θ		EΔ-	EΔ-	**:
	νέα	Έντ	Έντ	Έντ	Έντ	Έντ	Έντ	Μαθ	Μου	Μαθ	Κατ	Κατ	Κατ	Ефα	Ефα		Επ.	Εργ	Εργ	Εργ	Εργ	Εργ	Εργ		Mou	γγι	Κατ	Κατ	Εργ	Εργ	Εργ	Φυσ	Καλ	Καλ	Καλ	Φυσ	Νέα	ι Πρα	Πρα	
	5			B61	B61	B61	B61	6	MOY	6		6	6	111	111		59	B61	_	B61	B61		B61		MOY	/ 6	124	124	59	59	59	гнп	6	6	6	ГНП	1 6	6	6	╙
МП1	HΛ-	Ф-К	X-A		Τ-Σ						T-H	T-H	Τ-Σ	Τ-Σ		***	Τ-Σ	Τ-Σ	Τ-Σ	 	Т-П	Т-П		***			Т-Н	Т-Н	T-H	•••	HY-	HY-		T-Σ	Τ-Σ					**
	Βασ	Φυσ	Χημ		Βασ						Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ			Γεω	Γεω	Γεω		Μηχ	Μηχ					Τεχ	Τεχ	Τεχ		Εφα	Ефα		Βασ	Βασ					
	136	53	129		33						44	44	33	33			50A	50A	50A		33	33					44	44	44		113	113		50A	50A					
ME1	Г-Н	Т-Н	A-A	Т-К	Т-К	Ф-К	E-A	E-A	HY-	Ф-К	M-M	Γ-Λ	(B∆	(B∆	(B∆	***	Γ-Λ	HA-	A-A	E-A	Τ-Σ	M-N	М-М	***	Т-К	Т-К	Т-К	Т-П	Т-П	HY-	Σ-Α	E-A	Θ-К	E-A	E-A	X-A	T-Σ	T-Σ	Ω-Μ	**
ľ	Γεχ	Τεχ	Αγγ	Τεχ	Τεχ	Φυσ	Ιστ	Νέα	Εφα	Φυσ	Μαθ	Γαλ	Γεω	Γεω	Γεω		Γαλ	Βασ	Αγγ	Νέα	Μηχ	Μαθ	Μαθ		Τεχ	Τεχ	Τεχ	Μηχ	Μηχ	Εφα	Φυσ	Νέα	Θρη	Νέα	Νέα	Χημ	Μηχ		Mou	ار
	33	33	10	121	121	27	136	136	113	53	104	129	121	121	121		129	134	10	131	131	16	16		50	50	50	32	32	113	ГНП	131	12	131	131	129	131	131	37	
HE1	HΛ-	НЛ-	Ф-К		HY-						HY-	Т-В	НЛ-	НЛ-		***	НЛ-	НЛ-	HA-		НЛ-	нл-		***			HA-	HA-	X-A	•••	HA-	HA-		HA-	HA-					**:
	ισ	Εισ	Φυσ		Εφα						Ефα	Βασ	Εισ	Εισ			Εισ	Εισ	Εισ		Ηλε	Ηλε					Εισ	Εισ	Χημ		Аσф	Аσф	ı	Ηλε	Ηλε					
	24A	24A	53		113						114	133	137	137			137	137	137		131	131					137	137	129		136	136		131	131			<u> </u>		
өмг1	Г-К	Т-К	Г-Ф	М-П	М-П	E-O	(B∆	E-O		Т-В	1	М-П	Т-В	Т-К	А-П	***	Σ-В	(B∆	Т-К	Т-К		E-O	E-O	***	М-П	E-Θ	E-O	X-A	Ω-Μ	HY-	HY-	(B∆	А-П	(B∆	Θ-К	Г-Ф	T-K	Т-К	Т-К	**
ľ	Γεχ	Τεχ	Γαλ	Μαθ	Μαθ	Νέα	Φυσ	Ιστ	Еф.	Βασ	Βασ	Μαθ	Βασ	Еф.	Αγγ		Φυσ	Φυσ	Τεχ	Τεχ	Μαθ	Νέα	Νέα		Μαθ	Νέα	Νέα	Χημ	Μου	Εφα	Εφα	Φυσ	Αγγ	Φυσ	Θρη	Γαλ	Γεω		Γεω	1
	14	44	25	106	106	106	53	131	121	24A	24A	106	132	32	106		ГНП	10	44	44	106	133	133		106	138	138	129	37	117	117	30	133	27	37	131	132	132	132	\perp
ӨМО1	В-Х	В-Х	E-N	т-к	T-K	Т-К	(ΒΔ	(B∆	E-N	E-N	Τ-Σ	HY-	Ф-Х	X-A	М-П	***	Т-К	Т-К	Θ-к	Σ-Θ	М-П	М-П	E-N	***	E-N	A-A	Τ-Σ	Τ-Σ	Ф-Х	Ω-Μ	Ф-х	М-П	A-A	Ф-Х	М-П	І Г-В	Г-В	HY-	E-N	**
ľ	Γεχ	Τεχ	Νέα	Γεω	Γεω	Γεω	Εργ	Εργ	Νέα	Νέα	Βασ	Εφα	Φυσ	Χημ	Μαθ		Μηχ	Μηχ	Θρη	Φυσ	Μαθ	Μαθ	Νέα		Ιστ	Αγγ	Βασ	Βασ	Φυσ	Μου	Φυσ	Μαθ	Αγγ	Φυσ	Μαθ	Γαλ	Γαλ	Ефα		
	17	47	104	133	133	133	49	49	129	129	32	111	30	129	104		121	121	12	ГНП	104	104	120		129	10	121	45	53	MOY	120	42	119	53	129	129	129	114	129	
ӨНҮ1	ВΔ	E-O	нл-	М-Х	Г-В	НЛ-	HY-	HY-	HY-	HY-	(B∆	(ΒΔ	М-Х	M-X	HY-	***	E-O	Σ-М	E-O	А-П	Θ-К	Г-В	Ф-К	***	НЛ-	HΛ-	Ф-К	М-Х	А-П	Ф-К	Ω-М	E-O	Ф-К	E-O	E-O	M-X	(X-A	HΛ-	HΛ-	**
ľ	Γεχ	Ιστ	Ηλε	Μαθ	Γαλ	Τεχ	Εφα	Εφα	Εφα	Ефα	Τεχ	Τεχ	Μαθ	Μαθ	Εφα		Νέα	Φυσ	Νέα	Αγγ	Θρη	Γαλ	Φυσ		Τεχ	Τεχ	Φυσ	Μαθ	Αγγ	Φυσ	Μου	Νέα	Φυσ	Νέα	Νέα	Μαθ	θΧημ	Ηλε	Ηλε	
	112	106	131	24	24	136	117	117	112	112	112	112	106	106	117		133	гнп	119	119	17	30	53		24	24	53	106	18	30	MOY	120	30	114	114	24	129	131	131	
ΘΔΜ1α	ВΔ	F-Λ F-Λ		E-E	HY-	Δ-Х	Δ-Х	X-A	Α-Σ	M-A	Ω-Σ	***	Δ-Г	Δ-Г	Δ-Г	Δ-Α	Δ-Α	Σ-Θ	E-E	***	Δ-Α	Δ-А	Δ-Α	(B∆	E-E	E-E	(B∆	M-A	Γ-Λ	Α-Σ	(B∆	HY-	Θ-К	E-E	M-A	**				
	Φυσ	1 61 61 61 61 61 61 61 61			Εφα	Τοπ	Τοπ	Χημ	Αγγ	Μαθ	Μου		Δομ	Δομ	Δομ	Σχε	Σχε	Φυσ	Νέα		Τεχ	Τεχ	Τεχ	Φυσ	Νέα	Νέα	Φυσ	Μαθ	Γαλ	Αγγ	Φυσ	Εφα	ι Θρη	Ιστ	Μαθ)				
	27	129	16		132	16	106	42	117	42	42	129	17	104	MOY		43	43	43	132	132	ГНП	42		132	132	132	30	25	25	30	106	41	17	30	118	120	129	138	
ӨЕГ1							ЕГ-	ЕГ-	ЕГ-	ЕГ-	ЕГ-	ЕГ-	ЕГ-	ЕГ-	ЕГ-	***	HY-	Ф-К						***	ЕГ-	ЕГ-	X-A	HY-							ЕГ-	ЕГ-	ЕГ-			**:
							3D	3D	Σχε	Σχε	Σχε	Ψηφ	Ψηφ	Αρχ	Αρχ		Εφα	Φυσ							Γρα	Γρα	Χημ	Εφα							Γρα	Γρα	Γρα			
							122	122			125	125	125	124	124		112	30							125	125		112					I		125			1		
ΘΒΣ1				ΕΔ-	ΕΔ-				НЛ-	НЛ-		ΕΔ-	ΕΔ-	ΕΔ-	ΕΔ-	***					Ф-М	Ф-М		***	HY-	HY-			Δ-Α	Δ-Α	(ВД	(ВΔ	х-А							**
				I.						Στ.		Έρ.	Έρ.	Ιστ	Ιστ							Φυσ	1		Εφα	1			Τεχ	Τεχ	1.	Σχε	Χημ					1	1	1
										136		45	45	123	123						53	53			113	113			132	132	45	45	129					1	1	1

		,							<u> </u>								<u> </u>								1_ ·										. 					_
	Δευτ		1-	Ι.	-	T .	1_	1-	Τρίτι		1-	Ι.	-	1_	-		Τετά		1.	1 -	1_	1.	1-		Πέμι		T .	1.	1_	T _	-			ασκει			1_	1.	1_	_
	_	2η		4η	5η	6η	7η	8η	_		3η	4η	5η	6η	7η		1η	-	3η	4η	5η	6η	0		0	0	0	4η	5η	6η	_	8η	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η	1
ΘΗΨ1α	Ф-К	I		Е-П	HY-	Α-Σ	HY-	1 1		M-I	Ф-К	(B∆	(B∆	Е-П	Е-П	***	Ф-К	ı	HY-	HY-	M-I	HY-	HY-	***	Е-П	Е-П		M-I	Σ-M	HY-		X-A	HY-	HY-	Г-В	Е-П	Ф-К		HY-	***
	Φυσ	Μαθ		Ιστ	Τεχ	Αγγ	Εφα			Μαθ		Εφα	Εφα		Νέα		Φυσ	1	Σχε	Σχε	Μαθ		Τεχ		Νέα			Μαθ			Μου		Δίκ	Δίκ	Γαλ	Νέα		Θρη		
	30	16	111	112	112	17	118	118	16	16	129	114	114		120		53	_	117	117	16	112	112		27	27	17	16	ГНП	118	37	129	111	111	117	138	53	129	117	
ΘΗΨ1β		E-A	М-П	ı	HY-	HY-	HY-	HY-	E-A	Γ-Λ	М-П	Σ-M	М-П	Ф-К	Ф-К	***	X-A	Γ-Λ	A-K	Ф-К	A-K	М-П		***	HY-	HY-	HY-	Ω-Σ	HY-	HY-	Θ-К	E-A	HY-	HY-	HY-	HY-	М-П	1	Ф-к	**1
		Νέα	Μαθ		Εφα	Δίκ	Τεχ	Τεχ	Νέα	Γαλ	Μαθ			Φυσ			Χημ	Γαλ	Αγγ	Φυσ		Μαθ			Τεχ	Εφα			Ефα	Εφα		Νέα	Σχε	Σχε	Δίκ	Δίκ	Μαθ	1	Φυσ	
01111	_	113	18	117	118	111	112	112	18	130	37	ГНП	111	27	27	***	129	25	25	42	11	37	17	***	112	111	118	MOY	111	111	24	117	117	117	111	111	117	11	30	
ΘΔΜ1β	Σ-M	I		Δ-Ι	Е-П	Γ-I	HY-	1 1	M-M	I	Е-П	Е-П	M-M		Ф-Х	***		Ф-х		Е-П	Δ-Ι	Δ-Ι	Δ-Ι	***	Δ-X	Δ-Χ	Е-П	[-I	Е-П	А-П		Ф-х		1	Δ-Γ	Δ-Γ	Δ-Α	Δ-Α	X-A	**1
		Μαθ		Τοπ	Νέα	Γαλ	Ефα		Μαθ	1	Νέα	Νέα	Μαθ		Φυσ			Φυσ		Νέα	Τεχ	Τεχ	Τεχ		Μηχ			Γαλ	Νέα	Αγγ		Φυσ			Δομ	Δομ	Σχε	Σχε	Χημ	
011044	ГНП	10	42	42	41	129	111	111	42	17	13	13	130	12	132	***	41	27	27	41	132	132	132	***	43	43	41	131	41	131	133	27	MOY	43	43	43	132	132	129	
ӨНМ1		···		HY-	(B∆		•••		НΛ-	HA-		ΗΛ-	HΛ-		Ф-М	***	···			•••	HY-	X-A		***	ΗΛ-	HV-		•••	(BA	(B∆	١,	(B∆	(B∆	•••	•••	•••	•••			1
				Εφα	Ηλε					Ηλε		Εισ	Εισ	Φυσ			l				Εφα	Χημ			Εισ	Εισ			Ηλε	Ηλε	Εφα		Εφα							
				118	131			<u> </u>	114	114		24A	24A	53	53	***					118	129		***	24A	24A		<u> </u>	131	131	118	118	118				-			
ΘΕΔ1		···			•••	•••	ΕΔ-	ΕΔ-	X-A	l -	1	ΕΔ-	ΕΔ-	HY-	HY-	***	EΔ-	EΔ-		•••	•••	•••	•••	***	ΕΔ-	ΕΔ-	ΕΔ-	EΔ-	•••	•••	•••			•••	ΕΔ-	ΕΔ-	ΕΔ-			1
							Σχε		Χημ	Φυσ	1	Σχε	Σχε		Εφα		Αρχ	Αρχ							Ψηφ	1		Γρ.							Σχε	Σχε	Σχε			
N4E2	-	-	-			-	124	124	129	129	123 Τ-Ψ	123 Τ-Ψ	123		112	***	124	124						***	123	123	124	124			- -		<u> </u>		124	124	124 T-Ψ		-	***
МП2		l	I	T-H	T-H			Τ-Ψ	T-H	l			•••	•••	•••		T-H	T-H				•••						•••	Τ-Ψ	Т-Г			Т-П	Т-П		Τ-Ψ				"
				Εργ	Εργ			Μηχ 121	Εργ	Εργ		Μηχ					Εργ	Εργ											Μηχ	Μηχ	Μηχ		Τεχ	Τεχ		Μηχ 133	Μηχ			
1402=		HY- HY- TEX 112 112 HA- Eργ 137 137 125		44	44			121	44 D. T	44 D. T	121 B-T	121		n 5	n -	***	44	44		Τ-Ψ				***		-	n =		121	50A	50A	50A	32	32		133	133			***
ΜΟ2α		I		Β-Σ	•••		B-T			I	1			B-Σ	Β-Σ		l		Τ-Ψ	ı		•••					Β-Σ	Β-Σ	Β-Σ	B-T	B-T	Ф-К		Β-Σ		•••	•••			"
		HY- HY- TEX 112 112 HA- Eργ 137 137 125		Εργ			Τεχ	Τεχ 47	Μηχ		1 "			Εργ	Εργ		l		Μηχ	Μηχ							Εργ	Εργ	Εργ	Τεχ	' '	Φυσ	Εργ	Εργ						
N4028				49 B-K			47 B-X	_	133 B-X	133 B-X	133 B-X			49 T-K	49 T-K	***			121 B-X	121 B-X				***			49 B-T	49 B-T	49 B-T	133 B-K	133 B-K	53 Φ-Σ	49 B-X	49 B-X	-					***
мо2β		l	I	l	•••			1 1		l	1			Μηχ			l		ı	I_	•••	•••						Μηχ			I	Ψ-2 Φυσ		1		•••	•••			
				Τεχ 47			Εργ 39	Εργ 39	Εργ 39	Εργ 39	Εργ 39			24A	Μηχ 24A		l		Εργ 39	Εργ 39							133	133	Μηχ 133	Τεχ 49	Τεχ 49	129	Εργ 39	Εργ 39						
HY2	1	ЦV		HY-	HY-		HΛ -	_	39 ΗΛ -	HY-	HΛ -		HY-	<u>ΗΛ-</u>	HΛ-	***	нл-	НЛ-						***		1	133	1	1	49		HY-	39 HY -	HY-	├					***
1112		I		Δίκ	Δίκ		Ηλε	Ηλε	Ηλε	I	Συσ			Ηλε	Ηλε		Συσ	Συσ		•••	•••	•••			l					•••	Δίκ	Δίκ				•••	•••	•••		
				111	111		131	131	131		24		Τεχ 112		114		24	24													111	111	Τεχ 112	Τεχ 112						
ΗΣ2		_		HV-	HV-		О-К		Σ-B	Г-В	HA-	НЛ-	HA-	Ε-Σ	Ε-Σ	***	<u>-</u> 4 ΗΛ-	_	Ε-Σ	НЛ-	НЛ-			***			НЛ-	НЛ-	Ε-Σ	Ε-Σ	Ф-К		HΛ-	HA-	\vdash	НЛ-	НЛ-		НЛ-	***
''		I		Εργ	Εργ		Θρη		Φυσ		Ηλε	Ηλε	Τεχ		Νέα		Ηλε	1	Νέα	Εργ	Εργ				l	'''	Τεχ	Τεχ	Ιστ	Νέα	Φυσ		Βασ	Βασ		Ηλε	Ηλε		Τεχ	
				137	137		13	137		18	131	131	134		136		131	131	I	137	137						134	134	137	137	53	19	24A	24A		114	114		134	
ЕГ2		_		Er-	ΕΓ-		Er-	ΕΓ-			131	131	154	EF-	FF-	***	131	131	27/	Er-	ΕΓ-			***			Er-	Er-	Er-	137		Er-	EΓ-	Er-		Er-	Er-	l	134	***
		I .	I	Σχε	Σχε		Γρα	Γρα		l			l	Γρα	Γρα		l'''			Γρα	Γρα				l	'''	Ψnφ		<u></u> Ψηφ			Σχε	Γρα	Γρα		Ιστ	Ιστ			
				122	122		125	125						125	125		l			125	125						126	126	126		122	122	125	125		127	127			
ΕΔ2	_	_		EΔ-	EΔ-	l	EΔ-	EΔ-			l	l		EΔ-	EΔ-	***				EΔ-	EΔ-			***		l	EΔ-	EΔ-	Ф-Г	l		EΔ-	EΔ-	EΔ-	t	EΔ-	EΔ-		l	***
	l'''	HY- HY- TEX 112 112		Σχε	Σχε	l	Σχε	Σχε	l'''	'''	l			Σχε	Σχε		l'''	'''	'''	Σχε	Σχε				l'''	'''	Σχε	Σχε	Φυσ		Ψηφ		Σχε	Σχε	'''	Αρχ	Αρχ	'''	'''	
				123	123		125	125						125	125		l			123	123						123	123	30		123	123	125	125		123	123			
ΞΕ2α		†				İ			Ξ-Η	Ξ-Η	Ξ-H	Е-Н	Ξ-H	Ξ-H	Ξ-H	***								***	Ξ-К	Е-К	E-K	Ξ-K	E-K	Ξ-К	Ξ-K				<u> </u>				İ	***
		'''						'''	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ		···			'''					Τεχ	Κοσ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ								'''	
									57	54	54	54	54	54	54		l								11	11	58	58	58	58	58									
ΞΕ2β	l	l	l	l		l	l		Ξ-A	Ξ-A	Ξ-A	Ξ-Α	Ξ-Α	Ξ-Α	Ξ-Α	***		l	l	l	İ	l		***	Ξ-Σ	Ξ-Σ	Ξ-Σ	Ξ-Σ	Ξ-Σ	Ξ-Σ	Ξ-Σ				t		1		İ	***
									Τεχ	Κοσ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ										Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ									
									58	58	58	58	58	58	58		l								57	54	54	54	54	54	54									
ΕΜ2α	EK-	EK-	м-т	Ω-Σ	Ξ-Π	E-P	Σ-Μ	Σ-Μ	M-T	E-E	E-E	E-E	Ξ-E	Ξ-E	Ξ-E	***	ΕΔ-	ΕΔ-	ΕΔ-	Ω-Σ	Ξ-Π	Ξ-Π	Ξ-Π	***	Ξ-Π	Ξ-Π	Ξ-Π	Ξ-Π	Ξ-Π	Ξ-Π		E-P	(ΒΔ	(ВД	HY-	HY-	EK-	EK-	EK-	***
	Κατ	Internation Internation		ı		Νέα	Φυσ		Μαθ	Έντ	Έντ	Έντ	Έντ	Έντ	Έντ		Καλ	1	Καλ	Μου		Εργ	Εργ		= ··· Επ.	Εργ	Εργ	Εργ	Εργ	Εργ			Πρα	Πρα	Εφα			Κατ	Κατ	
		1		MOY		6	ГНП	ГНП	128	I	B60	B60	B60		B60		6	1	6	MOY		59	59		B60	B61	B61	B61	B61	B61	1	6	20	20	113	113	20	20	20	
ME2	1	_		Т-Г	T-F	İ	Т-К	Т-К	T-K	_	Т-К		Т-Г	Т-Г	Т-Г	***	T-K	Т-К		l		1		***	l	1	1	1			T-K	T-K	T-K	T-K		1	1	1		***
	l	I		Τεχ	Τεχ		Εργ	Εργ	Εργ	I	Εργ		Μηχ				Τεχ	Τεχ		1		1			l'''	1	1				Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ		1	1			
				32	32		50	50	50	50	50		133	133	133		50	50													33	33	50	50						
		HY- HY-		122	J2		150	150	50	120	150	!	1233	133	100	Ь		150		1	1				ı		1		ı	1	ردر	ردا	50	150	ь	1	1	1	1	-

	۸	ćoc:							Te!								Tc=2								п4								In	0.5	٠.4					
	Δευτ		2	A	F	C	7	0	Τρίτη 1 -	_	2	4	F	C	7	ı .	Τετά	_	12	4	Ie.	C	١,		Πέμ: ^	_	0	14	Te	C	T	0	_	ασκει	_	14	Tr	C	T	$\overline{}$
	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η	8η	_	_	3η	4η	5η	6η	7η	***	1η	2η	3η	4η	5η	6η	0	***	<u>.</u>	0	-	4η	5η	6η		8η	1η	2η	3η	4η	5η	6η	/η	١.,
Ε2γ	•••	•••	•••	 •••	•••		•••	•••	Ξ-K	Ξ-K	1	Ξ-Κ	Ξ-K	Ξ-K	Ξ-K	***				•••	•••	•••		***	Ξ-Ι	Ξ-1	Ξ-1	Ξ-1	Ξ-Ι	Ξ-1	Ξ-1			•••	•••	•••	•••			**
									Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ										Τεχ	Κοσ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ		ı							
									10	_	_	B54	B54	B54	B54										12	B58	B58	_	B58	_	_		1							↓
Ε2δ	•••	•••	•••		•••			•••	Ξ-Π	1	1	Ξ-Π	Ξ-Π	Ξ-Π	Ξ-Π	***					•••	•••		***	Ξ-Ι	Ξ-1	Ξ-Ι	Ξ-1	Ξ-Ι	Ξ-I	Ξ-1					•••	•••			**
									Τεχ	Κοσ		Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ										Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ		ı							
									11	_	_	B58	B58	B58	B58										10	B54	B54	B54	B54	B54	B54									
IE2	•••		нл-	НЛ-	НЛ-			Δ-Г	НЛ-	1	1	НЛ-		•••	•••	***	(ΒΔ	(B∆	 		•••	•••		***			•••		HΛ-	HΛ-	HΛ-	HA-	HΛ-	HA-		(B∆	٠,			**
			Τεχ	Τεχ	Τεχ			Βασ	Τεχ	Τεχ	Ηλε	Ηλε					Ηλε	Ηλε							ı				Ηλε	Ηλε	Συσ	Συσ	Συσ	Συσ		Ηλε	Ηλε			
			134	134	134			41	134	_	137	137					136	136											114	114	137	137	137	137		131	131			
М2β	(B∆	(B∆	EΔ-	EΔ-	EΔ-	Ω-Σ	HY-	HY-	М-П	Ξ-E	Ξ-Е	Ξ-Е	Ξ-E	Ξ-Ε	Ξ-E	***	(ΒΔ	(BΔ	(B∆	Σ-M	Ξ-Λ	Ξ-Λ	Ξ-Λ	***	Ξ-Π	Ξ-Π	Ξ-Π	Е-П	Ξ-Π	Ξ-Π	Е-П	Е-П	(ΒΔ	Е-П	М-П	Ω-Σ	Σ-M	(BΔ	(B∆	**
	Κατ	Κατ	Καλ	Καλ	Καλ	Μου	Εφα	Εφα	Μαθ	Έντ	Έντ	Έντ	Έντ	Έντ	Έντ		Κατ	Κατ	Κατ	Φυσ	Εργ	Εργ	Εργ		Επ.	Εργ	Εργ	Εργ	Εργ	Εργ	Εργ	Νέα	Υγι	Νέα	Μαθ	Mou	υ Φυσ		Πρα	
	20B	20B	6	6	6	MOY	114	114	6	60	60	60	60	60	60		20	20	20	ГНП	B59	B59	B59		60	61	61	61	61	61	61	20	10	128	128	MOY	Ү ГНП	20B	20B	
ЭМГ2	Т-Г	Т-Г	Т-Г		т-п	Т-П			Т-Г	Т-Г						***	Τ-Ψ	Τ-Ψ	НЛ-					***													T-H	T-H	T-H	**
	Μηχ	Μηχ	Μηχ		Еф.	Еф.			Τεχ	Τεχ							Μηχ	Μηχ	Βασ						ı								ı				Εργ	Εργ	Εργ	
	133	133	133		50A	50A			32	32							132	132	136						ı								ı				44	44	44	
MO2	Т-К	Т-К	Т-К		(ΒΔ	(ΒΔ			(ΒΔ	(ΒΔ						***	нл-	Т-К	Т-К					***													В-Х	В-Х	В-Х	**
	Mηχ	Μηχ	Mηχ		Τεχ	Τεχ			Τεχ	Τεχ							Βασ	Еф.	Еφ.						ı								ı				Εργ	Εργ	Εργ	
	.,,		.,,		47	47			47	47							134	42	42						ı								ı				39	39	39	
HY2				l		l		l		HY-	HY-					***		HY-	HY-					***	l		Ī	l	HY-	НЛ-	1		нл-	нл-		HY-	_	HY-	Ī	**
										Δίκ	Δίκ							Ψηφ	1						l					Ηλε			Ηλε			Εφα		Δίκ		
										111	111							112	112						ı				112				136			117		1		
ΉΨ2α				l		l			l		_	HY-	HY-	HY-		***		Ф-к		l	İ	HY-	HY-	***	(ΒΔ	(ВД	l	(ΒΔ	HY-		t	t		HY-	Ф-к		(ΒΔ	(BΔ	İ	**
				'''		'''						Σχε	Ψηφ					Φυσ	'''			Βάσ	1 .		Βασ	Ι'	1	Εφα			'''				Φυσ		Εφα	1.		
											117	117	118	118				53				114	114		136			118	117				ı	118	53		118			
ΔΜ2α	Δ-Χ	Ф-Г		l		l		ļ	Δ-Γ	Δ-Г	Δ-Γ					***	Δ-Α	Δ-Α	Ф-Г	l	(ΒΔ	(BΔ		***		1	İ			Δ-Ι	Δ-ι	Δ-1	l	Δ-Χ	Δ-Χ	İ		1	İ	**
				'''		'''			 Δομ	Δομ	1						Σχε	Σχε	Φυσ		Αρχ	Αρχ			I'''		1	'''		Αρχ		1	l'''		Μηχ	.	1			
									43	43	43						132	132	53		42	42			ı					41	41	41	ı	41	41	•				
	(BΔ		F-=	FГ-	FГ-	А-К	М-Т	Θ-К	EΓ-	-	_	Г-В	Г-В	ЕГ-	ЕГ-	***	A-K	E-E	Er-	ЕГ-	M-T		(ВД	***	ЕГ-	ЕГ-	ЕГ-	ЕГ-	А-К	E-E	E-E	Ф-Г	А-К	E-E	E-E	Σ-Μ	М-Т	ЕГ-	ЕГ-	**
	•	1.		I	1		Μαθ		Ειν Κιν	1	Σύγ	Γαλ	Γαλ	Γρα	Γρα		Αγγ	Νέα	1	Γρα	Μαθ	1.	Σχ.			 Ψηφ		1	Αγγ	Ιστ	1	Φυσ		Νέα				1	Γρα	
						125	16	13	126		127	120	120	127	127		125	37	127	127	122	122			126				125	125	125	1		138	138	ГНП		1 '	127	
			123	120	120	123	10	10	120	ΕΔ-	ΕΔ-	120	120			***	123	EN-	EII-	1	1	1	1	***	120	120	1	1	EII-	EII-	123	123	T-K	T-K	130	ЕП-	EII-	EII-	127	**
	•			l	l	l				Αρχ	1	l	l		•••		l	Υλι	Υλι						l		l		Έρ-	Έρ-	'''		Στ.	Στ.		Έρ-	Έρ-	Έρ-		
	45									124	124							125	125						ı				45	45			33	33		45	45	45		
ΗΨ2β	+3									124	_	HY-	HY-	HY-		***		HY-				HV.	HY-	***	HY-	HY-		Ф-К	HY-			1	133	-	HY-	+	(BΔ	(BΔ		**
лтФ2р	•••	ļ	•••	l	l		•••	•••					Βάσ	Βάσ	•••			Σχε			•••		Ψηφ	1		Σχε	l	Φυσ					l		Ψη¢		Βασ	1.		
											118	118	113	113				117				117	1		Σχε 117			53	118				ı	30	118	Ί	136			
ΔΜ2β	фг	A V							Δ-Ι	Δ-Ι	Δ-Ι	110	113	113		***	Ф-Г	Δ-1	Δ-1		Δ-Х	Δ-Χ	111/	***	11/	111/			1	Δ-Г	Δ-Γ	Δ-Г	1	Δ-Α	Δ-Α		130			**
•		2 132 132 47 4 7 HY			•••	•••		1	1	···	···	•••	•••		Φ-ι Φυσ	1	1						l		···		•••			1	l			•••	•••					
		133 133 134 135 136 137 132							Αρχ 41	I .	Αρχ 41						Φ00 30	Αρχ 41	Αρχ 41		Μηχ 41	41	1		ı					Δομ 43	Δομ	Δ0μ 43	ı	Σχε 132	Σχε					
		(Μηχ ΗΝηχ 133 133 133 133 133 133 132 132 132 132				Τ-Ψ	Τ-Ψ		41 (B ∆	41	-	гф	5 D			***		_	_		1	_	/DA	***		Г-Ф	/DA	/DA	/DA		43	_	1	Τ-Ψ	132	Β-Σ	В-Т	В-Т	В-Т	**
		T-Γ			•••	1		•••		Ι,	1	Г-Ф	Σ-Β	•••	•••		(B∆	(BA		•••	Β-Σ	Β-Σ	(BΔ			1	(BA	(BA	(B∆	Β-Σ	1	Β-Σ			Β-Σ			1	1	1
		X Mηχ Mηχ 133				Στο	Στο		Νέα 10	Νέα	1	Γαλ	Φυσ				Νέα 10	Νέα			Τεχ	Τεχ	Διά		1	Γαλ	Τεχ	Τεχ	Διά	Εργ	Εργ	Εργ	1	Στο	Εργ	Εργ		Σχ.	Σχ.	1
	19		12			132	132		19 UV	19	47	25	ГНП			***	19	19			47	47	47	***	1	120	39	39	47	39	39	39	1	132	39	39	133		133	**
			•••	l			•••	•••	HY-	1	HY-	HY-	l	•••	•••					•••	HV-	HY-	HY-				HY-	HY-	•••	HY-	HY-		l	HV-	HV-			HY-		"
									Δίκ		Мик	Τεχ									Συσ	Τεχ	Τεχ		I		Мιк			Τεχ	Τεχ			Συσ		, , ,		Τεχ		
							ļ		111	_		113					<u> </u>	-	-		24	24	24		1	1	113	111	1	112	112	-	1	24	24	112		24	1	1
	(B∆		•••		•••		•••	•••	HΛ-		1	HΛ-		•••	•••	***				•••	HΛ-	HΛ-	1	***			(B∆	(BΔ	•••	HΛ-	HV-			HΛ-	HV-	HA-		HV-		**
									Τεχ		Βασ										Εργ	Εργ	Εργ		I		Ηλε			Τεχ	Τεχ			Εργ	Εργ	Εργ				
	131	131							137	137	134	134									134	134	134		<u> </u>		131	131		134	134		<u> </u>	134	134	134	134	134		1

	Δευτ	έοα							Τρίτι	1							Τετά	οτη							Πέμι	πτη							Παο	ασκει	υń					
		т.	3ŋ	4ŋ	5η	6η	7ŋ	8η	1η	_	3η	4η	5η	6η	7ŋ		1η	2ŋ	3η	4ŋ	5η	6n	0	l .	Λ	0	0	4η	5η	6η	7ŋ	8ŋ	1n	2η	3η	4ŋ	5n	6n	7n	\top
	_	ΕΓ-	311	411	311	OII	/'I	OII	<u>Ξ'</u> Ι		EL-	EL-	311	Oil	711	***	_	ΕΓ-	311	411	EL-	EΓ-	-	***	۳	+-	+	411	EL-	EΓ-	ET-	EL-	+"	<u>Ε</u> Γ-	EL-	Er-	EL-	Oil	 '' 	**
		1	•••		•••	•••	•••	•••		1	1		•••	•••	•••			1		•••											1	1	l							
	Γρα								Γρα 127	Γρα 127		Σχ.						Ψηφ			Γρα 127	Γρα 127			l				Σχ. 122	Σχ.	1 '	Γρα		Σχ.	Σχ.		Ψηφ	'		
		127							127	-	122	122				***	126	126			_	1		***	1				_	122	+	127	1	122	122	126				*:
	ΕΔ-	ΕΔ-	•••		•••	•••	•••	•••	EΔ-	1	ΕΔ-	ΕΔ-	•••	•••	•••		EΔ-	EΔ-		•••	ΕΔ-	ΕΔ-					•••		ΕΔ-	ΕΔ-	1	ΕΔ-		EΔ-	ΕΔ-	ΕΔ-	ΕΔ-		•••	"
	Σχε	Σχε							Σχε		Σχε	Σχε					Ψηφ				Σχ.	Σχ.			l				Σχε	Σχε	Αρχ			Τρι	Τρι	Σχε	Σχε			
	125	125							123	123	125	125					123	123			124	124							123	123	124	124		123	123	125	125			4.
		1		Ξ-A	Ξ-A		Ξ-A	•••				•••	•••	•••		***	Ξ-Π	Ξ-Π	Ξ-Π	Ξ-Π	Ξ-Π	Ξ-Π		***			•••			•••						•••				*:
	Έλγ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ										Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ		l															
	58	58	58	58	58	58	58										57	54	54	54	54	54	54																	
3β	Ξ-Χ	Ξ-X	Ξ-Χ	Ξ-X	Ξ-X	Ξ-X	Ξ-X	•••				•••	•••	•••		***	Ξ-К	Е-К	Е-К	Ξ-К	Ξ-К	Ξ-К	Ξ-K	***						•••										*
	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ										Έλγ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ		l															1
	57	54	54	54	54	54	54										58	58	58	58	58	58	58		l															
13	Ξ-Π	Σ-Θ	Ω-Σ	М-М	Ε-Σ	Ε-Σ	EK-	EK-	EK-	EK-	EK-	Σ-Θ	(ΒΔ	(ΒΔ	(ΒΔ	***	(ΒΔ	(BΔ	(ΒΔ	(ΒΔ	(ΒΔ	(ΒΔ	(BΔ	***	EK-	EK-	HY-	HY-	(ΒΔ	(ΒΔ	(BΔ	Ω-Σ	M-N	1 E-E	Ξ-E	Ξ-Е	Ξ-Ε	Ξ-Е	Ξ-Е	*
	Υγι	Φυσ	Μου	Μαθ	Νέα	Νέα	Πρα	Πρα	Κατ	Κατ	Κατ	Φυσ	Καλ	Καλ	Καλ	1	Επ.	Εργ	Εργ	Εργ	Εργ	Εργ	Εργ		Κατ	Κατ	Εφα	Ефα	Εργ	Εργ	Εργ	Mou	Μαθ	Έντ	Έντ	Έντ	Έντ	Έντ	Έντ	
		1	MOY	ı	20	20	20	20	20	20	20	гнп	20	20	20	1	60		61	61	61	61	61		20	20			B59	B59		1	128	B61	B61	B61	B61	B61	B61	- 1
Ο3 β	г-п	г-п	E-A			Т-К	Т-К		в-п	В-П	В-П	В-П	В-П			***	(ΒΔ	В-К			E-A	E-A	Σ-В	***		Т-К	(ΒΔ	(ΒΔ	В-К	E-A	E-A	Θ-К		В-Т	В-Т	В-Т	E-A	Β-Σ	Β-Σ	*
•		1	Νέα			Στο	Στο		Εργ	1	Εργ	Εργ	Εργ				Τεχ	Διά			Νέα		Φυσ		I	Στο	Τεχ	Τεχ	Διά	Νέα		1	1	Σχ.	Σχ.	Σχ.	Νέα	Τεχ		- 1
		131				137	137		49	49	49	49	49				47	39			10	10	ГНП		I	121	47	47	39	10	10	24		133	133	133	10	47	47	
	(ΒΔ	_								i		Т-К	т-к			***		i		l	Т-К	Т-К	т-к	***		İ	l	Т-К	(ΒΔ	Т-К	_	т-к	l	Т-К	Т-К	Т-К	Т-К	Т-К	т-к	*
	•	Μηχ					'''				'''	Στο	Στο		'''			'''		'''	Εργ	Εργ	Εργ			'''	'''	Στο	Μηχ	Εργ		Εργ	l'''	Εργ	Εργ	Εργ	Μηχ	1		- 1
												32	32								44	44	44		l			33	50A	44	44	44		44	44	44	50A	50A	· "	٠.
		(BA										(BΔ	(BΔ			***					T-K	T-K	Т-К	***	1			Δ-Ι	T-K	(BΔ	(BΔ	_		Т-К	T-K	Т-П	Т-П	(BA	(BA	-
	•	Τεχ		l					l	l		Τεχ	Τεχ	l			l'''	l		l		Σχ.	1		ı			Βασ	Στο	Εργ	Ι'	Εργ	I	Στο	Στο	Τεχ	Τεχ	Εργ	Εργ	- 1
		50										50	50								Σχ. 50A	Σχ. 50A	Σχ. 50A		l			41	33	ΣΡγ 50		150		121	121	32	32	50	50	
		_	Ξ-Ι	Ξ-1	= 1	Ξ-1	Ξ-Ι									***	Ξ-Κ	Ξ- K	Ξ-K	Ξ-К	30A	50A	Ξ- K	***				1			150	150			121	32	32	1		+
		1		ı	Ξ-I			•••		l			•••	•••	•••			1	1				1			ļ			•••	•••		l			•••	•••	•••			I.
	Έλγ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ										Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ		l															
		_	B58	B58	B58	_	B58								ļ	***	131	_	B54	B54	B54	B54	B54	***		-	<u> </u>	<u> </u>			-	<u> </u>		-	-				-	*
		1	Ξ-Ι	Ξ-1	Ξ-Ι	Ξ-Ι	Ξ-1	•••				•••	•••	•••	•••	***	(B∆	(B∆	(B∆	(B∆	(B∆	(B∆	(B∆	***			•••			•••		ļ		•••		•••	•••			*
			Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ										Έλγ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ	Τεχ		l															1
	138	B54	B54	B54	B54	B54	B54								ļ	ļ	133	B58	B58	B58	B58	B58	B58	ļ													1.	<u> </u>		1
/ΙΓ3α				···		(B∆	١,	(B∆					T-K	Т-К	T-K	***			(B∆	(B∆				***	Τ-Ψ	1											(B∆	(BΔ		*
						Еφ.		Μηχ					Εργ	Εργ	Εργ				Еф.	Еф.						(Μηχ											Μηχ			
						121	33	33					44	44	44				131	131					132	132	132							1	1		33	33		\perp
103						Β-Σ							Β-Σ	В-Х		***			(ВΔ	(B∆		(ΒΔ	(B∆	***	В-К	В-К		(B∆			В-Х	В-Х					(B∆			*
						Τεχ							Διά	Σχ.					Τεχ	Τεχ		Еф.	Еф.		Εργ	Εργ		Еφ.			Σχ.	Σχ.	1			1	Τεχ	1		
						39							47	47					47	47		121	121		49	49		121			47	47	$ldsymbol{f L}$				47	\perp		\perp
Y3		HY-	HY-	ļ		HY-	HY-	HY-	HY-	HY-						***				HY-		HY-	HY-	***	HY-	HY-	HY-													*
		Ψηφ	Ψηφ			Εργ	Мιк	Мικ	Ψηφ	Ψηφ	1									Мιк		Δίκ	Δίκ		Δίκ	Εργ	Εργ						1			1		1		
		24	24			112	113	113	24	24						1	I			118		111	111	1	111	112	112						1					1		
Ψ3α		HY-	HY-	HY-		HY-		(ΒΔ	Г-Л	А-Х			(ΒΔ	(ΒΔ	HY-	***		ļ	Σ-М	Θ-К		(ΒΔ	(ВД	***	HY-	HY-	_	A-X			Г-Л	HY-	НҮ-				(ΒΔ	HY-	HY-	*
		Εφα		Εφα		1	Ψηφ	•	Γαλ	Αγγ			Νέα	٠.	Ψηφ				Φυσ				Νέα		Εφα	1	Εφα				1	Мιк		,		1	Νέα	1		- 1
		118	118	114		24	24	19	130	10			19	19	24				ГНП	12		19	19		114	114	111	10			25	112	24				19	112		
г3	ЕГ-	_	Γ-Λ	Er-	ЕГ-		Er-	M-I	(BΔ	-	E-X	ЕГ-	Er-	Α-Σ	M-I	***	ЕГ-	ЕГ-	_	E-X	Α-Σ	Er-	_	***	M-I	Α-Σ			Σ-Α	Ф-Г	_	Α-Σ	E-X	ЕГ-	ЕГ-	E-X	О-К	Γ-Λ	Er-	1
	 Γρα	1	Γαλ	Κιν	Κιν	Γρα	Γρα	Μαθ	٠,	١,	Νέα			l		l	Γρα	Γρα	Νέα		Αγγ		<u></u> Ψηφ	1	Μαθ		Σχε	Σχε	Φυσ		Νέα							Γαλ	1	
		1 '	125	127	127	127	127	16	122			126	126	11	16	1	127	127	1	124	12	126	126	1	16	12	122			125				1 .			13	25	125	- 1
Σ3		_	123 Т-П	12/	12/	EΠ-	EΠ-	EΠ-	ЕП-	EΠ-	120	120	120	111	10	***	14/	12/	124	124 (ΒΔ	12	EΠ-	EП-	***	EII-	EII-	EII-	122	11111	123	1119	12+A	123	12/	121	10	13	123	123	+,
د،		1		l						I.	l	l	l	l	l		l	l	l	1	l		1		I.	I.	I.	l			l	l	I				•••	l		T.
		1	Στο			Υλι	Υλι	Υλι	Έρ-	Έρ-		İ								Пор		Σχ.	Σχ.		Έρ-	Έρ-	Έρ-						1							
		32	32	I		45	45	45	45	45	l	l						1	l	45		45	45		125	45	45				1	1	1		1	1	1	1	1	

	Δευτ								Τρίτι								Τετό								Πέμι	πτη							Παρ	ασκει					
			3η	4η	5η	6η	7η	8η			3η	4η	5η	6η	7η		1η	2η	3η	4η	5η	6η	0		0	0	0	4η	5η	6η	7η	8η	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7 η
нΨзβ						(ΒΔ Εφα			<u>-</u> -				HY-	ΗΥ - Ψηφ		***			ΗΥ - Ψηφ	HY-		HY-	HY- Mık	***	(ΒΔ Εφα			HY- Mık			ΗΥ - Εφα	HY-					ΗΥ - Εφα		
ΔΜ3α		Δ-Π	Λ.Π.	Λ.Π		118	Δ-1						24 Δ-Γ	24	Δ-Γ	***			24	24			113	***	118 Δ-I	118 Δ-I		113			114	114					112		Λ.Π
ΔΙνίδα		Μηχ		Μετ 43	•••	Αρχ 42	Α ρχ 42	•••			 	•••	Σ τα 42	<u>Σ</u> τα 42								•••			Δ-1 Αρχ 42													Μηχ 42	
мгзβ	•••					T-K Εργ	T-K Εργ	T-K Εργ					Τ-Ψ Μηχ	T-Ψ Μηχ	T-Ψ Μηχ	***			(ΒΔ Μηχ					***	(ΒΔ Μηχ	(ВД	(Еφ.										Т-К Еф.	Т-К Еф.	
ΔΜ3β		Δ-Γ	Δ-Χ	Δ-Χ		44 (B∆	44 (ΒΔ	44			ļ		132 Δ-X	132 (ΒΔ	132 (ΒΔ	***		ļ	33	33			ļ	***	47 Δ-Γ	47 Δ-Γ	50A				ļ						121 Δ-X	121 Δ-X	Δ-Χ
		Στα 42	Μηχ 41	Μηχ 41		Αρχ 41	Αρχ 41						Μετ	Αρχ											Στα 41	Στα 41											Μηχ 41		Μετ 41
ΣΤ_Α-ΚΚ		A-K ATO BIB											•••			***								***															
ΣT_A-XE	(EГ												•••			***								***						A-X ATO IAT									
ΣT_A-XE	(ΞE											•••	•••			***								***					•••		A-X ATO IAT								
ΚΣΤ_Μ-Ι	AA K	(M-M ATO	i			***								***															
ΣΤ_Μ-Π	T. (O				M-X ATO 18							BIB 			•••	***						•••		***															
ΚΣΤ_Μ-Ι	ΙΟΛ (М-П АТО ІАТ		***								***													М-П АТО ІАТ		
ΚΣΤ_Μ-	ΣΑ (M-T ATO BIB					***								***						M-T ATO BIB									
PΣT_M	NT (***								***	M-A ATO 129														
ΣT_M-X	.P. (Ξ								M-X ATO IAT							***						•••		***															
ΣT_M-EI	1.A (H				М-П АТО ІАТ							•••	•••			***								***	ļ														
ET_M-EI	1A (G											•••				***								***							М-П АТО 128								
ΣΤ_Μ-Π	Σ.(Μ													•••		***			М-П АТО ВІВ					***															

	Δευ	τέρα							Τρίτ	η							Τετά	ρτη							Πέμ	πτη							Παρ	ασκει	υή					
	1ŋ	2η	3η	4η	5η	6η	7η	8η	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η		1η	2η	3η	4η	5η	6η	0		0	0	0	4η	5η	6η	7η	8η	1η		3η	4η	5η	6η	7 η	Т
ΣТ_М-П																***								***							М-П АТО ВІВ									*
ΣΤ_Μ-Π	Σ.(Ξ				М-П АТО ВІВ											***								***																*
ΚΣΤ_Μ-Ι	ιεΣ (***								***			M-F ATO IAT													*
ΣT_M-X.	.P. (E										M-X ATO 128					***								***																*
ΣT_M-X.	.P. (E												M-X ATO 128			***								***																*
ΣΤ_ΗΛ-Γ																***			ΗΛ - ΑΤΟ 128					***																*
ΣT_HY-A		(BΔ ATO 107						•••								***	ļ				•••			***	ļ				•••	•••				•••	•••	•••	•••		•••	*
ΣT_HY-E																***								***															HY- ATC 107)
ΡΣΤ_ΗΥ	ELT															***		HY- ATO 107						***																*
ΣT_HY-N	IIV (***								***							HY- ATO 107									*
ΡΣΤ_ΗΥ	ПАР															***					HY- ATO 111			***																*
ΣΤ_ΗΥ-Σ						•••										***	HY - ATO 117							***																*
ΣΤ_ΗΥ-Τ																***		HY- ATO 118						***																*
ΣΤ_ΕΓ-Α																***								***														ΕΓ - ΑΤΟ 126		*
ΣΤ_ΕΓ-ΓΙ	Н.(ΕΓ - ΑΤΟ 127													***								***																*
ΡΣΤ_ΕΓ-	ЪН							ЕГ- АТО 127								***								***																*

	Δευτ	έρα							Τρίτ	η							Τετό	ιρτη							Πέμι	πτη							Παρ	ασκει	νή					
İ	1ŋ	2η	3n	4η	5η	6n	7η	8η	1η	2η	3n	4η	5η	6η	7η		1n	2η	3n	4η	5η	6η	0			0	0	4η	5η	6η	7η	8η	1ŋ	2η		4η	5η	6η	7n	Т
ΣΤ_ΕΓ-Ε		'		'												***								***													ΕΓ - ΑΤΟ 124		ļ [.]	**
ΣΤ_ΕΓ-ΤΙ													EF - ATO 127	•••		***	<u> </u>							***																**
.ΚΣΤ <u>_</u> ΕΓ-Ι													ΕΓ - ΑΤΟ 125			***								***	ļ															**
\ΣT_M-EI	1.A (H	l		М-П ATO BIB												***								***																**
ΣΤ_Ε-ΑΣ	H.(***								***												E-A ATO 124	1			**
\ΣT_E-AN	Θ).Δ						•••			E-A ATO IAT				•••		***	•••							***													•••			**:
\ΣT_E-XA	Γ.(Ξ															***								***	E-X ATO IAT															**:
\ΣT_E-XA	г.(Н					E-X ATO IAT										***								***																**:
ΣΤ_Ε-ΓΕ Ω	M).1						•••									***	•••							***			E-Γ ATO BIB													**:
ΣΤ_Ε-ΠΑ	P. (Ξ														Е-П АТО IAT	***								***										Е-П АТО ІАТ						**:
ΣΤ_Ε-ΡΟ	Y. (E										E-P ATO IAT					***								***																**:
ΣΤ_Ε-ΘΕ	Θ).Ω															***								***							E-O ATO 106									**:
ΣΤ_Ε-ΠΑ	P. (Ξ															***								***												Е-П АТО ІАТ				**:
ΣΤ_Ε-ΘΕ	н).с															***				E-O ATO BIB				***																**:
∖ΚΣΤ_Ε-ΓΙ	Ω(E-F ATO IAT													***			E-F ATO IAT					***																**
ιΚΣΤ_Ε-Ξ	.W (E-E ATO IAT				***								***								E-E ATO								**

	Δευ	τέρα							Τρίτι	ղ							Τετό	ρτη							Πέμ	πτη							Παρ	ασκει	υή					
	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η	8η	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η		1η	2η	3η	4η	5η	6η	0		0	0	0	4η	5η	6η	7η	8η	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η	Т
KΣT_E-A) M			ļ <u>.</u>												***	[']							***												E-A ATO BIB	ļ			
KΣT_E-N																***									E-N ATO BIB															
ΣT_HY-N					•••		HY- ATO 107									***								***						:										
(ΣΤ_Φ-Ι					•••											***								***		Ф-Г АТО ВІВ			•••											
(ΣΤ_Φ-Ι																***	Ф-К АТО ІАТ							***	ļ															
Т_Ф-Е\																***								***	ļ													Φ-K ATC IAT)	
Т_Ф-Е\	Α.(Θ							•••						•••		***						Ф-К АТО ІАТ		***																
Т_Ф-М	OY (I	vi	Ф-№ АТО ВІВ													***								***																
ΣΤ_Φ-Σ <i>Ι</i>	PP (•••			•••					Φ-Σ ATO BIB	•••	•••	***								***				•••	•••	•••	•••									
ΣΤ_Φ-Σ/	PP (•••		***								***				Φ-Σ ATO BIB												
ΚΣΤ_Φ-	NN/	\						•••						•••	•••	***								***						•••						Ф-К АТО 128	1			
ΡΣΤ_Φ-								•••					Ф-К АТО ІАТ	•••		***						•••		***					•••	•••							•••			
Τ_ΗΛ-Γ																***								***			ΗΛ- ATO 128													
ET_T-KA								•••						•••	•••	***				T-K ATO IAT		•••		***					•••	•••							•••			
ΣΤ_Τ-ΣΤ							T-Σ ATO IAT	•••							•••	***						•••		***					•••	•••							•••			
ET_E-IEF	Ξ).						•••									***								***											Ξ-I ΑΤΟ 60		•••			

i.	Δευτ	έρα							Τρίτι	1							Τετά	ρτη							Πέμι	πτη							Παρα	χσκει	νή					
			3n	4η	5η	6n	7η	8η			3η	4η	5η	6η	7η		1η		3η	4η	5η	6η	0		0	0	0	4η	5η	6η	7η	8η			3η	4η	5η	6η	7n	Т
ΣΤ_Ξ-ΧΑ		'														***	Ξ- Χ ΑΤΟ							***									ļ <u>.</u>							**
_M-AN	:					M-A					M-A					***	61 							***															ļ	**
						ΣΤΗ 133					ΣΤΗ 12																													
_M-IAK				M-I ΣΤΗ 129											•••	***								***		M-I ΣΤΗ 37														**
_M-M <i>A</i> i	K.				M-M ΣΤΗ 131								M-M ΣΤΗ 131			***								***	M-N ΣΤΗ 131	1							M-M ΣΤΗ 122		M-N ΣΤΗ 133	l			M-N ΣΤΗ 16	
г_М-ПА		M-X ΣΤΗ 12					•••			M-X ΣΤΗ 11					•••	***								***											M-X ΣTH 129				M-X ΣTH 131	**
_M-EPI			M-M ΣΤΗ 129				M-M ΣΤΗ 129	l					M-M ΣΤΗ 124			***								***								M-N ΣTH 133								**
_M-MA	Y.P															***			M-M ΣTH 11	M-N ΣTH 53	1			***		M-N ΣΤΗ 53	1							M-N ΣTH 133	i					**
_M-ΤΣΑ					•••		•••								•••	***								***				•••								M-T ΣTH 41				**
	M-X ΣΤΗ 124		M-X ΣΤΗ 131													***		M-X ΣΤΗ 131		M-X ΣTH 133				***			M-X ΣTH 125													**
_M-MC													M-M ΣΤΗ 27			***	M-N ΣΤΗ 25	ΣTH 133						***		M-N ΣTH 129			M-N ΣTH 129	1		M-N ΣTH 131	1	M-N ΣTH 129	i					**
	Μ-Π ΣΤΗ 123											Μ-Π ΣΤΗ 24				***								***								Μ-Π ΣΤΗ 125		Μ-Π ΣΤΗ 10						**
	Ε-Π ΣΤΗ 121															***		Ε-Π ΣΤΗ 129						***																**
_E-ΞYΨ		E-Ξ ΣΤΗ 133									E-Ξ ΣΤΗ 17		E-Ξ ΣΤΗ 129			***					E-Ξ ΣΤΗ 24Α			***				E-Ξ ΣΤΗ 138												**
_Ε-ΓΕΩ																***						Ε-Γ ΣΤΗ 18		***		Ε-Γ ΣΤΗ 131														**
_E-ANΔ												E-A ΣTH 17				***				E-A ΣΤΗ 129				***									E-A ΣΤΗ 132		E-A ΣTH 24A		E-A ΣΤΗ 12			**
_E-APN				E-A ΣΤΗ 131	E-A ΣΤΗ 129		•••					E-A ΣTH 127		E-A ΣΤΗ 131		***						E-A ΣTH 131		***				•••												**

	Δευτ	έnα							Τρίτη	<u> </u>							Τετά	OTP							Πέμι	птр							Пас	ασκει	ıń					
			3n	4ŋ	5ŋ	6n	7ŋ	8ŋ			3η	4η	5η	6η	7ŋ				3η	4η	5η	6n	0	1	Λ	0	0	4ŋ	5η	6ŋ	7 η	8η	1η 1η	2η	3n	4ŋ	5n	len.	7n	1
	_	211	311	4η	E-A	OII	E-A	-		E-A	ση	4η	ווכ	OII	- 1	***	±η	211		411	Σij	orl	<u> </u>	***	۳	۳-	E-A	4η	 		E-A	OII	τη	211	ση	411	Σij	6η	/η	**
T_E-AΣII	•••		l		E-A ΣTH	•••	E-A ΣTH	•••		ΣTH	···		•••	•••			•••	···		•••	•••	•••					ΣTH		•••	•••	E-A ΣTH	l		•••	•••	•••	•••		•••	"
					133		131		l	138															l		131				131									
T																***								***	1		+									┼	E-E	-		**
T_E-EAN	•••			E-E		E-E	•••	•••			···	•••	•••	•••		***	•••				•••			***						•••	•••	 •••		•••	•••	•••			•••	1
				ΣΤΗ		ΣΤΗ			l																l												ΣΤΗ			
				138		131																														<u> </u>	30			**
Т_Е-ПО/						•••			Е-П				•••	•••		***	•••			•••	•••			***			Е-П			•••	Е-П			•••		•••	•••			**
	ΣΤΗ								ΣΤΗ																l		ΣΤΗ				ΣΤΗ									
	42								131																		129				104									
Г_Е-ПАР	•••					•••								•••		***	•••							***			Е-П							•••			•••			**
									l																l		ΣΤΗ													
									l																l		133													
Τ_Ε-ΣΩΦ		Ε-Σ											Ε-Σ			***								***		Ε-Σ														**
		ΣΤΗ							I				ΣΤΗ						1						I	ΣΤΗ												1		1
		25											131												l	133														
T_E-POY	E-P												E-P			***					E-P	E-P		***						E-P										**
	ΣΤΗ								l				ΣΤΗ								ΣΤΗ	ΣΤΗ			l					ΣΤΗ										
	24								l				133								129	106			l					24A										
T_E-NIK									l		l					***		E-N						***		 							l		l			 	1	**
-									l									ΣΤΗ							l															
									l									129							l															
T_E-NEC			E-N	l	l	İ				 					l	***				l				***	l	E-N	l							İ	l	·	ļ		T	**
			ΣΤΗ																							ΣΤΗ														
			30						l																l	128														
HΨ2α+0	NHAV2	ß-∧	M-M	E-P	E-P	Ф-К	м-м	Ф-К	Α-Σ	E-P					E-P	***	E-P		м-м	M-N	ι Σ-Μ			***	 -		M-N	1		Ф-к	ө-к	м-м	Α-Σ		ļ	м-м	i		E-P	**
	Γαλ				Νέα	Φυσ	Μαθ	Φυσ	Ανν	Ιστ					Νέα		Νέα			1	Φυσ				l		Μαθ									Μαθ			Νέα	
	119		138	11	11	53	37	30		119					19		120		16	16	ГНП				l		16			27		104	17			106			10	
ΔΜ2α+0			A-K	A-K	М-П		Е-П	Ф-Г				м-п	М-П	г-ф		***				О-К			Е-П	***	5-М	М-П		М-П	F-П				г-ф		ļ		Ф-Г	F-II	Ф-Г	**
		r	Αγγ	Αγγ	Μαθ		Νέα	Φυσ	l				Μαθ		Νέα					Θρη			Ιστ		Φυσ	1		Μαθ					Γαλ				Φυσ			1
			13	13	42		119	53	l			104	104	25	13					13			41		ГНП	1			42				25					27	53	
ΒΣ2+ΘΗ	/2		Е-П	M-T	M-T	A-A	A-A	Г-В	Ф-М			Ф-М		M-T		***	Ф-М				F-II	F_П	Θ-К	***	Φ-Ν			Ф-М	_	l	Е-П	M-T			Е-П	104	10-		Σ-Θ	**
,522.01.	-		Νέα	Μαθ			Αγγ	Γαλ	Φυσ			Φυσ			Μαθ		Φυσ				Νέα				Φυσ	1		Φυσ			Νέα				Νέα				Φυσ	
			27	16	16	18	18	25	53			18	18	138	138		27			11	13	13	18		30	19	37	27			18	138			120				ГНП	
МГ2+ӨГ	102		27	Ε-Σ	10	10	Ф-М		55		Ε-Σ	M-X		Γ-I		***	21			M-X			M-X	***	<u>г</u> -і	_	ј 1 А-П		MV	MV	Ф-М		м-х	E 2		1 Ф-М	l			**
1411 2 1 0 1	102			Νέα			Φυσ	Μαθ					Θρη		Φυσ					Μαθ			Μαθ		Γαλ			Αγγ			Φυσ		Μαθ			Φυσ				
				120			27	120	l		18	16	13	10	ГНП					104	138	138	1		120	30		12	17	17		16	120		27	27				
Е2+МП2		E-A				-	Σ-B	120	┢		10	10			-	***			E-A	E-A	Γ-I	130		***	120	130				1/	21	10	120	10	21	21		+	Г-1	**
EZŦIVII 12									l					Ψ-κ Φυσ					I .						I								l						1	
		Νέα					Φυσ		l										Νέα	Νέα					l		Θρη	Ιστ											Γαλ	
(2 - 2 4 5 2		120					ГНП		-			Θ-К	119	119	119	***			17 E-P	17 E-P	19 Γ-Λ			***	<u> </u>	-	10 E-P	19 Γ-Λ	E-P	Σ-В						E-P	E-P	-	19 Ф-М	
Y2+ME2									l										I .						I								l						1	
									l			Θρη								Νέα					l		Νέα		Ιστ	Φυσ						Νέα	Νέα		Φυσ	
F2 ===					L			 		<u> </u>		12			\vdash	***				138	+			***	I —	-	138	119	119	ГНП			.		-	119	119		27	**
E2α+ΞE2	5	A-X		Σ-Μ				Ξ-Λ	l							ጥጥች	A-X						E-E	***	l							A-X	I				E-Ξ	E-Ξ		**
		Αγγ		Φυσ		Νέα	Νέα	Τεχ											Νέα				Ιστ		l							Αγγ					Νέα			
		130		ГНП		138		138	.								17		37				138	.	<u> </u>	1						17					138	138	1	1_
	K	Е-П		Е-П	Σ-В		А-П	Е-П	I							***	Θ-К		Е-П				А-П	***								Е-П	I				А-П	Ξ-Λ		**
2γ+ΞΕ2	•	1													ı I		_	1 /	INIZ.	1	1	1	I A	ı		1	1	1	1	1	1	INIZ.		1	1	1	I A .	1-	1	1
2γ+ΞΕ2		Ιστ 11		Νέα 18	Φυσ ΓΗΠ		Αγγ 10	Νέα 119	l								Θρη	Νεα 18	Νέα 18				Αγγ 119			1						Νέα 18					Αγγ 17	Τεχ 19		ı

	Δευτ	έρα							Τρίτι	η							Τετά	ρτη							Πέμ	πτη							Παρ	ασκει	υή					
	1ŋ	2η	3η	4η	5η	6η	7η	8η	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η		1η	2η	3η	4η	5η	6η	0		0	0	0	4η	5η	6η	7η	8η	1ŋ	2η	3η	4η	5ŋ	6η	7ŋ	T
Ξ1Γ																***					Г-Ф	Γ-Φ Γαλ		***																*
E1 P																***					P-N Ρωσ 119	P-N Ρωσ		***																*
:1M3			Μ-Π Μαθ 120													***				Μ-Π Μαθ 138				***																*
3M2			M-N Μαθ 106													***				M-N Μαθ 130				***																*
2ZX4																***								***									Ξ-Σ Ζαχ 54	Ξ-Σ Ζαχ 54						*:
2MM3,																***								***									58	Ξ-A Μπα 58						**
E2MM3,																***								***									57	Ξ-Λ : Μπα 57	ι					**
E2MM2																***								***									Ξ-I Μπο 59	Ξ-I Μπα 59	ι					**
E2ZX4																***								***											Ξ-Σ Ζαχ 54					**
E2MM3,	1 -															***								***											Ξ-A Μπο					**
2MM3,	2-															***								***											Ξ-Λ Μπο					**
Е6ПВ1 -																***								***											Σ-Β Πρώ 19					**
E2ZX4																***								***												Ξ-Σ Ζαχ 54				**
E5ΠB1																***								***												Σ-Β Πρώ 19				*:
E1M3																***								***												M-Π Μαθ 25				*:
П1М3/1						M-X Μαθ 13										***								***														M-X Μαθ 138	∍	*

ĺ	Δευτ	έρα							Τρίτι	1							Τετό	ίρτη							Πέμι	πτη							Παρ	ασκει	νή					
	<u>1η</u>		3η	4η	5η	6η	7η	8η			3η	4η	5η	6η	7η		1η		3η	4η	5η	6η	0		0	0	0	4η	5η	6η	7η	8η		2η		4η	5η	6η	7ŋ	Т
⊓1M3/2						M-N Μαθ										***								***	-													M-N Mαθ	1	*
П3M2/1						19 M-N Μαθ										***								***														16 M-N Μαθ		,
13M2/2						104 M-N										***								***														106 M -N	1	-
120.42./2						Mαθ										***								***														Mα6		
.52, 5						M-Π Μαθ 131																		***														M- Π Μαθ 130		
11M3/1																***								***	M-X Μαθ 130															*
П1М3/2																***								***	M-N Μαθ 104															*
Π1ΜΣΗ\	1/1															***								***	(ΒΔ Σχε															*
11ΜΣΗ\	1-/2															***								***	45 ΕΔ- Σχε															,
11ΤΕΣΥΙ	<u>!</u>															***								***	124 T-K Τεχ															,
11CNC2 -																***								***	32 T-K Εργ															,
11ΜΣΧ2 -				 												***								***	44 Т-Г												 	 		,
11YΔP2 	1-															***								***	Μηχ 133 Τ-Σ															
14 VA DO																***								***	Υδρ 50Α															,
11ΥΔΡ2																									Τ-Π Υδρ 33															
	Α-Χ Αγγ 129															***								***											Α-Χ Αγγ 11					,
12A4/2																***								***											Α-Σ Αγγ 17					
4A2/1																***								***											Α-Π Αγγ 12					

	Δευτ	έρα							Τρίτ	η							Τετά								Πέμι	πτη							Παρ	ασκει	νή					
			3η	4η	5η	6η	7η	8η			3η	4η	5η	6η	7η		1η		3η	4η	5η	6η	0		0	0	0	4η	5η	6η	7η	8η	1η		3η	4η	5η	6η	7η	Т
14A2/2			ļ	 	ļ	ļ	ļ		 	† 	ļ	ļ	ļ		ļ <u>.</u>	***	 -	 	ļ	ļ	ļ			***	i	1	1	† 		ļ	 	ļ		ļ	A-A	ļ		ļ	† <u>-</u>	*:
	Αγγ																																		Αγγ					
	10			-					1							***	-	-	-					***	1	-					-	-	-		13				1	*:
14A2/3																***								***											А-К					*:
	Αγγ 13																								l										Αγγ 10					
12A4/1																***						A-X	А-Х	***	ļ															*:
																						Αγγ 129	Αγγ 129																	
12A4/2											ļ					***	ļ		ļ			Α-Σ		***	 	Ī							ļ							*:
ĺ																						Αγγ	Αγγ																	
12AMA	2-								 							***						17 (B∆	13 (ΒΔ	***	ļ															**
																						Τεχ 49	Τεχ 49																	
12EIK2																***						ЕГ-	ЕГ-	***																**
																						Κιν 125	Κιν 125																	
12ΕΞΔ2										 	ļ					***		ļ	ļ		Ī	ΕΔ-	ΕΔ-	***	ļ	 					 	ļ	ļ							**
																						Εξέ 123	Εξέ 123																	
12ΤΕΣΥΙ	2															***						Т-Г	Т-Г	***																**
																						Τεχ 32	Τεχ 32																	
120IKA		l		l	l	l			 -	 	 	<u> </u>	l	l	 	***	<u>L</u>	<u> </u>	l	<u> </u>	-	HA-	HA-	***	<u>L</u> _				 			l	 	l	<u> </u>		l	l	 	**
																						Оιк	Оιк		ı								ı							1
																						137	137		l															
12POM				ļ		 				 	ļ					***		ļ	 			HY-		***	! -	 						ļ	 -							*
																							Εφα																	
12ΨΥΞ2																***						НЛ-	НЛ-	***																**
																						Εισ	Εισ		l															
11ΤΕΣΥΙ				 									l			***	-		-			136	136	***	1	Т-К		1		1	1		1						-	**
1116211	 -																																							ľ
																									ı	Τεχ 32														
11CNC2				 						 	 		<u> </u>	l		***					 			***	 	T-K		 -		 								 	 	*
ICINCZ																										Εργ 44														
11ΜΣΧ2			 	 	 	l		1		 		l			l	***	 -	ļ	 			1		***	-	Т-Г					 	ļ	 -				1		l	*:
																									l	Μηχ														
									1								I								I	133	1		1				1							
11ΥΔΡ2	1 -									ļ	ļ					***	ļ				ļ			***	I	Τ-Σ	Ī						ļ					ļ		**
																										Υδρ 50A														
11ΥΔΡ2	2-		ļ				 	ļ			ļ	ļ				***		ļ		ļ	Ī	ļ		***	 	Т-П	 					ļ	 	ļ	ļ		ļ			*
1																										Υδρ 33														

	Δευτ		_	_	_	_	_		Τρίτι	η			_	_	_		Τετά	ρτη		_	_	_	_		Πέμτ	πτη				_			Παρ	ασκει	υή	_	_	_	_	_
			3η	4η	5η	6η	7η	8η	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η		1η	2η	3η	4η	5η	6η	0		0	0	0	4η	5η	6η	7η	8η	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η	Τ
15ПВ1/																***	<u> </u>			1				***	<u> </u>	Σ-B	Ť	1			1		<u> </u>							+
,,																										Πρώ														
																										16														*
ПВ1/																***								***	 	Σ-Μ														*
																										Πρώ 119							l							
5ΣN1/1										ļ						***		ļ			 			***	 -	Er-							 							*
																										Σύγ							l							
5ΣN1/1							 			l					 	***					1			***		127 ΕΔ -							<u> </u>							*:
, I																										Σύγ														
ΜΓ3α+ Θ	ML3(3⊝-к	A-K	Ε-Σ					A-K	Г-Ф						***					-	Ε-Σ	Ε-Σ	***		124	-	Ε-Σ			Ε-Σ	Г-Ф	Ε-Σ		 	-			Σ-В	**
		Θρη		Νέα					Αγγ	Γαλ												Νέα	Νέα			1		Νέα			Νέα	Γαλ	Νέα						Φυσ	
			17	138					37	25												138	138			1		13			12	37	138						ГНП	
/1O3+Θ			Ε-Σ	Θ-К				A-K		Ε-Σ					Σ-В	***								***			Ε-Σ						Г-І					Ε-Σ	А-К	**
		Νέα	Νέα	Θρη			Γαλ	Αγγ	Νέα	Νέα					Φυσ												Νέα						Γαλ					Νέα	Αγγ	
		138		10		1	130	37	138	138		1	l	L -	ГНП	***		1	<u> </u>	1	1			***		1	13				<u> </u> .	I	130	-	-	1	<u> </u>	12	130	**
3Σ3+ΘΗ	43-			E-F									А-П		E-Γ	***			Σ-Β					***				Ε-Γ				Е-Г	E-Γ				L-I	О-К	А-П	**
				Νέα 19									Αγγ 138	Νεα 138	Νέα 138				Φυσ ГНП									Νέα 18				Νέα 13	Νέα 138				Γαλ 18	Θρη 13	Αγγ 13	
+E∆3			Σ-Θ		İ		Г-Ф		 	ļ		İ	E-A	Ī		***			ļ	ļ	 	İ	- /\	***	ļ	E-A		Θ-К					[<u></u> -					E-A	E-A	**
			Φυσ			Νέα	Γαλ						Νέα										Νέα			Νέα	Γαλ	Θρη					I					Νέα	Νέα	
			гнп			25	17						11										12			106	11	11										119	119	L
3+ME			Γ-Ι				Е-Г		Е-Г		Σ-В					***	Е-Г	Е-Г						***	 -	О-К	Γ-Ι													**
			Γαλ				Νέα		Νέα 120		Φυσ						Νέα 120	Νέα								Θρη	Γαλ						I							
S+HY3			119 E-X	<u> </u>	L	11 Σ-Β	11 E-X		120	120	II HII	<u> </u>	Γ-Λ	L	 	***	138 E-X	138 О-К	<u> </u>		l	<u> </u>		***		13 E-X	25		E-X		_	Γ-Λ	L	l	-				E-X	**
, ⊤ П13			Νέα				Ε- λ Νέα		I				Γαλ				Ε-λ Νέα	Θ- κ Θρη							I	Νέα			Ε-λ Νέα			Γαλ	<u> </u>						Νέα	
			11				19						25				1νεα 37	13								17			11			25	I						11	
α+ΞΕ3	3							Ε-Σ		A-A	Ε-Σ	Ε-Σ	A-A	Σ-В	Ξ-К	***								***	 							E-Σ	ө-к	Ε-Σ	Ε-Σ			A-A	A-A	**
Ī								Νέα		Αγγ	Νέα	Νέα	Αγγ	Φυσ	Εδε																	Νέα	Θρη	Νέα	Νέα			Αγγ	Αγγ	
								24		12	138	138	12	ГНП												1						12	13	138	138			17	17	L
βγ+ΞΕ3	} -							E-X	 		Ξ-X	A-X	E-X	E-X	A-X	***								***								E-X	A-X	A-X	E-X			E-X	Σ-Μ	
								Νέα		Θρη	Εδε	Αγγ	Νέα	Νέα	Αγγ											1						Νέα	Αγγ	Αγγ	Νέα			Νέα	Φυσ	
Г				_	 	 	 	18	L	13	25	10	37	37	12	***	-	 	<u> </u>	 		 		***	-	1		-	Г-В	Г-В	 	119	19	19	18		1	37	гнп	*:
' 									l								l								l				Γαλ	Γαλ			I							
																													120	120			I							
P												ļ				***								***	-				P-N	P-N			[**
																										1			Ρωσ	Ρωσ			I							
																***		-	-					***		-			138	138		-	-			/D A	(ΒΔ			**
М3																	l								l								I			(BA	(ΒΔ	1		
																																	I			130	130	Ί		
M2		 	<u> </u>	ļ	t	t	l	l	 	t	l	t	t	t	l	***	L	t	 	t	1	t	 	***	 	1	ļ	1	l	t	 	t	<u> </u>	t	 		M-X		t	*
																										1							I				Μαθ			
		I	I	I	I	1	1	1		1	I	i	i	1	1	I		1	1	i	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	37	1	1	1

T.	Δευτ	έρα	_	_			_		Τρίτ	η		_		_	_	_	Τετά	ρτη		_		_		_	Πέμ	πτη	_		_			_	Παρ	ασκει	υή -			_	_	
l ₂	<u>1η</u>	2η	3η	4η	5η	6η	7η	8η	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η		1η	2η	3η	4η	5η	6η	0		0	0	0	4η	5η	6η	7η	8η			3η	4η	5η	6η	7η	Т
																***								***	Ĭ			Σ-Μ					1							٦,
																												Πρώ 37												
ПВ1/2				ļ	 		 									***		ļ	 					***	ļ	 		Σ-В				İ			ļ			 		*
																												Πρώ 25												
гФ2																***								***	Ξ-Π	Е-П														*
																									Γκε 58	Γκε 58														
ZAX3				Ī						Ī						***								***	Ξ-X	Ξ-X						 			 					*
																									Ζαχ	Ζαχ														
																									Г61	Г61														┸
гФ3																***								***	Ξ-Λ	Ξ-Λ														*
				1		1			1								I								Γκε	Γκε	1	1			1	1	1				1	1	1	
				-		-										***				<u> </u>				***	59	59	/D.C				-	-	1				-	-		*
M3 -									-							***								***			(B Δ Μαθ 130													ľ
ZAX3				 		 				 				l		***					1		ļ	***	 -	l	Ξ-X	 			1	 	 		 	1				+
.,,,,																											Zαχ Γ61													
Ф3				 						 						***		ļ	ļ					***	ļ	T	Ξ-Λ	ļ				 						ļ		*
																									l		Γκε 59													
M3/1								М-П								***								***		Ī							м-п							1
								Μαθ 104																									Μαθ 104							
M3/2				Ī				M-A								***								***									M-A							*
								Μαθ 130																									Μαθ 16							
M3/3								M-T								***								***									М-Т							*
								Μαθ																									Μαθ	1						
		_		1	-	1	1	133	<u></u>	1	1	1	1	1		4.4.4	_			1	1			4.0.0	1	1	1	1		1	1	1	133	_	1	1	1	1	1	١,
M2/1								M-N								***								***									M-N							
								Μαθ 106	ľ																								Mαθ 106	'						
M2/2		<u> </u>	<u> </u>	 		 -	<u> </u>	106 М-П	<u> </u>			<u> </u>	 	<u> </u>		***	-			ļ	 		 	***	-	 		 			 	1	106 М -П			1	1	 		+
V12/2								Μαθ									I								I								Mαθ							
				1		1		27	1																		1	1				1	27				1	1	1	
VI2/3				ļ		ļ		М-П				ļ				***	ļ		ļ		 			***	 	ļ					 	1	М-П			ļ		ļ		†
				1		1		Μαθ																			1	1				1	Μαθ				1	1	1	
		L	L	1	1	L		129	L	L	L			L		L	L				L		L	L	L		<u> </u>	L			L	L	131		L	L	L	L	L	_[
VI3/1				Ī												***			М-П					***																,
				1		1			1								I		Μαθ	1							1	1			1	1	1				1	1	1	
				1		1													104		1						1	1			1	1_	1			1	1	1	1	+
M3/2																***			M-A					***									 							
																			Μαθ	1													I							
		I	I	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	I	I	1	138	1	1	1	I	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

	Δευτ	έρα							Τρίτι	n							Τετό	ρτη							Πέμι	πτη							Παο	ασκει	υή					
ŀ	<u>Δευτ</u> 1η	2r	3η	4η	5η	6η	7η	8η	1η 1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η		1η	2n	3η	4η	5η	6η	0		0	0	0	4η	5η	6η	7η	8η	1n	2η	3η	4η	5η	6η	7ŋ	Т
П1М3/3	<u> </u>	211	311		311	OII	/'	OII	-"	21	311	411		OII		***		21	M-T	411	311	OIL		***	۳		+		ויכ	OIL	′'	1011	+"	_	311		311	1011	''	**
1 1 1 I I I I I I I I I I I I I I I I I																			Mαθ 133																					
П1АМА	2															***			В-Т					***									Ī							**
																			Τεχ 49																					
П1НҮ2																***			ΗΥ - Εφα					***																**
Π1ΨΕΦ2																***			111 ЕГ-					***		ļ	ļ	 					 	 -				 		**
																			Ψη¢ 126																					
Π1ΜΣΗΥ	2															***			Τ-Γ Μηχ					***																**
Π1ΣΥΓΚ2											-	l		l		***	-	-	133 Т-П		1	l		***	1	+						-	1					-		**
																			Tεχ 32																					
П2А4/1					Α-Α Αγγ 10											***								***	Α-Α Αγγ 18															**
П2А4/2					Α-Κ Αγγ 12											***								***	Α-Κ Αγγ 133															**
П4А2/1					Α-Σ Αγγ 17											***								***	Α-Σ Αγγ 17															**:
П4А2/2					Α-Σ Αγγ											***								***	Α-Σ Αγγ															**
П4А2/3					17В А-П Аүү											***								***	17Β Α-Π Αγγ															**:
					138																				119															
П4А2/4					Α-Χ Αγγ 119											***								***	Α-Χ Αγγ 19															**:
П2А4/1														Αγγ	Αγγ	***								***																**
П2А4/2														17 Α-Κ Αγγ	17 Α-Κ Αγγ	***								***																**
П2Ф4/1															Φυσ	***								***																**
7257.5				<u> </u>			-			-		1	-	30	30	***	-	-	-					***	!				-	-	-	-	1					-		**
Π2ΣΑΑ2														B-K Συσ 39	B-K Συσ 39	****								***																**

i.	Δευτ	έρα							Τρίτ	η							Τετό	ιρτη							Πέμ	πτη							Παρ	ασκει	Jή				
	1η		3η	4η	5η	6η	7η	8η	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η			2η	3n	4η	5η	6η	0		0	0	0	4η	5η	6η	7η	8η		2η		4η	5η	6η	7 η
Ι2ΣΗΥ2														ΕΠ - Σχε	ΕΠ- Σχε	***								***															
I2YΔP2									-					45 Т-П	45 Т-П	***								***															
21572														Υδρ 50Α	Υδρ 50Α ΕΓ -	***								***															
12ΙΣΤ2														ΕΓ- Γρα 126	Γρα 126																								
2ΨΥΞ2														ΗΛ - Εισ 134	ΗΛ - Εισ 134	***								***															
6Ф1/1				Ф-х Фис 53												***								***															
6Ф1/2				Φ-K Φυσ	5											***								***															
i6Ф1/3				Φ-K Φυσ												***								***															
6Ф1/4				Φ-Σ Φυσ												***								***															
6Ф1/5				Φ-N Φυσ 27												***								***															
6Ф1/6				Ф-Г Фис												***								***															
2Ф4/1				Ф-К Фис 119	5											***								***															
	Μ-Π Μαθ 138															***								***						Μ-Π Μαθ									
1M7/2	Μ-Π Μαθ 106															***								***					М-П	Ι Μ-Π Θ Μαθ)								
1M7/3	M-A Μαθ 104	1														***								***					M-A Μαθ	M-A Μαθ 104									
1M7/4																***								***					M-I										
1M7/5																***								***					(ΒΔ	(ΒΔ Θ Μαθ									

	Δει	υτέρα								Τρίτι	า							Τετά	ρτη							Πέμι	πτη							Παρ	ασκει	Jή				
		2η	3η	4η	5η	6η	7	'n	8η	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η		1η		3η	4η	5η	6η	0		0	0	0	4η	5η	6η	7η	8η				4η	5η	6η	7ŋ
4M3/2					T						<u>'</u>						***	 -							***				T	M-M	M-M			 -	ļ	ļ	ļ		1	<u>-</u>
	Μα																									l					Μαθ			l						
	133	3																								l				133	133			l						
1M7/1		Ť	1	1							ļ						***	м-п	м-п		ļ				***	L	İ	Ī					ļ	 -	ļ	Ī			 	T
																			Μαθ							l								l						
																		12	12							l								l						
1M7/2			1														***		M-П					l	***	L	1	l	l				l	 -				l	 	
11017/2								- l											Μαθ							I								l						
																		106	106							l								l						
1M7/3		+		+			-	_								 	***		M-A	l					***	-	 	 	 					-	l			 	 	+
TIVI7/3								- l											Μαθ							I								l						
																										l								l						
/-		_		-		-											***	104	104						***	-								-	-					-
1M7/4								·									***	M-I	M-I						***															
																			Μαθ	1						I	1							I				1	1	
49.45.45	.	_	-	-			_				ļ						***	16	16	-	-			<u> </u>	***	_	-	-	1	<u> </u>	<u> </u>			_	ļ		-	-	-	
1M7/5	 -							·									***	(B∆	(ВД						***	I								l						
																		Μαθ								l								l						
		_	-	-														130	130							<u> </u>	-							<u> </u>						-
1ΤΡΙΣ2								·									***	(В∆	(ВΔ						***															
																		Τρι	Τρι							l								l						
		_		_		_	_								1		44.40.00	45	45			L .			ala ala atr	_	1		1	1						1			1	
2Ф5/1					Φ-I			·				Ф-К					***					Ф-К			***	 								 						
					Φυ							Φυσ										Φυσ				l								l						
		\perp	\perp	1	104						1	53	53				L.,	L				120		L			1		1	1	<u> </u>								1	1
Ф5/2					Ф-I			·				Ф-Г	Ф-Г				***					Ф-Г			***	 -														
					Φυ							Φυσ						I				Φυσ				I	1							I				1	1	
					138							27	27									129																		
2Ф5/3					Ф-I			·				Ф-К	Ф-К				***					Ф-К			***	I								I						
					Фυ	σ						Φυσ	Φυσ									Φυσ				l								l						
					30							30	30									27																		
2Ф5/4					(B∆	\		·				(ВΔ	(ΒΔ				***					(ΒΔ			***	 								 						
					Φυ	σ						Φυσ	Φυσ					I				Φυσ				I	1							I				1	1	
		\perp		\perp	27							11	11									30									<u></u>									
2Ф5/5					Ф-2	κ						Ф-Х	Ф-Х				***					Ф-Х			***	ļ	Ī							ļ						
					Φυ	σ						Φυσ	Φυσ					I				Φυσ				I	1							I				1	1	
					53							19	19					I				25				I	1							I				1	1	
Ф4/6				T	Φ-2	Ε							Φ-Σ				***					Φ-Σ			***	ļ								ļ						
•					Φυ	σ						Φυσ	Φυσ									Φυσ				l								l						
					130								133					I				133				I	1							I				1	1	
2Ф5/1			T														***								***												Ф-К	 		
•																										I								I			Φυσ			
																		I								I	1							I			11	1	1	
Ф5/2		T	T	T		T					ļ						***				 			ļ	***	I	 	 	 	 			ļ	 		 	Ф-Г		 	ļ
,-																										I								I			Φυσ			
																		I								I	1							I			30	1	1	
2Ф5/3		 	-								ļ					<u> </u>	***				l			 	***	 -	1	l		 			<u> </u>	 -		1	Ф-к	1	 	
د رد پ	I								_									l								I								I			Φυσ			
		- 1	- 1	- 1		- 1	1				1	ı	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	i l		1	1	1	1	1	1	1				1400		1	1

1	Δευτ	έρα							Τρίτ	η							Τετό	ιρτη							Πέμ	πτη							Παρ	ασκει	υή					
ľ	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η	8η	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η		1η	2η	3η	4η	5η	6η	0		0	0	0	4η	5η	6η	7η	8η	1 η	2η	3n	4η	5η	6η	7η	T
)2Ф5/4																***								***												(BΔ Φυσ 53				*
2Ф5/5																***								***												Φ-X Φυσ 120				*
5ΣN1/2																***								***												ΕΓ - Σύγ 122				*
M7/1																***								***											Μ-Π Μαθ 25					*
1M7/2																***								***										M -Π	Μ-Π Μαθ					*
1M7/3																***								***										M-A	M-A Μαθ					*
1M7/4																***								***										M-I	M-I Μαθ 16					*
1M7/5																***								***										(BΔ Μαθ 130	(ΒΔ Μαθ 130					*
2ΣΗΥ2																***								***										(ΒΔ Σχε 45	(ΒΔ Σχε 45					*
5ПВ1/1																***				Σ-Α Πρώ 37				***																*
ПВ1/2																***				Σ-Β Πρώ 10				***																*
5ΣΝ1																***				ΕΔ- Σύγ 125				***																*
2Ф4/1																***				Φ-K Φυσ 30				***																*
IAMA3	2															***				B-T Τεχ 49				***																*
LHY2																***				HY - Εφα 111				***																k
1ΨΕΦ2																***				ΕΓ- Ψη¢ 126				***																,

	Δευτ	έρα							Τρίτι	n							Τετά	ρτη							Πέμ	πτη							Παρ	ασκει	νή					
			3η	4η	5η	6η	7η	8η			3η	4η	5η	6η	7 η		1η	2η	3η	4η	5η	6η	0		0	0	0	4η	5η	6η	7 η	8η	1n	2η	3η	4η	5η	6η	7n	Т
1ΜΣΗΥ							7.1								7.1	***	<u> </u>			Т-Г	1		ļ <u></u>	***	Ľ	1	Ť	1			7.1		1			1		1	7.1	*
VIZ	_								l											Μηχ					ı															
									l											133					ı															
ҮГК2				l												***				Т-П	 			***																*
11112																																								
									l											Τεχ 32					ı															
ΕΔ2									E-A	Σ-Θ	гі	E-A	Г-І			***	E-A	E A	0 V	32	 			***						E-A								-	E-A	*
.ΔΖ												Νέα					E-A Náo	Néa	Θρη											Ιστ									Nέο	- 1
									ίνεα 119	ГНП	1100	119	10				Νεα 11	11	13						ı					18									106	
α+M	20				ГА				119	IIIIII	119	E- I I	E-Π			***	E-U	E-П		 	Σ-Α	 		***	1	-				1			1			Θ-К		+	Γ-Λ	
αTIVI	o ≥p	Νέα			Γ-Λ Γαλ				<u> </u>			Νέα	Νέα				Ε-ΙΙ Νέα				Σ-Α Φυσ				<u> </u>								I						Γαλ	- 1
		104			25				I				138					138			ГНП															Θρη 13	27		120	
۸~		104		-	25	1			Г-Ф			138	138		l	***	138	138	-	1	11411	1		***	1	1	1	1	1	-	г-ф		1	1	1	13	21	+	120	' *
Λα																""	I				[1						Γαλ		I				[1
									Γαλ 13								I				1				1	1					17		1			1	1			
Λβ				-					13 Г-В							***		-			 	1		***	1		-	-			Г-В						1	+	+	*
ΛÞ					[1- Β Γαλ								<u> </u>								1						Γαλ		I				[T
									1αλ 25								I				1				1	1					19		1			1	1			
Λα	Г-В	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>			23	 		 -	<u> </u>			***	I	l		 	1	 	 	***	 	l	 					<u> </u>	I	 	 	1	 	+	Г-В	*
	Γαλ																																						Γαλ	- 1
	18								l																ı														25	
	г- Ф	<u> </u>		 	 	l				 						***	l			l	 			***	 	 	 					l			 	 	1		Γ- Φ	*
-	Γαλ								l																														Γαλ	
	25								I								I				1				1	1							1			1	1		12	
Λα		l	l	t	 	t	l	l	 	t	 	l	l		l	***	I	t	t	t	1	Г-1	Г-І	***	1	1	 	1	l		l	l	I	t	t	1	 	1		*
٠					1	1				1	'			-			l			٦	1	Γαλ	Γαλ		1	1	1	1	1		`		1	1	٦	1	1	-		
									I													25	25																	
٨β				 	<u> </u>	<u> </u>	l	l		l					l	***	<u> </u>	 	 	l	1	Γ-Λ	Γ-Λ	***	I	1	l	1				l	I	l	l	l		1	1	*
٠,٢					1	1				1	'			-			l			٦	1	Γαλ	Γαλ		1	1	1	1	1				1	1	٦	1	1	-		
									I													27	106																	
-				<u> </u>	l	l				l	l				l	***	<u> </u>	l	 	l	 			***	Г-Л	Г-Л	 					l	I		l	1	1		1	*
					1	1				1	`			-			l			٦	1	1			Γαλ	Γαλ	1	1	1		`		1	1	1	1	1	-		
									I								I				1				25	25							1			1	1			
				 	l	l			 	 						***	 	 	 	İ	1		1	***	P-N	P-N		 				 	I	ļ	İ	1	1		 	,
									I																Ρωσ															
									I																138	138														
3α+0	Δ M3	β		ļ	†	†		ө-к	Г-1	E-A					 	***	I	†	E-A	E-A	 	А-К	Σ-Α	***	1		E-A	E-A			А-К	Г-І	E-A		†	1	 	 	T	1
		ľ						Θρη		Νέα										Νέα		Αγγ	Φυσ				Νέα					Γαλ	Νέα							
								132	132	132									106	106		11	ГНП				42	42			130		42							
1+Θ	091K	Г-Ф	E-A	ļ	İ	Ф-М	М-М				А-К					***	E-A	E-A	M-M		1	ļ	Σ-Θ	***	1	1	E-A	M-N	1	 			1	Φ-Ν	Ω-М	M-N	л г-ф	E-A	E-A	*
	Θρη		Νέα				Μαθ				Αγγ						Ιστ		Μαθ		1		Φυσ		1	1		Μαθ					1			Μαθ				
	12	17	37			30		138	I		130						119	119	130	27	1		ГНП		1	1	119						1	120	MOY	16	25	18	18	
L+ΘE				м-х	Г-І	E-N										***	ļ			A-X	E-N	О-К	М-Х	***	 				E-N	М-Х	Σ-Μ	м-х	м-х	Ф-К				E-N	Ω-Σ	
		Νέα		Μαθ		Ιστ			I											Αγγ	Νέα		Μαθ						Νέα		Φυσ							Νέα		
	37	37	130	17	19	37			I								I			120	37	12	130		1	1				37	ГНП	130	18	12	1	1		120		
α+Μ		ļ		 	İ	_	E-A	E-A		 	 	ļ		E-A	Σ-Θ	***	A-A	г-Ф		1		Ī	T	***	м-х	E-A	E-A	A-A		Φ-Σ		<u></u>	<u> </u>	†	г-ф	ө-к	М-Х		1	,
								Ιστ	I					Νέα	Φυσ		Αγγ		Νέα							Νέα				Φυσ			1		Γαλ	Θρη	Μαθ			
			1					12	l	1		1		18	ГНП	1	18	120	120		1	1			37	18	18	17	MOY			1	1		119	Θρη 12	106	1	1	- [

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ (με ισχύ από 21/10/24)

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ mactech_24_25_v90final

	B								Τρίτη)							Τετά	ρτη							Πέμτ	ττη							Παρ	ασκει	νή					
	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η	8η	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η		1η	2η	3η	4η	5η	6η	0		0	0	0	4η	5η	6η	7η	8η	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η	
ΞΕ1α+ΞΕ1	3					Ī		Σ-Θ	E-Ξ	М-М	М-М	Ω-Σ		Θ-К	E-E	***	Ξ-Ι			E-E	E-E			***			E-E	E-E	Ξ-Χ	M-M	A-A	A-A								***
								Φυσ	Ιστ	Μαθ	Μαθ	Μου		Θρη	Νέα		Του			Νέα	Νέα						Νέα	Νέα	Τρο	Μαθ	Αγγ	Αγγ								
								ГНП	106	106	106	MOY	'	13	18		10			18	18						120	120	13	11	138	138								
НЕ1+МП1				Г-В		М-П	E-O	Α-Σ	E-O	E-O					Ө-К	***			 	Г-В		Ī	М-П	***	E-O	Ω-М				Α-Σ			Ε-Θ		ļ	М-П	E-O	Σ-В	Ф-К	***
				Γαλ		Μαθ	Νέα	Αγγ	Νέα	Νέα					Θρη					Γαλ			Μαθ		Νέα	Μου				Αγγ			Νέα			Μαθ	Ιστ	Φυσ	Φυσ	
				104		12	104	17	104	104					25					25			37		138	моч				13			37			10	11	гнп	138	