

Φορέας : Δ. ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ
 Υπηρεσία : ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ
 Έδρα Υπηρεσίας : Δ. ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ
 Διάρκεια Σύμβασης : 8 ΜΗΝΕΣ

ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ
 ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
 ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΥΕ
 ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ : 105
 Ειδικότητα : ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

Υπ' αριθμ. Σ.Ο.Χ. : 3/2023
 Περιστέρι, 22/11/2023
 Αριθμ.πρωτ.: οικ. 59629

Α.Μ.	ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	ΚΩΔΥΜΑ ΒΜΗΝΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ								ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ								Σειρά Κατάταξης			
				ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΕΡΓΙΑΣ (σε μήνες)	ΧΡΟΝΟΣ ΜΗ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΕΡΓΙΑΣ (σε μήνες)	ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΣ ή ΤΕΚΝΟ ΠΟΛΥΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	ΤΡΙΤΕΚΝΟΣ ή ΤΕΚΝΟ ΤΡΙΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	ΜΟΝΟΤΕΚΝΟΣ ή ΤΕΚΝΟ ΜΟΝΟΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	ΑΝΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ (αριθμ. ανήλικων τέκνων)	ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες, μέχρι 84 μήνες)	ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 50% (Ναι εάν ισχύει)	ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΓΟΝΕΑ, ΤΕΚΝΟΥ, ΑΔΕΛΦΟΥ ή ΣΥΖΥΓΟΥ (Ναι εάν ισχύει)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1α)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	ΜΟΝΑΔΕΣ (5)	ΜΟΝΑΔΕΣ (6)		ΜΟΝΑΔΕΣ (7)	ΜΟΝΑΔΕΣ (8)	
				(1α)	(1β)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)											
53387	Ε.Α του Δ. ΑΔΤ:ΑΙ03****	ΟΧΙ		17		ΝΑΙ			1	110		ΝΑΙ	980		300			50	588		130	2.048,00	1
53273	Κ.Σ του Π. ΑΔΤ:ΑΜ53****	ΟΧΙ		111		ΝΑΙ			2	129			1040		300			100	588			2.028,00	2
52332	Δ.Σ του Δ. ΑΔΤ:ΑΒ61****	ΟΧΙ		19			ΝΑΙ		1	130			1040			200		50	588			1.878,00	3
53332	Κ.Σ του Κ. ΑΔΤ:Χ693****	ΟΧΙ		35		ΝΑΙ				75			1040		300				525			1.865,00	4
51757	Α.Ζ του Γ. ΑΔΤ:ΑΙ12****	ΟΧΙ		16			ΝΑΙ		3	167			920			200		150	588			1.858,00	5
52389	Ν.Δ του Κ. ΑΔΤ:Α000****	ΟΧΙ		119						136	ΝΑΙ		1040						588	200		1.828,00	6
52301	Π.Α του Ι. ΑΔΤ:ΑΖ61****	ΟΧΙ		68					3	111			1040					150	588			1.778,00	7
53217	Κ.Μ του Μ. ΑΔΤ:ΑΝ66****	ΟΧΙ		24			ΝΑΙ		3	55			1040			200		150	385			1.775,00	8
51876	Δ.Μ του Δ. ΑΔΤ:Σ221****	ΟΧΙ		31					2	52	ΝΑΙ		1040					100	364	200		1.704,00	9
52954	Γ.Χ του Σ. ΑΔΤ:ΑΚ15****	ΟΧΙ		25				ΝΑΙ	1	70			1040				100	50	490			1.680,00	10
54569	Μ.Β του Γ. ΑΔΤ:ΑΒ34****	ΟΧΙ		23					1	112			1040					50	588			1.678,00	11
53278	Π.Α του Π. ΑΔΤ:ΑΡ20****	ΟΧΙ		23					1	104			1040					50	588			1.678,00	12
52034	Τ.Α του Η. ΑΔΤ:ΑΜ24****	ΟΧΙ		26					1	166			1040					50	588			1.678,00	13
50977	Γ.Π του Σ. ΑΔΤ:ΑΕ15****	ΟΧΙ		40						110			1040						588			1.628,00	14
53288	Κ.Κ του Γ. ΑΔΤ:Χ201****	ΟΧΙ		21						84			1040						588			1.628,00	15
52961	Κ.Μ του Ν. ΑΔΤ:ΑΡ68****	ΟΧΙ		65						126			1040						588			1.628,00	16
52257	Κ.Π του Σ. ΑΔΤ:ΑΚ10****	ΟΧΙ		18						361			1040						588			1.628,00	17
51532	Κ.Σ του Α. ΑΔΤ:ΑΜ53****	ΟΧΙ		36						108			1040						588			1.628,00	18
51950	Ν.Β του Γ. ΑΔΤ:ΑΚ12****	ΟΧΙ		25						143			1040						588			1.628,00	19
52658	Ξ.Φ του Π. ΑΔΤ:ΑΚ59****	ΟΧΙ		66						111			1040						588			1.628,00	20
51315	Ρ.Α του Ι. ΑΔΤ:ΑΝ59****	ΟΧΙ		35						199			1040						588			1.628,00	21
53037	Σ.Α του Ν. ΑΔΤ:ΑΝ07****	ΟΧΙ		20						99			1040						588			1.628,00	22
51959	Τ.Δ του Ε. ΑΔΤ:Μ137****	ΟΧΙ		26						173			1040						588			1.628,00	23
53117	Ν.Ε του Α. ΑΔΤ:ΑΙ75****	ΟΧΙ		38						79			1040						553			1.593,00	24
51542	Β.Ν του Θ. ΑΔΤ:Τ115****	ΟΧΙ		20						78			1040						546			1.586,00	25
51245	Κ.Σ του Χ. ΑΔΤ:Π633****	ΟΧΙ		66						77			1040						539			1.579,00	26
51553	Σ.Χ του Ν. ΑΔΤ:ΑΡ68****	ΟΧΙ		18		ΝΑΙ				30			1040		300				210			1.550,00	27
52196	Γ.Δ του Σ. ΑΔΤ:ΑΑ12****	ΟΧΙ		82		ΝΑΙ			4				1040		300			200				1.540,00	28
53420	Τ.Α του Ε. ΑΔΤ:Ρ029****	ΟΧΙ		126					1	64			1040					50	448			1.538,00	29
52895	Λ.Σ του Γ. ΑΔΤ:ΑΡ74****	ΟΧΙ		16						163			920						588			1.508,00	30

51059	Τ.Α του Β.	ΑΔΤ:ΑΙ03****	OXI		16					105			920					588			1.508,00	31	
53398	Α.Α του Γ.	ΑΔΤ:Π531****	OXI		8		NAI		NAI	66	NAI		440		300		100		462	200	1.502,00	32	
54575	Δ.Μ του Σ.	ΑΔΤ:ΑΝ07****	OXI		15					1	86		860				50	588			1.498,00	33	
50973	Γ.Μ του Ι.	ΑΔΤ:ΑΝ57****	OXI		63					45		NAI	1040					315		130	1.485,00	34	
51075	Σ.Κ του Σ.	ΑΔΤ:ΑΙ11****	OXI		84					62			1040					434			1.474,00	35	
53318	Α.Α του Α.	ΑΔΤ:ΑΟ51****	OXI		33					61			1040					427			1.467,00	36	
51567	Φ.Ε του Ι.	ΑΔΤ:Π609****	OXI		108					1	53		1040				50	371			1.461,00	37	
52608	Γ.Χ του Β.	ΑΔΤ:Χ162****	OXI		10		NAI			86			560		300			588			1.448,00	38	
52319	Λ.Χ του Ν.	ΑΔΤ:Σ514****	OXI		15					242			860					588			1.448,00	39	
52166	Γ.Σ του Α.	ΑΔΤ:ΑΙ02****	OXI		15		NAI			4	12		860		300		200	84			1.444,00	40	
52933	Π.Ι του Κ.	ΑΔΤ:Τ192****	OXI		65					4	29		1040				200	203			1.443,00	41	
52899	Κ.Ε του Π.	ΑΔΤ:ΑΗ52****	OXI		25		NAI			14			1040		300			98			1.438,00	42	
54085	Μ.Κ του Λ.	ΑΔΤ:Χ814****	OXI		47					27	NAI		1040					189	200		1.429,00	43	
52144	Ρ.Ι του Σ.	ΑΔΤ:ΑΖ52****	OXI		18					55			1040					385			1.425,00	44	
51724	Π.Ε του Δ.	ΑΔΤ:ΑΟ04****	OXI		16					2	53		920				100	371			1.391,00	45	
53018	Γ.Β του Μ.	ΑΔΤ:ΑΚ75****	OXI		20					48			1040					336			1.376,00	46	
51967	Π.Χ του Σ.	ΑΔΤ:ΑΗ12****	OXI		55					47			1040					329			1.369,00	47	
52238	Χ.Α του Σ.	ΑΔΤ:ΑΟ08****	OXI		30					47			1040					329			1.369,00	48	
52919	Β.Γ του Μ.	ΑΔΤ:ΑΜ22****	OXI		18					46			1040					322			1.362,00	49	
53008	Μ.Α του Χ.	ΑΔΤ:ΑΚ69****	OXI		55					46			1040					322			1.362,00	50	
53607	Α.Γ του Σ.	ΑΔΤ:Χ175****	OXI		16					62			920					434			1.354,00	51	
53322	Κ.Α του Ι.	ΑΔΤ:ΑΕ55****	OXI		27					15	NAI		1040					105	200		1.345,00	52	
51535	Κ.Μ του Κ.	ΑΔΤ:ΑΝ09****	OXI		20					2	29		1040				100	203			1.343,00	53	
51395	Γ.Δ του Γ.	ΑΔΤ:ΑΚ78****	OXI		81		NAI						1040		300						1.340,00	54	
52930	Α.Σ του Χ.	ΑΔΤ:Π730****	OXI		13					164			740					588			1.328,00	55	
51604	Κ.Π του Ι.	ΑΔΤ:ΑΚ50****	OXI		13					115			740					588			1.328,00	56	
51996	Κ.Κ του Π.	ΑΔΤ:ΑΕ56****	OXI		13					138			740					588			1.328,00	57	
53290	Λ.Μ του Ι.	ΑΔΤ:ΑΒ02****	OXI		8		NAI			108			440		300			588			1.328,00	58	
51885	Ρ.Γ του Π.	ΑΔΤ:Χ153****	OXI		50					39			1040					273			1.313,00	59	
52606	Α.Π του Θ.	ΑΔΤ:ΑΗ04****	OXI		8				NAI	1	139		NAI	440			100	50	588		130	1.308,00	60
51573	Λ.Α του Μ.	ΑΔΤ:ΑΚ69****	OXI		17					46			980					322			1.302,00	61	
53606	Μ.Η του Π.	ΑΔΤ:ΑΚ59****	OXI		22					37			1040					259			1.299,00	62	
52942	Β.Γ του Α.	ΑΔΤ:ΑΜ13****	OXI		12					85			680					588			1.268,00	63	
53298	Χ.Π του Ι.	ΑΔΤ:Ξ078****	OXI		12					260			680					588			1.268,00	64	
53339	Δ.Ε του Δ.	ΑΔΤ:ΑΖ07****	OXI		6		NAI			1	182		320		300		50	588			1.258,00	65	
51272	Ν.Δ του Ν.	ΑΔΤ:ΑΙ68****	OXI		69					31			1040					217			1.257,00	66	
52037	Π.Β του Δ.	ΑΔΤ:Φ365****	OXI		30					31			1040					217			1.257,00	67	
53280	Χ.Ι του Σ.	ΑΔΤ:ΑΖ59****	OXI		70					31			1040					217			1.257,00	68	
53610	Σ.Σ του Ε.	ΑΔΤ:ΑΙ09****	OXI		15					56			860					392			1.252,00	69	
52643	Π.Φ του Κ.	ΑΔΤ:Χ699****	OXI		12		NAI			1	31		680		300		50	217			1.247,00	70	
53475	Ε.Σ του Α.	ΑΔΤ:ΑΝ61****	OXI		25						NAI		1040							200	1.240,00	71	
52426	Κ.Μ του Ν.	ΑΔΤ:Χ585****	OXI		25			NAI					1040			200					1.240,00	72	
51756	Β.Β του Φ.	ΑΔΤ:ΑΟ55****	OXI		17					17		NAI	980					119		130	1.229,00	73	
52931	Κ.Χ του Ν.	ΑΔΤ:Ν173****	OXI		13					69			740					483			1.223,00	74	

52625	Β.Π του Α.	ΑΔΤ:ΑΟ59****	OXI		11					121			620					588			1.208,00	75		
54409	Δ.Α του Π.	ΑΔΤ:ΑΝ54****	OXI			6		NAI		1	183		NAI		240		200		50	588		130	1.208,00	76
52623	Κ.Α του Μ.	ΑΔΤ:ΑΡ12****	OXI		186						24			1040					168				1.208,00	77
53050	Τ.Β του Η.	ΑΔΤ:Χ040****	OXI		5		NAI			1	105			260		300			50	588			1.198,00	78
52923	Α.Ε του Α.	ΑΔΤ:ΑΑ47****	OXI		4		NAI			2	84			200		300			100	588			1.188,00	79
52926	Κ.Σ του Λ.	ΑΔΤ:ΑΙ63****	OXI		9					2	207			500					100	588			1.188,00	80
53287	Β.Σ του Β.	ΑΔΤ:ΑΚ82****	OXI		70						20			1040					140				1.180,00	81
51061	Μ.Γ του Θ.	ΑΔΤ:ΑΜ54****	OXI		17								NAI	980						200			1.180,00	82
52672	Μ.Κ του Κ.	ΑΔΤ:Σ836****	OXI		36					1	12			1040				50	84				1.174,00	83
51547	Χ.Ε του Ε.	ΑΔΤ:ΑΙ04****	OXI		207					1	12			1040				50	84				1.174,00	84
51593	Π.Φ του Γ.	ΑΔΤ:ΑΒ03****	OXI		46						17			1040					119				1.159,00	85
53635	Π.Σ του Θ.	ΑΔΤ:ΑΕ58****	OXI		38					2	2			1040				100	14				1.154,00	86
53209	Ρ.Γ του Μ.	ΑΔΤ:Π657****	OXI		52						16			1040					112				1.152,00	87
53133	Ζ.Ε του Δ.	ΑΔΤ:ΑΖ10****	OXI		27					2				1040				100					1.140,00	88
52925	Κ.Δ του Γ.	ΑΔΤ:ΑΡ17****	OXI		146					2				1040				100					1.140,00	89
51546	Λ.Α του Α.	ΑΔΤ:Τ043****	OXI		66					2				1040				100					1.140,00	90
52197	Μ.Π του Γ.	ΑΔΤ:Χ611****	OXI		66					2				1040				100					1.140,00	91
52318	Ν.Β του Ι.	ΑΔΤ:Σ716****	OXI		61					2				1040				100					1.140,00	92
54567	Σ.Γ του Ν.	ΑΔΤ:Σ185****	OXI		86					2				1040				100					1.140,00	93
54410	Σ.Α του Γ.	ΑΔΤ:ΑΡ52****	OXI		34					2				1040				100					1.140,00	94
52932	Σ.Π του Ν.	ΑΔΤ:Χ127****	OXI		70					2				1040				100					1.140,00	95
51430	Μ.Β του Δ.	ΑΔΤ:Ρ094****	OXI		172						13			1040					91				1.131,00	96
51681	Κ.Κ του Ι.	ΑΔΤ:ΑΡ54****	OXI		27						12			1040					84				1.124,00	97
51594	Δ.Α του Θ.	ΑΔΤ:ΑΒ53****	OXI		46						11			1040					77				1.117,00	98
52031	Ε.Γ του Π.	ΑΔΤ:Λ054****	OXI		25						10			1040					70				1.110,00	99
53006	Α.Φ του Κ.	ΑΔΤ:Σ123****	OXI		47					1				1040				50					1.090,00	100
53471	Κ.Γ του Χ.	ΑΔΤ:ΑΒ54****	OXI		111					1				1040				50					1.090,00	101
53372	Κ.Α του Κ.	ΑΔΤ:ΑΝ05****	OXI		35					1				1040				50					1.090,00	102
52876	Ν.Α του Μ.	ΑΔΤ:Τ048****	OXI		95					1				1040				50					1.090,00	103
52324	Β.Ι του Π.	ΑΔΤ:ΑΡ54****	OXI		9						198			500					588				1.088,00	104
53207	Σ.Α του Χ.	ΑΔΤ:Χ693****	OXI		48						6			1040					42				1.082,00	105
53049	Π.Ε του Α.	ΑΔΤ:Χ980****	OXI		17					2				980				100					1.080,00	106
52265	Α.Σ του Ι.	ΑΔΤ:ΑΡ14****	OXI		44									1040									1.040,00	107
54585	Α.Μ του Κ.	ΑΔΤ:ΑΙ10****	OXI		42									1040									1.040,00	108
52239	Α.Β του Μ.	ΑΔΤ:ΑΝ04****	OXI		109									1040									1.040,00	109
52565	Α.Δ του Ν.	ΑΔΤ:ΑΟ86****	OXI		21									1040									1.040,00	110
52833	Α.Ι του Η.	ΑΔΤ:ΑΚ54****	OXI		46									1040									1.040,00	111
53255	Γ.Α του Χ.	ΑΔΤ:ΑΜ61****	OXI		58									1040									1.040,00	112
52903	Δ.Μ του Π.	ΑΔΤ:ΑΜ52****	OXI		73									1040									1.040,00	113
52959	Δ.Π του Δ.	ΑΔΤ:ΑΜ15****	OXI		71									1040									1.040,00	114
52397	Δ.Δ του Κ.	ΑΔΤ:ΑΜ59****	OXI		21									1040									1.040,00	115
52956	Ζ.Γ του Γ.	ΑΔΤ:ΑΖ59****	OXI		77									1040									1.040,00	116
52661	Ζ.Θ του Σ.	ΑΔΤ:ΑΙ59****	OXI		26									1040									1.040,00	117
53022	Κ.Π του Γ.	ΑΔΤ:ΑΕ57****	OXI		18									1040									1.040,00	118

52587	Κ.Γ του Λ.	ΑΔΤ:ΑΜ12****	ΟΧΙ		72									1040								1.040,00	119	
52921	Λ.Β του Χ.	ΑΔΤ:ΑΚ76****	ΟΧΙ		44									1040								1.040,00	120	
53422	Μ.Β του Δ.	ΑΔΤ:ΑΖ51****	ΟΧΙ		128									1040								1.040,00	121	
51340	Π.Α του Γ.	ΑΔΤ:ΑΒ23****	ΟΧΙ		38									1040								1.040,00	122	
53244	Σ.Χ του Ι.	ΑΔΤ:ΑΒ01****	ΟΧΙ		52									1040								1.040,00	123	
52910	Σ.Μ του Π.	ΑΔΤ:Π731****	ΟΧΙ		34									1040								1.040,00	124	
52258	Σ.Φ του Μ.	ΑΔΤ:ΑΚ64****	ΟΧΙ		39									1040								1.040,00	125	
53271	Σ.Β του Ε.	ΑΔΤ:Π603****	ΟΧΙ		30									1040								1.040,00	126	
53285	Τ.Λ του Β.	ΑΔΤ:Α000****	ΟΧΙ		19									1040								1.040,00	127	
51267	Τ.Α του Β.	ΑΔΤ:ΑΚ57****	ΟΧΙ		26									1040								1.040,00	128	
53052	Φ.Ι του Μ.	ΑΔΤ:Ρ771****	ΟΧΙ		112									1040								1.040,00	129	
53456	Χ.Α του Π.	ΑΔΤ:ΑΡ09****	ΟΧΙ		27									1040								1.040,00	130	
52632	Π.Α του Κ.	ΑΔΤ:Φ087****	ΟΧΙ		8					201				440					588			1.028,00	131	
53079	Τ.Α του Σ.	ΑΔΤ:ΑΙ07****	ΟΧΙ		8					103				440					588			1.028,00	132	
52575	Λ.Δ του Μ.	ΑΔΤ:ΑΚ71****	ΟΧΙ		10					65				560					455			1.015,00	133	
51541	Ε.Ε του Η.	ΑΔΤ:ΑΡ54****	ΟΧΙ		5			ΝΑΙ		77				260		200			539			999,00	134	
53083	Χ.Γ του Π.	ΑΔΤ:ΑΡ68****	ΟΧΙ		2	9				1	113				360				50	588		998,00	135	
51934	Μ.Ε του Σ.	ΑΔΤ:ΑΝ64****	ΟΧΙ		11					50				620					350			970,00	136	
51539	Τ.Ε του Α.	ΑΔΤ:ΑΜ08****	ΟΧΙ		11			ΝΑΙ		3				620		200		150				970,00	137	
53460	Τ.Ε του Α.	ΑΔΤ:ΑΚ71****	ΟΧΙ		16					1				920				50				970,00	138	
53228	Α.Γ του Χ.	ΑΔΤ:ΑΖ01****	ΟΧΙ		7					215				380					588			968,00	139	
52652	Μ.Γ του Κ.	ΑΔΤ:ΑΚ02****	ΟΧΙ		7	2				105				380					588			968,00	140	
52642	Ν.Δ του Β.	ΑΔΤ:ΑΚ58****	ΟΧΙ		7					92				380					588			968,00	141	
53250	Μ.Ν του Ε.	ΑΔΤ:ΑΗ13****	ΟΧΙ		11					20	ΝΑΙ			620					140	200		960,00	142	
53063	Π.Α του Χ.	ΑΔΤ:ΑΟ07****	ΟΧΙ		7					2	67			380					100	469		949,00	143	
51926	Μ.Π του Ι.	ΑΔΤ:Σ009****	ΟΧΙ			13				98					360					588		948,00	144	
51886	Γ.Σ του Γ.	ΑΔΤ:ΑΖ94****	ΟΧΙ					ΝΑΙ		1	139					300			50	588		938,00	145	
51334	Μ.Α του Σ.	ΑΔΤ:ΑΚ58****	ΟΧΙ					ΝΑΙ		3	101					200			150	588		938,00	146	
51345	Σ.Δ του Α.	ΑΔΤ:ΑΡ06****	ΟΧΙ					ΝΑΙ		ΝΑΙ	4	46				300		100	200	322		922,00	147	
53291	Π.Ε του Κ.	ΑΔΤ:ΑΕ03****	ΟΧΙ		3	7				1	209				280				50	588		918,00	148	
52244	Β.Β του Β.	ΑΔΤ:ΑΟ61****	ΟΧΙ			8					158				320					588		908,00	149	
52875/53218	Μ.Ε του Ε.	ΑΔΤ:ΑΜ62****	ΟΧΙ					ΝΑΙ			95					300				588		888,00	150	
54419	Π.Θ του Α.	ΑΔΤ:ΑΜ50****	ΟΧΙ			5				2	113				200				100	588		888,00	151	
53289	Χ.Α του Ε.	ΑΔΤ:ΑΗ12****	ΟΧΙ		14						11				800					77		877,00	152	
52299	Ν.Κ του Ε.	ΑΔΤ:ΑΘ16****	ΟΧΙ		13						19				740					133		873,00	153	
53249	Μ.Γ του Ε.	ΑΔΤ:ΑΚ72****	ΟΧΙ		10						16	ΝΑΙ			560					112	200	872,00	154	
51344	Τ.Ι του Δ.	ΑΔΤ:ΑΝ12****	ΟΧΙ		3	6				1	36	ΝΑΙ	ΝΑΙ		240				50	252	200	130	872,00	155
52644	Κ.Σ του Δ.	ΑΔΤ:ΑΚ84****	ΟΧΙ		15										860							860,00	156	
53335	Π.Δ του Λ.	ΑΔΤ:ΑΙ06****	ΟΧΙ		15										860							860,00	157	
51949	Κ.Κ του Β.	ΑΔΤ:Ρ985****	ΟΧΙ		13						16				740					112		852,00	158	
52328	Α.Χ του Κ.	ΑΔΤ:ΑΟ05****	ΟΧΙ		5						141				260					588		848,00	159	
53404	Κ.Π του Ε.	ΑΔΤ:ΑΖ11****	ΟΧΙ		5						149				260					588		848,00	160	
52630	Σ.Γ του Δ.	ΑΔΤ:ΑΙ11****	ΟΧΙ		5						83				260					581		841,00	161	
53474	Α.Γ του Ε.	ΑΔΤ:Χ216****	ΟΧΙ		13					2					740				100			840,00	162	

52879	Ι.Κ του Ι.	ΑΔΤ:ΑΝ05****	ΟΧΙ					NAI		1	149					200		50	588			838,00	163
52298	Κ.Δ του Η.	ΑΔΤ:ΑΟ53****	ΟΧΙ		13						14			740					98			838,00	164
52026	Σ.Ι του Ε.	ΑΔΤ:ΑΗ57****	ΟΧΙ		4	5				1	134							50	588			838,00	165
54082	Τ.Χ του Γ.	ΑΔΤ:ΑΙ63****	ΟΧΙ							1	110	NAI						50	588	200		838,00	166
51046	Λ.Β του Δ.	ΑΔΤ:ΑΚ24****	ΟΧΙ		1	6					121				240				588			828,00	167
52567	Λ.Ν του Χ.	ΑΔΤ:ΙΙ42****	ΟΧΙ		11							NAI		620						200		820,00	168
53867	Σ.Ν του Ε.	ΑΔΤ:ΑΟ13****	ΟΧΙ		1	2			NAI	1	132				80		100	50	588			818,00	169
53019	Φ.Β του Ι.	ΑΔΤ:Π200****	ΟΧΙ			11				1	55				360			50	385			795,00	170
51873	Β.Α του Σ.	ΑΔΤ:ΑΡ54****	ΟΧΙ		13					1				740				50				790,00	171
51987	Α.Π του Ν.	ΑΔΤ:ΑΖ51****	ΟΧΙ		4						89			200					588			788,00	172
52969	Θ.Σ του Κ.	ΑΔΤ:Τ011****	ΟΧΙ		4						87			200					588			788,00	173
51353	Κ.Σ του Μ.	ΑΔΤ:Ν187****	ΟΧΙ		4						346			200					588			788,00	174
53142	Κ.Μ του Ν.	ΑΔΤ:ΑΙ61****	ΟΧΙ		4						125			200					588			788,00	175
53352	Κ.Π του Ν.	ΑΔΤ:ΑΡ00****	ΟΧΙ		4						215			200					588			788,00	176
53219	Κ.Α του Θ.	ΑΔΤ:ΑΟ53****	ΟΧΙ		4						106			200					588			788,00	177
51527	Μ.Μ του Ε.	ΑΔΤ:ΑΒ65****	ΟΧΙ		4						98			200					588			788,00	178
52947	Π.Α του Γ.	ΑΔΤ:ΑΜ15****	ΟΧΙ							4	87						200	588				788,00	179
52991	Π.Θ του Π.	ΑΔΤ:Τ075****	ΟΧΙ		4						103			200					588			788,00	180
51589	Τ.Α του Ι.	ΑΔΤ:ΑΗ60****	ΟΧΙ		4						183			200					588			788,00	181
52757	Κ.Σ του Γ.	ΑΔΤ:ΑΗ01****	ΟΧΙ		4						83			200					581			781,00	182
53344	Μ.Α του Μ.	ΑΔΤ:ΑΝ03****	ΟΧΙ		4						83			200					581			781,00	183
52720	Γ.Γ του Π.	ΑΔΤ:ΑΚ50****	ΟΧΙ		9						38			500					266			766,00	184
53421	Κ.Γ του Ν.	ΑΔΤ:ΑΟ57****	ΟΧΙ		10							NAI		560						200		760,00	185
51649	Σ.Π του Ε.	ΑΔΤ:ΑΚ05****	ΟΧΙ					NAI		1	56				300			50	392			742,00	186
53242	Κ.Γ του Π.	ΑΔΤ:ΑΖ10****	ΟΧΙ							3	125							150	588			738,00	187
52884	Δ.Ν του Γ.	ΑΔΤ:ΑΟ29****	ΟΧΙ					NAI			60				300				420			720,00	188
53020	Κ.Π του Γ.	ΑΔΤ:ΑΜ03****	ΟΧΙ							2	97							100	588			688,00	189
51318	Κ.Χ του Σ.	ΑΔΤ:ΑΜ74****	ΟΧΙ					NAI		2	41				300			100	287			687,00	190
53611	Τ.Σ του Κ.	ΑΔΤ:ΑΒ31****	ΟΧΙ							2	83							100	581			681,00	191
52698	Α.Μ του Α.	ΑΔΤ:ΑΝ65****	ΟΧΙ		12									680								680,00	192
52714	Γ.Μ του Κ.	ΑΔΤ:ΑΝ65****	ΟΧΙ		11					1				620				50				670,00	193
53325	Ι.Μ του Χ.	ΑΔΤ:Τ135****	ΟΧΙ			9				1	37				360			50	259			669,00	194
51314	Α.Μ του Α.	ΑΔΤ:Π733****	ΟΧΙ		10					2				560				100				660,00	195
52576	Μ.Ε του Δ.	ΑΔΤ:ΑΙ69****	ΟΧΙ			16		NAI							360	300						660,00	196
52990/53292	Σ.Μ του Α.	ΑΔΤ:Χ560****	ΟΧΙ		10					2				560				100				660,00	197
53210	Θ.Ε του Π.	ΑΔΤ:ΑΖ11****	ΟΧΙ		4					1	58			200				50	406			656,00	198
51035	Ο.Κ του Χ.	ΑΔΤ:ΑΚ53****	ΟΧΙ								64	NAI							448	200		648,00	199
50970	Ψ.Ι του Β.	ΑΔΤ:ΑΡ10****	ΟΧΙ								63	NAI							441	200		641,00	200
51854	Γ.Α του Δ.	ΑΔΤ:ΑΙ91****	ΟΧΙ							1	103							50	588			638,00	201
51564	Γ.Ε του Γ.	ΑΔΤ:ΑΗ07****	ΟΧΙ							1	109							50	588			638,00	202
51429	Γ.Μ του Γ.	ΑΔΤ:ΑΝ11****	ΟΧΙ							1	101							50	588			638,00	203
53336	Δ.Σ του Ν.	ΑΔΤ:ΑΜ19****	ΟΧΙ							1	89							50	588			638,00	204
53261	Λ.Ν του Χ.	ΑΔΤ:ΑΝ52****	ΟΧΙ							1	127							50	588			638,00	205
54412	Ν.Μ του Ε.	ΑΔΤ:ΑΡ52****	ΟΧΙ		3					1	141							50	588			638,00	206

51590	Φ.Γ του Ε.	ΑΔΤ:ΑΚ02****	ΟΧΙ							1	201							50	588			638,00	207	
53062	Χ.Ε του Ν.	ΑΔΤ:ΑΗ88****	ΟΧΙ							3	68							150	476			626,00	208	
51955	Ν.Γ του Σ.	ΑΔΤ:ΑΡ72****	ΟΧΙ		6						13	ΝΑΙ		320					91	200			611,00	209
51784	Π.Χ του Α.	ΑΔΤ:Φ036****	ΟΧΙ		3					2	71							100	497			597,00	210	
53329	Π.Β του Γ.	ΑΔΤ:ΑΜ58****	ΟΧΙ		5						48			260					336				596,00	211
52614	Α.Μ του Α.	ΑΔΤ:ΑΗ13****	ΟΧΙ		3						177								588				588,00	212
53719	Α.Θ του Χ.	ΑΔΤ:Χ699****	ΟΧΙ								157								588				588,00	213
51551	Α.Σ του Α.	ΑΔΤ:ΑΙ07****	ΟΧΙ		3						134								588				588,00	214
51969	Β.Α του Π.	ΑΔΤ:ΑΒ53****	ΟΧΙ								120								588				588,00	215
51633	Β.Γ του Θ.	ΑΔΤ:ΑΜ18****	ΟΧΙ								100								588				588,00	216
51124	Γ.Κ του Γ.	ΑΔΤ:ΑΙ69****	ΟΧΙ								140								588				588,00	217
51303	Κ.Β του Γ.	ΑΔΤ:ΑΝ03****	ΟΧΙ		3						90								588				588,00	218
53350	Κ.Ε του Β.	ΑΔΤ:ΑΒ21****	ΟΧΙ								158								588				588,00	219
51958	Κ.Σ του Χ.	ΑΔΤ:Σ152****	ΟΧΙ								131								588				588,00	220
51938	Μ.Χ του Ε.	ΑΔΤ:Π597****	ΟΧΙ								169								588				588,00	221
51597	Μ.Μ του Μ.	ΑΔΤ:ΑΜ24****	ΟΧΙ		3						140								588				588,00	222
52914	Μ.Α του Χ.	ΑΔΤ:ΑΒ01****	ΟΧΙ								171								588				588,00	223
51307	Μ.Β του Π.	ΑΔΤ:ΑΗ52****	ΟΧΙ		1						226								588				588,00	224
53434	Μ.Ε του Ν.	ΑΔΤ:ΑΙ99****	ΟΧΙ								106								588				588,00	225
53284	Ν.Η του Θ.	ΑΔΤ:ΑΜ02****	ΟΧΙ		1						91								588				588,00	226
52260	Π.Α του Θ.	ΑΔΤ:Μ542****	ΟΧΙ								212								588				588,00	227
54568	Σ.Σ του Σ.	ΑΔΤ:ΑΟ06****	ΟΧΙ								151								588				588,00	228
54411	Τ.Ε του Π.	ΑΔΤ:ΑΟ85****	ΟΧΙ								142								588				588,00	229
53293	Τ.Σ του Γ.	ΑΔΤ:Ξ528****	ΟΧΙ								118								588				588,00	230
52697	Φ.Α του Η.	ΑΔΤ:ΑΚ82****	ΟΧΙ								92								588				588,00	231
50946	Χ.Β του Α.	ΑΔΤ:ΑΖ00****	ΟΧΙ								133								588				588,00	232
52995	Σ.Ν του Γ.	ΑΔΤ:Χ717****	ΟΧΙ							1	75							50	525				575,00	233
53246	Κ.Ε του Γ.	ΑΔΤ:ΑΚ49****	ΟΧΙ		5	4					43			260					301				561,00	234
52568	Λ.Α του Χ.	ΑΔΤ:ΑΡ15****	ΟΧΙ		10									560									560,00	235
51608	Λ.Μ του Π.	ΑΔΤ:ΑΚ53****	ΟΧΙ		10									560									560,00	236
53059	Δ.Δ του Κ.	ΑΔΤ:ΑΑ08****	ΟΧΙ		7					2	8			380				100	56				536,00	237
53371	Σ.Π του Γ.	ΑΔΤ:ΑΟ49****	ΟΧΙ		6							ΝΑΙ		320						200			520,00	238
53247	Β.Ι του Ε.	ΑΔΤ:ΑΗ58****	ΟΧΙ								73								511				511,00	239
51130	Σ.Α του Γ.	ΑΔΤ:ΑΑ01****	ΟΧΙ								73								511				511,00	240
51561	Β.Ν του Β.	ΑΔΤ:ΑΜ01****	ΟΧΙ		4						43			200					301				501,00	241
51650	Γ.Ε του Β.	ΑΔΤ:ΑΝ56****	ΟΧΙ		9									500									500,00	242
51373	Σ.Α του Σ.	ΑΔΤ:Χ216****	ΟΧΙ								71								497				497,00	243
52597	Κ.Μ του Γ.	ΑΔΤ:Φ083****	ΟΧΙ		2						50		ΝΑΙ						350	130			480,00	244
53044	Κ.Ι του Ν.	ΑΔΤ:ΑΒ57****	ΟΧΙ		4						33			200					231				431,00	245
52577	Α.Χ του Α.	ΑΔΤ:ΑΒ74****	ΟΧΙ		4						31			200					217				417,00	246
53402	Π.Μ του Σ.	ΑΔΤ:ΑΝ01****	ΟΧΙ		5					3	1			260				150	7				417,00	247
53001	Β.Α του Γ.	ΑΔΤ:Ξ303****	ΟΧΙ		3					1	51							50	357				407,00	248
51053	Π.Θ του Κ.	ΑΔΤ:ΑΗ62****	ΟΧΙ							2	43							100	301				401,00	249
52689	Κ.Ε του Χ.	ΑΔΤ:Π963****	ΟΧΙ							2	41							100	287				387,00	250

52946	Μ.Ε του Μ.	ΑΔΤ:ΑΙ54****	OXI		3					2	41						100	287			387,00	251
52881	Χ.Δ του Ι.	ΑΔΤ:ΑΗ13****	OXI							1	48						50	336			386,00	252
53403	Χ.Β του Ν.	ΑΔΤ:ΑΙ55****	OXI								55							385			385,00	253
51647	Α.Κ του Γ.	ΑΔΤ:ΑΚ82****	OXI		7									380							380,00	254
51956	Μ.Ε του Ι.	ΑΔΤ:ΑΙ59****	OXI								54							378			378,00	255
52573	Μ.Β του Θ.	ΑΔΤ:ΑΟ55****	OXI							2	11	ΝΑΙ					100	77	200		377,00	256
53021	Θ.Α του Α.	ΑΔΤ:ΑΝ00****	OXI		5					2				260			100				360,00	257
53602	Μ.Α του Γ.	ΑΔΤ:ΑΚ84****	OXI			17								360							360,00	258
53410	Κ.Μ του Α.	ΑΔΤ:ΑΜ59****	OXI		1					2	36						100	252			352,00	259
52320	Ε.Μ του Σ.	ΑΔΤ:ΑΗ00****	OXI		5						12			260				84			344,00	260
52904	Χ.Η του Δ.	ΑΔΤ:Ν016****	OXI		5						12			260				84			344,00	261
51985	Λ.Α του Γ.	ΑΔΤ:ΑΝ66****	OXI		4						18			200				126			326,00	262
53331	Ρ.Γ του Β.	ΑΔΤ:ΑΗ02****	OXI								46							322			322,00	263
52721	Ν.Φ του Ε.	ΑΔΤ:Σ684****	OXI		6									320							320,00	264
52984	Ρ.Φ του Β.	ΑΔΤ:ΑΚ05****	OXI		6	2								320							320,00	265
52225	Λ.Α του Ν.	ΑΔΤ:Φ035****	OXI		2						44							308			308,00	266
52981	Γ.Π του Ι.	ΑΔΤ:ΑΡ17****	OXI		3					2	29						100	203			303,00	267
53409	Γ.Θ του Κ.	ΑΔΤ:Ξ172****	OXI							1	35						50	245			295,00	268
52629	Κ.Τ του Β.	ΑΔΤ:ΑΚ24****	OXI								42							294			294,00	269
53609	Χ.Μ του Λ.	ΑΔΤ:Χ569****	OXI							1	34						50	238			288,00	270
52993	Μ.Α του Α.	ΑΔΤ:ΑΗ13****	OXI		5									260							260,00	271
54577	Π.Ε του Ε.	ΑΔΤ:ΑΗ13****	OXI		5									260							260,00	272
51634	Π.Ε του Π.	ΑΔΤ:Χ339****	OXI		3						35							245			245,00	273
50953	Σ.Π του Α.	ΑΔΤ:ΑΙ68****	OXI								34							238			238,00	274
52950	Τ.Γ του Δ.	ΑΔΤ:ΑΖ07****	OXI								31							217			217,00	275
52253	Κ.Χ του Λ.	ΑΔΤ:ΑΡ07****	OXI							2	16						100	112			212,00	276
51409	Γ.Ν του Κ.	ΑΔΤ:Σ605****	OXI								30							210			210,00	277
51582	Τ.Θ του Χ.	ΑΔΤ:ΑΟ14****	OXI								29							203			203,00	278
53061	Τ.Ν του Δ.	ΑΔΤ:ΑΗ62****	OXI		3						28							196			196,00	279
53104	Μ.Χ του Θ.	ΑΔΤ:ΑΜ02****	OXI			1					20			40				140			180,00	280
52280	Δ.Τ του Κ.	ΑΔΤ:ΑΟ05****	OXI							1	16						50	112			162,00	281
52272	Κ.Π του Γ.	ΑΔΤ:ΑΚ24****	OXI								20							140			140,00	282
53333	Α.Γ του Σ.	ΑΔΤ:ΑΙ06****	OXI		3					1	12						50	84			134,00	283
51840	Φ.Α του Κ.	ΑΔΤ:ΑΚ82****	OXI								17							119			119,00	284
52937	Δ.Ε του Δ.	ΑΔΤ:ΑΝ30****	OXI		3						15							105			105,00	285
53276	Θ.Σ του Κ.	ΑΔΤ:ΑΖ02****	OXI							2							100				100,00	286
53301	Κ.Ν του Κ.	ΑΔΤ:ΑΚ71****	OXI							2							100				100,00	287
53223	Π.Ε του Κ.	ΑΔΤ:ΑΚ54****	OXI							2							100				100,00	288
54573	Ρ.Ε του Σ.	ΑΔΤ:ΑΟ02****	OXI							2							100				100,00	289
53262	Σ.Ε του Γ.	ΑΔΤ:ΑΙ42****	OXI							2							100				100,00	290
53399	Σ.Α του Ε.	ΑΔΤ:Χ126****	OXI							2							100				100,00	291
51374	Β.Π του Α.	ΑΔΤ:Π311****	OXI		3						14							98			98,00	292
53030	Κ.Σ του Π.	ΑΔΤ:ΑΚ50****	OXI		3						13							91			91,00	293
51940	Β.Ε του Θ.	ΑΔΤ:Ξ165****	OXI		2						12							84			84,00	294

53283	Γ.Α του Μ.	ΑΔΤ:ΑΡ72****	ΟΧΙ																	84			84,00	295
53010	Γ.Μ του Γ.	ΑΔΤ:ΑΝ58****	ΟΧΙ		3															84			84,00	296
53864	Ε.Α του Χ.	ΑΔΤ:Μ268****	ΟΧΙ		2															84			84,00	297
51550	Θ.Α του Ε.	ΑΔΤ:ΑΕ63****	ΟΧΙ																	84			84,00	298
51549	Θ.Γ του Ο.	ΑΔΤ:ΑΙ56****	ΟΧΙ																	84			84,00	299
52682	Κ.Ι του Σ.	ΑΔΤ:ΑΒ41****	ΟΧΙ		3															84			84,00	300
52882	Μ.Σ του Σ.	ΑΔΤ:Χ098****	ΟΧΙ		2															84			84,00	301
53264	Ν.Ρ του Π.	ΑΔΤ:ΑΜ19****	ΟΧΙ																	84			84,00	302
53123	Α.Ν του Ν.	ΑΔΤ:ΑΑ12****	ΟΧΙ				2													80			80,00	303
53251	Κ.Γ του Ε.	ΑΔΤ:ΑΡ10****	ΟΧΙ		3	2														80			80,00	304
53432	Μ.Χ του Α.	ΑΔΤ:ΑΡ11****	ΟΧΙ																				77,00	305
51630	Β.Ν του Α.	ΑΔΤ:ΑΜ01****	ΟΧΙ																				70,00	306
51602	Δ.Φ του Π.	ΑΔΤ:ΑΕ07****	ΟΧΙ																				56,00	307
53338	Ρ.Δ του Α.	ΑΔΤ:Ρ031****	ΟΧΙ																				56,00	308
50954	Β.Α του Δ.	ΑΔΤ:ΑΕ63****	ΟΧΙ																				50,00	309
53269	Β.Α του Π.	ΑΔΤ:Χ692****	ΟΧΙ																				50,00	310
53300	Κ.Μ του Ν.	ΑΔΤ:ΑΟ56****	ΟΧΙ																				50,00	311
52917	Μ.Ε του Β.	ΑΔΤ:Χ552****	ΟΧΙ		3																		50,00	312
51569	Μ.Γ του Β.	ΑΔΤ:ΑΝ57****	ΟΧΙ																				50,00	313
53308	Π.Σ του Γ.	ΑΔΤ:Χ615****	ΟΧΙ																				50,00	314
51580	Σ.Β του Φ.	ΑΔΤ:Σ486****	ΟΧΙ																				50,00	315
53124	Σ.Μ του Σ.	ΑΔΤ:ΑΜ02****	ΟΧΙ		2																		50,00	316
53307	Τ.Χ του Ν.	ΑΔΤ:Χ115****	ΟΧΙ																				50,00	317
51054	Ι.Β του Π.	ΑΔΤ:ΑΚ65****	ΟΧΙ																				49,00	318
53260	Ν.Μ του Μ.	ΑΔΤ:Ρ584****	ΟΧΙ																				49,00	319
51056	Ι.Α του Π.	ΑΔΤ:ΑΡ74****	ΟΧΙ																				42,00	320
52556	Τ.Χ του Κ.	ΑΔΤ:ΑΜ16****	ΟΧΙ																				28,00	321
53411	Α.Π του Φ.	ΑΔΤ:ΑΜ48****	ΟΧΙ		2																		0,00	322
53314	Α.Π του Δ.	ΑΔΤ:ΑΗ57****	ΟΧΙ																				0,00	323
54560	Β.Α του Π.	ΑΔΤ:ΑΗ43****	ΟΧΙ																				0,00	324
51595	Γ.Ε του Λ.	ΑΔΤ:ΑΚ15****	ΟΧΙ																				0,00	325
51383	Γ.Κ του Χ.	ΑΔΤ:Χ560****	ΟΧΙ																				0,00	326
51916	Δ.Α του Κ.	ΑΔΤ:Ρ649****	ΟΧΙ																				0,00	327
52945	Ζ.Ε του Π.	ΑΔΤ:ΑΜ63****	ΟΧΙ																				0,00	328
51367	Ζ.Κ του Ι.	ΑΔΤ:ΑΒ63****	ΟΧΙ		2																		0,00	329
51382	Ζ.Χ του Σ.	ΑΔΤ:ΑΚ06****	ΟΧΙ																				0,00	330
52588	Κ.Ι του Κ.	ΑΔΤ:ΑΟ51****	ΟΧΙ																				0,00	331
52600	Κ.Π του Δ.	ΑΔΤ:5626****	ΟΧΙ																				0,00	332
53368	Κ.Κ του Σ.	ΑΔΤ:ΑΒ56****	ΟΧΙ																				0,00	333
53232	Κ.Θ του Β.	ΑΔΤ:Ξ294****	ΟΧΙ																				0,00	334
53722	Κ.Δ του Κ.	ΑΔΤ:ΑΒ62****	ΟΧΙ																				0,00	335
53423	Κ.Σ του Π.	ΑΔΤ:ΑΟ17****	ΟΧΙ																				0,00	336
53235	Κ.Μ του Δ.	ΑΔΤ:Λ276****	ΟΧΙ		1																		0,00	337
51343	Κ.Α του Δ.	ΑΔΤ:ΑΗ13****	ΟΧΙ																				0,00	338

53327	Κ.Σ του Δ.	ΑΔΤ:ΑΗ09****	ΟΧΙ																		0,00	339	
52222	Κ.Γ του Ι.	ΑΔΤ:ΑΕ07****	ΟΧΙ																			0,00	340
53312	Λ.Μ του Γ.	ΑΔΤ:ΑΜ03****	ΟΧΙ																			0,00	341
51893	Λ.Ε του Α.	ΑΔΤ:ΑΙ00****	ΟΧΙ																			0,00	342
53225	Μ.Δ του Χ.	ΑΔΤ:ΑΒ06****	ΟΧΙ																			0,00	343
54406	Μ.Δ του Γ.	ΑΔΤ:ΑΗ00****	ΟΧΙ																			0,00	344
51335	Μ.Π του Δ.	ΑΔΤ:ΑΚ58****	ΟΧΙ																			0,00	345
51972	Μ.Μ του Χ.	ΑΔΤ:Τ062****	ΟΧΙ																			0,00	346
53305	Μ.Δ του Ι.	ΑΔΤ:ΑΗ53****	ΟΧΙ																			0,00	347
51350	Ν.Χ του Α.	ΑΔΤ:ΑΙ59****	ΟΧΙ																			0,00	348
51945	Ν.Χ του Ε.	ΑΔΤ:ΑΖ07****	ΟΧΙ																			0,00	349
53299	Π.Π του Γ.	ΑΔΤ:ΑΡ54****	ΟΧΙ																			0,00	350
51583	Π.Π του Θ.	ΑΔΤ:ΑΡ73****	ΟΧΙ																			0,00	351
53254	Π.Ε του Χ.	ΑΔΤ:ΑΝ52****	ΟΧΙ																			0,00	352
54116	Π.Ε του Λ.	ΑΔΤ:ΑΙ65****	ΟΧΙ																			0,00	353
53483	Π.Γ του Σ.	ΑΔΤ:ΑΗ04****	ΟΧΙ																			0,00	354
51981	Π.Α του Α.	ΑΔΤ:Ξ075****	ΟΧΙ																			0,00	355
51543	Π.Μ του Α.	ΑΔΤ:ΑΡ72****	ΟΧΙ																			0,00	356
51622	Π.Α του Γ.	ΑΔΤ:ΑΜ02****	ΟΧΙ																			0,00	357
53443	Ρ.Ε του Ν.	ΑΔΤ:ΑΙ63****	ΟΧΙ																			0,00	358
51641	Ρ.Δ του Π.	ΑΔΤ:ΑΝ10****	ΟΧΙ																			0,00	359
51060	Σ.Κ του Ι.	ΑΔΤ:ΑΕ15****	ΟΧΙ																			0,00	360
51864	Σ.Δ του Ι.	ΑΔΤ:ΑΗ58****	ΟΧΙ																			0,00	361
51925	Σ.Α του Ν.	ΑΔΤ:ΑΗ58****	ΟΧΙ		3																	0,00	362
53721	Τ.Μ του Γ.	ΑΔΤ:ΑΙ52****	ΟΧΙ																			0,00	363
51313	Τ.Α του Μ.	ΑΔΤ:ΑΚ89****	ΟΧΙ																			0,00	364
53342	Τ.Ν του Α.	ΑΔΤ:Σ715****	ΟΧΙ																			0,00	365
53473	Τ.Κ του Α.	ΑΔΤ:ΑΜ01****	ΟΧΙ																			0,00	366
51023	Χ.Ε του Γ.	ΑΔΤ:ΑΝ17****	ΟΧΙ																			0,00	367
51399	Χ.Ι του Κ.	ΑΔΤ:ΑΚ83****	ΟΧΙ																			0,00	368
53263	Χ.Γ του Δ.	ΑΔΤ:ΑΗ45****	ΟΧΙ																			0,00	369
51039	Ψ.Μ του Δ.	ΑΔΤ:ΑΚ82****	ΟΧΙ																			0,00	370
52591	Κ.Θ του Π.	ΑΔΤ:ΑΝ64****	ΝΑΙ		13				2	104			740					100	588			1.428,00	371
51638	Τ.Σ του Ν.	ΑΔΤ:ΑΒ64****	ΝΑΙ					ΝΑΙ	ΝΑΙ	3	137			300	200		150	588				1.238,00	372
51853	Σ.Γ του Ε.	ΑΔΤ:Χ717****	ΝΑΙ					ΝΑΙ		3	84			300			150	588				1.038,00	373
53027	Κ.Ε του Ι.	ΑΔΤ:Χ044****	ΝΑΙ			10					174			360					588			948,00	374
53105	Φ.Ρ του Π.	ΑΔΤ:ΑΕ01****	ΝΑΙ			9					104			360					588			948,00	375
52561	Π.Α του Π.	ΑΔΤ:ΑΡ07****	ΝΑΙ						ΝΑΙ	3	134				200		150	588				938,00	376
51973	Τ.Κ του Δ.	ΑΔΤ:ΑΖ55****	ΝΑΙ						ΝΑΙ	3	115				200		150	588				938,00	377
53047	Μ.Ε του Π.	ΑΔΤ:ΑΟ52****	ΝΑΙ						ΝΑΙ	1	82				200		50	574				824,00	378
51821	Κ.Β του Α.	ΑΔΤ:ΑΙ23****	ΝΑΙ							3	121						150	588				738,00	379
52812	Β.Γ του Π.	ΑΔΤ:ΑΙ07****	ΝΑΙ								76	ΝΑΙ						532	200			732,00	380
52254	Α.Σ του Ε.	ΑΔΤ:ΑΚ82****	ΝΑΙ							2	137						100	588				688,00	381
52934	Μ.Α του Γ.	ΑΔΤ:ΑΡ17****	ΝΑΙ							1	101						50	588				638,00	382
51033	Σ.Θ του Σ.	ΑΔΤ:ΑΚ06****	ΝΑΙ							1	101						50	588				638,00	383

53353	Χ.Μ του Π.	ΑΔΤ:ΑΚ06****	ΝΑΙ							1	117							50	588			638,00	384	
52929	Σ.Σ του Ε.	ΑΔΤ:ΑΡ19****	ΝΑΙ								59	ΝΑΙ							413	200			613,00	385
53097	Δ.Χ του Γ.	ΑΔΤ:Χ693****	ΝΑΙ								172								588				588,00	386
52905	Δ.Π του Η.	ΑΔΤ:ΑΜ64****	ΝΑΙ								84								588				588,00	387
52889	Κ.Σ του Β.	ΑΔΤ:Χ142****	ΝΑΙ								107								588				588,00	388
51392	Ο.Γ του Π.	ΑΔΤ:Χ617****	ΝΑΙ								172								588				588,00	389
51592	Π.Α του Ν.	ΑΔΤ:ΑΚ02****	ΝΑΙ								108								588				588,00	390
54417	Ρ.Χ του Π.	ΑΔΤ:ΑΒ38****	ΝΑΙ								121								588				588,00	391
52960	Σ.Σ του Κ.	ΑΔΤ:Π531****	ΝΑΙ								131								588				588,00	392
53102	Σ.Π του Ν.	ΑΔΤ:ΑΝ11****	ΝΑΙ								139								588				588,00	393
52966	Τ.Κ του Ε.	ΑΔΤ:ΑΙ56****	ΝΑΙ								154								588				588,00	394
54415	Σ.Κ του Π.	ΑΔΤ:ΑΗ05****	ΝΑΙ								81								567				567,00	395
52670	Μ.Δ του Ν.	ΑΔΤ:Χ201****	ΝΑΙ								77								539				539,00	396
53698	Τ.Μ του Β.	ΑΔΤ:ΑΟ50****	ΝΑΙ		1	8					29				320				203				523,00	397
51090	Κ.Ν του Α.	ΑΔΤ:ΑΚ42****	ΝΑΙ			4					12	ΝΑΙ			160				84	200			444,00	398
53286	Μ.Ε του Θ.	ΑΔΤ:Χ635****	ΝΑΙ		1						59								413				413,00	399
53431	Μ.Σ του Γ.	ΑΔΤ:ΑΡ13****	ΝΑΙ								57								399				399,00	400
53138	Κ.Ι του Α.	ΑΔΤ:ΑΟ56****	ΝΑΙ			12					5				360				35				395,00	401
52939	Π.Ι του Λ.	ΑΔΤ:ΑΚ24****	ΝΑΙ			12					5				360				35				395,00	402
52971	Κ.Α του Α.	ΑΔΤ:ΑΚ11****	ΝΑΙ								38								266				266,00	403
53267	Δ.Χ του Γ.	ΑΔΤ:ΑΜ23****	ΝΑΙ								36								252				252,00	404
52627	Β.Α του Δ.	ΑΔΤ:ΑΗ05****	ΝΑΙ								27								189				189,00	405
52262	Κ.Δ του Α.	ΑΔΤ:ΑΝ06****	ΝΑΙ								24								168				168,00	406
53137	Β.Χ του Γ.	ΑΔΤ:ΑΟ88****	ΝΑΙ			2					11				80				77				157,00	407
52754	Ζ.Ε του Ι.	ΑΔΤ:ΑΟ18****	ΝΑΙ		1						2	6						100	42				142,00	408
52247	Ζ.Μ του Ε.	ΑΔΤ:ΑΚ90****	ΝΑΙ								18								126				126,00	409
51413	Κ.Δ του Γ.	ΑΔΤ:ΑΟ52****	ΝΑΙ								2							100					100,00	410
53608	Τ.Α του Σ.	ΑΔΤ:ΑΙ62****	ΝΑΙ								11								77				77,00	411
53229	Κ.Ν του Ν.	ΑΔΤ:ΑΒ30****	ΝΑΙ								1							50					50,00	412
51572	Γ.Ν του Π.	ΑΔΤ:ΑΝ05****	ΝΑΙ								6								42				42,00	413
53156	Α.Π του Ν.	ΑΔΤ:ΑΙ07****	ΝΑΙ								4								28				28,00	414
53013	Μ.Β του Χ.	ΑΔΤ:ΑΝ06****	ΝΑΙ								4								28				28,00	415

Η Προϊσταμένη
Δ/σης Διοικητικών Υπηρεσιών

Δρ. Α. Τριανταφυλλοπούλου

Προσλαμβάνονται οι είκοσι πέντε (25) πρώτοι του πίνακα κατάταξης.
Στην περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων στη συνολική βαθμολογία προηγείται αυτός που έχει τις περισσότερες μονάδες στο 1ο βαθμολογούμενο κριτήριο και, αν αυτές συμπίπτουν, αυτός που έχει τις περισσότερες μονάδες στο 2ο κριτήριο και ούτω καθεξής. Αν οι υποψήφιοι και πάλι ισοβαθμούν, προηγείται ο μεγαλύτερος στην ηλικία με βάση την ημερομηνία γέννησής του, ενώ αν εξαντληθούν όλα τα παραπάνω κριτήρια, η μεταξύ τους σειρά καθορίζεται με δημόσια κλήρωση.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- 1) ΛΟΓΩ ΙΣΟΒΑΘΜΙΑΣ ΣΤΗΝ 11η, 12η και 13η ΘΕΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ Η ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΧΕΙ ΩΣ ΕΞΗΣ:
11η ΘΕΣΗ: Π.Α του Π. ΑΔΤ:ΑΡ20****
12η ΘΕΣΗ: Μ.Β του Γ. ΑΔΤ:ΑΒ34****
13η ΘΕΣΗ: Τ.Α του Η. ΑΔΤ:ΑΜ24****
- 2) ΛΟΓΩ ΙΣΟΒΑΘΜΙΑΣ ΣΤΗΝ 14η, 15η, 16η, 17η, 18η, 19η, 20η, 21η, 22η, και 23η ΘΕΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ Η ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΧΕΙ ΩΣ ΕΞΗΣ:
14η ΘΕΣΗ: Κ.Π του Σ. ΑΔΤ:ΑΚ10****
15η ΘΕΣΗ: Ρ.Α του Ι. ΑΔΤ:ΑΝ59****
16η ΘΕΣΗ: Τ.Δ του Ε. ΑΔΤ:Μ137****
17η ΘΕΣΗ: Ν.Β του Γ. ΑΔΤ:ΑΚ12****
18η ΘΕΣΗ: Κ.Μ του Ν. ΑΔΤ:ΑΡ68****
19η ΘΕΣΗ: Κ.Σ του Α. ΑΔΤ:ΑΜ53****
20η ΘΕΣΗ: Σ.Α του Ν. ΑΔΤ:ΑΝ07****
21η ΘΕΣΗ: Ξ.Φ του Π. ΑΔΤ:ΑΚ59****
22η ΘΕΣΗ: Γ.Π του Σ. ΑΔΤ:ΑΕ15****
23η ΘΕΣΗ: Κ.Κ του Γ. ΑΔΤ:Χ201****
- 3) ΛΟΓΩ ΙΣΟΒΑΘΜΙΑΣ ΣΤΗΝ 30η και 31η ΘΕΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ Η ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΧΕΙ ΩΣ ΕΞΗΣ:
30η ΘΕΣΗ: Λ.Σ του Γ. ΑΔΤ:ΑΡ74****
31η ΘΕΣΗ: Τ.Α του Β. ΑΔΤ:ΑΙ03****
- 4) ΛΟΓΩ ΙΣΟΒΑΘΜΙΑΣ ΣΤΗΝ 38η και 39η ΘΕΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ Η ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΧΕΙ ΩΣ ΕΞΗΣ:
38η ΘΕΣΗ: Λ.Χ του Ν. ΑΔΤ:Σ514****
39η ΘΕΣΗ: Γ.Χ του Β. ΑΔΤ:Χ162****
- 5) ΛΟΓΩ ΙΣΟΒΑΘΜΙΑΣ ΣΤΗΝ 47η και 48η ΘΕΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ Η ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΧΕΙ ΩΣ ΕΞΗΣ:
47η ΘΕΣΗ: Χ.Α του Σ. ΑΔΤ:ΑΟ08****
48η ΘΕΣΗ: Π.Χ του Σ. ΑΔΤ:ΑΗ12****
- 6) ΛΟΓΩ ΙΣΟΒΑΘΜΙΑΣ ΣΤΗΝ 49η και 50η ΘΕΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ Η ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΧΕΙ ΩΣ ΕΞΗΣ:
49η ΘΕΣΗ: Μ.Α του Χ. ΑΔΤ:ΑΚ69****
50η ΘΕΣΗ: Β.Γ του Μ. ΑΔΤ:ΑΜ22****
- 7) ΛΟΓΩ ΙΣΟΒΑΘΜΙΑΣ ΣΤΗΝ 55η, 56η, 57η και 58η ΘΕΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ Η ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΧΕΙ ΩΣ ΕΞΗΣ:
55η ΘΕΣΗ: Κ.Π του Ι. ΑΔΤ:ΑΚ50****
56η ΘΕΣΗ: Κ.Κ του Π. ΑΔΤ:ΑΕ56****
57η ΘΕΣΗ: Α.Σ του Χ. ΑΔΤ:Π730****
58η ΘΕΣΗ: Λ.Μ του Ι. ΑΔΤ:ΑΒ02****
- 8) ΛΟΓΩ ΙΣΟΒΑΘΜΙΑΣ ΣΤΗΝ 63η και 64η ΘΕΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ Η ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΧΕΙ ΩΣ ΕΞΗΣ:
63η ΘΕΣΗ: Χ.Π του Ι. ΑΔΤ:Ξ078****
64η ΘΕΣΗ: Β.Γ του Α. ΑΔΤ:ΑΜ13****
- 9) ΛΟΓΩ ΙΣΟΒΑΘΜΙΑΣ ΣΤΗΝ 66η, 67η και 68η ΘΕΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ Η ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΧΕΙ ΩΣ ΕΞΗΣ:
66η ΘΕΣΗ: Χ.Ι του Σ. ΑΔΤ:ΑΖ59****
67η ΘΕΣΗ: Ν.Δ του Ν. ΑΔΤ:ΑΙ68****
68η ΘΕΣΗ: Π.Β του Δ. ΑΔΤ:Φ365****
- 10) ΛΟΓΩ ΙΣΟΒΑΘΜΙΑΣ ΣΤΗΝ 71η και 72η ΘΕΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ Η ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΧΕΙ ΩΣ ΕΞΗΣ:
71η ΘΕΣΗ: Κ.Μ του Ν. ΑΔΤ:Χ585****
72η ΘΕΣΗ: Ε.Σ του Α. ΑΔΤ:ΑΝ61****
- 11) ΛΟΓΩ ΙΣΟΒΑΘΜΙΑΣ ΣΤΗΝ 75η, 76η και 77η ΘΕΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΗΣΗ

ΤΟΥ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ Η ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΧΕΙ ΩΣ ΕΞΗΣ:
75η ΘΕΣΗ: Κ.Α του Μ. ΑΔΤ:ΑΡ12****
76η ΘΕΣΗ: Β.Π του Α. ΑΔΤ:ΑΟ59****
77η ΘΕΣΗ: Δ.Α του Π. ΑΔΤ:ΑΝ54****

- 12) ΛΟΓΩ ΙΣΟΒΑΘΜΙΑΣ ΣΤΗΝ 79η και 80η ΘΕΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ Η ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΧΕΙ ΩΣ ΕΞΗΣ:
79η ΘΕΣΗ: Κ.Σ του Λ. ΑΔΤ:ΑΙ63****
80η ΘΕΣΗ: Α.Ε του Α. ΑΔΤ:ΑΑ47****
- 13) ΛΟΓΩ ΙΣΟΒΑΘΜΙΑΣ ΣΤΗΝ 81η και 82η ΘΕΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ Η ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΧΕΙ ΩΣ ΕΞΗΣ:
81η ΘΕΣΗ: Β.Σ του Β. ΑΔΤ:ΑΚ82****
82η ΘΕΣΗ: Μ.Γ του Θ. ΑΔΤ:ΑΜ54****
- 14) ΛΟΓΩ ΙΣΟΒΑΘΜΙΑΣ ΣΤΗΝ 83η και 84η ΘΕΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ Η ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΧΕΙ ΩΣ ΕΞΗΣ:
83η ΘΕΣΗ: Χ.Ε του Ε. ΑΔΤ:ΑΙ04****
84η ΘΕΣΗ: Μ.Κ του Κ. ΑΔΤ:Σ836****
- 15) ΛΟΓΩ ΙΣΟΒΑΘΜΙΑΣ ΣΤΗΝ 88η, 89η, 90η, 91η, 92η, 93η, 94η και 95η ΘΕΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ ΤΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ Η ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΧΕΙ ΩΣ ΕΞΗΣ:
88η ΘΕΣΗ: Κ.Δ του Γ. ΑΔΤ:ΑΡ17****
89η ΘΕΣΗ: Σ.Γ του Ν. ΑΔΤ:Σ185****
90η ΘΕΣΗ: Ζ.Ε του Δ. ΑΔΤ:ΑΖ10****
91η ΘΕΣΗ: Μ.Π του Γ. ΑΔΤ:Χ611****
92η ΘΕΣΗ: Λ.Α του Α. ΑΔΤ:Τ043****
93η ΘΕΣΗ: Ν.Β του Ι. ΑΔΤ:Σ716****
94η ΘΕΣΗ: Σ.Π του Ν. ΑΔΤ:Χ127****
95η ΘΕΣΗ: Σ.Α του Γ. ΑΔΤ:ΑΡ52****
- 16) ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ (ΑΠΟ ΤΗΝ 96η ΕΩΣ ΚΑΙ ΤΗΝ 415η) ΟΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΙΣΟΒΑΘΜΙΑ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΣΕΙΡΑ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ, ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΘΑ ΠΡΟΗΓΗΘΕΙ Ο ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ.