

ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ														ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ																
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ														ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ																
ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΔΕ														ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΔΕ																
ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ : 101																														
Ειδικότητα : ΔΕ ΒΟΗΘΟΙ ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΙ -ΠΑΙΔΟΚΟΜΟΙ																														
ΑΡΙΘΜ. ΤΑΥΤΟΤ.	ΚΩΛΥΜΑ 8ΜΗΝΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ(1) / ΣΕΙΡΑ ΕΠΙ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ										ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ												sort ΚΩΛΥΜΑ 8ΜΗΝΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	sort ΚΥΡΙΟΣ ή ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	sort ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	sort ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	Σειρά Κατάταξης
				ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΕΡΓΙΑΣ (σε μήνες)	ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΣ (αριθμ. τέκνων)	ΤΕΚΝΟ ΠΟΛΥΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αριθμ. τέκνων)	ΤΡΙΤΕΚΝΟΣ ή ΤΕΚΝΟ ΤΡΙΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αριθμ. τέκνων)	ΑΝΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ (αριθμ. ανήλικων τέκνων)	ΓΟΝΕΑΣ ΜΟΝΟΓΟΝΕΙΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αριθμ. τέκνων)	ΤΕΚΝΟ ΜΟΝΟΓΟΝΕΙΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αριθμ. τέκνων)	ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ	ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες)	ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ (Ποσοστό Αναπηρίας)	ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΓΟΝΕΑ, ΤΕΚΝΟΥ (Ποσοστό Αναπηρίας)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4 ή 5)	ΜΟΝΑΔΕΣ (6)	ΜΟΝΑΔΕΣ (7)	ΜΟΝΑΔΕΣ (8)	ΜΟΝΑΔΕΣ (9)	ΜΟΝΑΔΕΣ (10)	ΜΟΝΑΔΕΣ (11)	ΜΟΝΑΔΕΣ (12)					
ΑΗ 631359	Οχι	Οχι	1	15			3	3			14,00	154			800	0	0	120	110	0	0	280,00	420	0	0	Οχι	1	Οχι	1.730,00	1
ΑΜ205784	Οχι	Οχι	1	45				1			16,00	113			800	0	0	0	30	0	0	320,00	420	0	0	Οχι	1	Οχι	1.570,00	2
Σ 971143	Οχι	Οχι	1	21			3	3			15,84	30			800	0	0	120	110	0	0	316,80	210	0	0	Οχι	1	Οχι	1.556,80	3
ΑΝ 000774	Οχι	Οχι	1	21				2			16,61	50			800	0	0	0	60	0	0	332,20	350	0	0	Οχι	1	Οχι	1.542,20	4
Φ 122506	Οχι	Οχι	1	21					2		11,00	67			800	0	0	0	0	100	0	220,00	420	0	0	Οχι	1	Οχι	1.540,00	5
Χ 602689	Οχι	Οχι	1	21							15,91	62			800	0	0	0	0	0	0	318,20	420	0	0	Οχι	1	Οχι	1.538,20	6
ΑΗ 096263	Οχι	Οχι	1	25		5					16,00	22			800	0	250	0	0	0	0	320,00	154	0	0	Οχι	1	Οχι	1.524,00	7
ΑΝ 668444	Οχι	Οχι	1	9		5				5	16,00	18			575	0	250	0	0	0	250	320,00	126	0	0	Οχι	1	Οχι	1.521,00	8
Ξ 329205	Οχι	Οχι	1	32				2			13,64	53			800	0	0	0	60	0	0	272,80	371	0	0	Οχι	1	Οχι	1.503,80	9
ΑΙ 026426	Οχι	Οχι	1	21				2			11,00	109			800	0	0	0	60	0	0	220,00	420	0	0	Οχι	1	Οχι	1.500,00	10
Ρ 627268	Οχι	Οχι	1	9		3			2		14,14	56			575	0	150	0	0	100	0	282,80	392	0	0	Οχι	1	Οχι	1.499,80	11
ΑΖ 528540	Οχι	Οχι	1	22		4		1			18,90	12			800	0	200	0	30	0	0	378,00	84	0	0	Οχι	1	Οχι	1.492,00	12
ΑΗ 075674	Οχι	Οχι	1	68				1			12,00	61			800	0	0	0	30	0	0	240,00	420	0	0	Οχι	1	Οχι	1.490,00	13
ΑΒ 034799	Οχι	Οχι	1	20					1		11,00	144			800	0	0	0	0	50	0	220,00	420	0	0	Οχι	1	Οχι	1.490,00	14
Π 001686	Οχι	Οχι	1	15		4		1	0		18,22	13			800	0	200	0	30	0	0	364,40	91	0	0	Οχι	1	Οχι	1.485,40	15
ΑΜ 532993	Οχι	Οχι	1	21							13,72	55			800	0	0	0	0	0	0	274,40	385	0	0	Οχι	1	Οχι	1.459,40	16
Χ 511220	Οχι	Οχι	1	21							18,09	41			800	0	0	0	0	0	0	361,80	287	0	0	Οχι	1	Οχι	1.448,80	17
Φ 041018	Οχι	Οχι	1	34		4	3	2			13,42				800	0	200	120	60	0	0	268,40	0	0	0	Οχι	1	Οχι	1.448,40	18
ΑΖ 907693	Οχι	Οχι	1	39							16,45	43			800	0	0	0	0	0	0	329,00	301	0	0	Οχι	1	Οχι	1.430,00	19
Χ 578360	Οχι	Οχι	1	9			3	3			10,00	97			575	0	0	120	110	0	0	200,00	420	0	0	Οχι	1	Οχι	1.425,00	20
Σ697747	Οχι	Οχι	1	9				2			18,46	138			575	0	0	0	60	0	0	369,20	420	0	0	Οχι	1	Οχι	1.424,20	21
ΑΑ019995	Οχι	Οχι	1	33							10,00	90			800	0	0	0	0	0	0	200,00	420	0	0	Οχι	1	Οχι	1.420,00	22
ΑΚ 801452	Οχι	Οχι	1	53							10,00	101			800	0	0	0	0	0	0	200,00	420	0	0	Οχι	1	Οχι	1.420,00	23
Τ063863	Οχι	Οχι	1	11							18,14	22		85	725	0	0	0	0	0	0	362,80	154	0	170	Οχι	1	Οχι	1.411,80	24
Ρ846107	Οχι	Οχι	1	31			3	3			19,00				800	0	0	120	110	0	0	380,00	0	0	0	Οχι	1	Οχι	1.410,00	25
ΑΖ 000653	Οχι	Οχι	1	9		5					18,45	30			575	0	250	0	0	0	0	369,00	210	0	0	Οχι	1	Οχι	1.404,00	26
Φ 053033	Οχι	Οχι	1	9				2			17,27	70			575	0	0	0	60	0	0	345,40	420	0	0	Οχι	1	Οχι	1.400,40	27
ΑΗ 101429	Οχι	Οχι	1	9							19,58	149			575	0	0	0	0	0	0	391,60	420	0	0	Οχι	1	Οχι	1.386,60	28
Ξ 184295	Οχι	Οχι	1	9				1			17,88	115			575	0	0	0	30	0	0	357,60	420	0	0	Οχι	1	Οχι	1.382,60	29
Χ 072933	Οχι	Οχι	1	9				1			17,00	185			575	0	0	0	30	0	0	340,00	420	0	0	Οχι	1	Οχι	1.365,00	30
ΑΗ 055547	Οχι	Οχι	1	9				2	2		17,76	39			575	0	0	0	60	100	0	355,20	273	0	0	Οχι	1	Οχι	1.363,20	31
ΑΙ 120328	Οχι	Οχι	1	10							14,00	97			650	0	0	0	0	0	0	280,00	420	0	0	Οχι	1	Οχι	1.350,00	32
ΑΙ 519849	Οχι	Οχι	1	9	4			4			19,70	9			575	200	0	0	110	0	0	394,00	63	0	0	Οχι	1	Οχι	1.342,00	33
ΑΖ 011186	Οχι	Οχι	1	39		4		2			12,00	5			800	0	200	0	60	0	0	240,00	35	0	0	Οχι	1	Οχι	1.335,00	34
Χ 027963	Οχι	Οχι	1	9							19,90	51			575	0	0	0	0	0	0	398,00	357	0	0	Οχι	1	Οχι	1.330,00	35
Σ 104246	Οχι	Οχι	1	14				2			18,11	14			800	0	0	0	60	0	0	362,20	98	0	0	Οχι	1	Οχι	1.320,20	36

T 096794	Oχι	Oχι	1	56				1			18,00	18			800	0	0	0	30	0	0	360,00	126	0	0	Oχι	1	Oχι	1.316,00	37
AN 602373	Oχι	Oχι	1	9				1			14,00	60			575	0	0	0	30	0	0	280,00	420	0	0	Oχι	1	Oχι	1.305,00	38
Φ142690	Oχι	Oχι	1	18							16,00	2		85	800	0	0	0	0	0	0	320,00	14	0	170	Oχι	1	Oχι	1.304,00	39
AE 577016	Oχι	Oχι	1	12				2			17,55	13			800	0	0	0	60	0	0	351,00	91	0	0	Oχι	1	Oχι	1.302,00	40
AK 332761	Oχι	Oχι	1	10		5					20,00				650	0	250	0	0	0	0	400,00	0	0	0	Oχι	1	Oχι	1.300,00	41
AZ 075545	Oχι	Oχι	1	18							17,00		50		800	0	0	0	0	0	0	340,00	0	150	0	Oχι	1	Oχι	1.290,00	42
AH 535654	Oχι	Oχι	1	59		4					12,66	5			800	0	200	0	0	0	0	253,20	35	0	0	Oχι	1	Oχι	1.288,20	43
AH 039672	Oχι	Oχι	1	13				2			15,00	18			800	0	0	0	60	0	0	300,00	126	0	0	Oχι	1	Oχι	1.286,00	44
AH 228250	Oχι	Oχι	1	10		4					14,00			75	650	0	200	0	0	0	0	280,00	0	0	150	Oχι	1	Oχι	1.280,00	45
AK 060957	Oχι	Oχι	1	39				2			16,00	14			800	0	0	0	60	0	0	320,00	98	0	0	Oχι	1	Oχι	1.278,00	46
X 105960	Oχι	Oχι	1	54							10,00	39			800	0	0	0	0	0	0	200,00	273	0	0	Oχι	1	Oχι	1.273,00	47
AH 122925	Oχι	Oχι	1	13							13,60	28			800	0	0	0	0	0	0	272,00	196	0	0	Oχι	1	Oχι	1.268,00	48
AI 964952	Oχι	Oχι	1	9				1			12,00	68			575	0	0	0	30	0	0	240,00	420	0	0	Oχι	1	Oχι	1.265,00	49
X 030331	Oχι	Oχι	1	21				1			16,00	16			800	0	0	0	30	0	0	320,00	112	0	0	Oχι	1	Oχι	1.262,00	50
AI 121759	Oχι	Oχι	1	44							13,00	28			800	0	0	0	0	0	0	260,00	196	0	0	Oχι	1	Oχι	1.256,00	51
AB 100385	Oχι	Oχι	1	9							13,00	67			575	0	0	0	0	0	0	260,00	420	0	0	Oχι	1	Oχι	1.255,00	52
AI 654006	Oχι	Oχι	1	14				2			14,27	15			800	0	0	0	60	0	0	285,40	105	0	0	Oχι	1	Oχι	1.250,40	53
Σ 077348	Oχι	Oχι	1	15				1			18,22	8			800	0	0	0	30	0	0	364,40	56	0	0	Oχι	1	Oχι	1.250,40	54
T 132518	Oχι	Oχι	1	36				1			16,57	11			800	0	0	0	30	0	0	331,40	77	0	0	Oχι	1	Oχι	1.238,40	55
AI143160	Oχι	Oχι	1	9		4		1			16,60	12			575	0	200	0	30	0	0	332,00	84	0	0	Oχι	1	Oχι	1.221,00	56
X565316	Oχι	Oχι	1	41							14,00	20			800	0	0	0	0	0	0	280,00	140	0	0	Oχι	1	Oχι	1.220,00	57
AK824505	Oχι	Oχι	1	25							14,00	20			800	0	0	0	0	0	0	280,00	140	0	0	Oχι	1	Oχι	1.220,00	58
AM 754468	Oχι	Oχι	1	8							15,00	104			500	0	0	0	0	0	0	300,00	420	0	0	Oχι	1	Oχι	1.220,00	59
AK 793567	Oχι	Oχι	1	40							15,33	16			800	0	0	0	0	0	0	306,60	112	0	0	Oχι	1	Oχι	1.218,60	60
X 022702	Oχι	Oχι	1	15							17,60	8			800	0	0	0	0	0	0	352,00	56	0	0	Oχι	1	Oχι	1.208,00	61
X 721742	Oχι	Oχι	1	38				1			15,80	5			800	0	0	0	0	50	0	316,00	35	0	0	Oχι	1	Oχι	1.201,00	62
X 051557	Oχι	Oχι	1	30				1	1		16,00				800	0	0	0	30	50	0	320,00	0	0	0	Oχι	1	Oχι	1.200,00	63
AB 201015	Oχι	Oχι	1	10		4					17,00				650	0	200	0	0	0	0	340,00	0	0	0	Oχι	1	Oχι	1.190,00	64
AN 061514	Oχι	Oχι	1	31							19,27				800	0	0	0	0	0	0	385,40	0	0	0	Oχι	1	Oχι	1.185,40	65
Σ 268652	Oχι	Oχι	1	87							19,00				800	0	0	0	0	0	0	380,00	0	0	0	Oχι	1	Oχι	1.180,00	66
AB 211674	Oχι	Oχι	1	36							17,00	5			800	0	0	0	0	0	0	340,00	35	0	0	Oχι	1	Oχι	1.175,00	67
AB215856	Oχι	Oχι	1	18				1			17,18				800	0	0	0	30	0	0	343,60	0	0	0	Oχι	1	Oχι	1.173,60	68
P 795224	Oχι	Oχι	1	8			3		3		13,00	20			500	0	0	120	0	150	0	260,00	140	0	0	Oχι	1	Oχι	1.170,00	69
AA 075627	Oχι	Oχι	1	14							14,87	10			800	0	0	0	0	0	0	297,40	70	0	0	Oχι	1	Oχι	1.167,40	70
Σ 778188	Oχι	Oχι	1	14							15,40	8			800	0	0	0	0	0	0	308,00	56	0	0	Oχι	1	Oχι	1.164,00	71
Ξ 205978	Oχι	Oχι	1	21							18,00				800	0	0	0	0	0	0	360,00	0	0	0	Oχι	1	Oχι	1.160,00	72
AK124797	Oχι	Oχι	1	16							18,00				800	0	0	0	0	0	0	360,00	0	0	0	Oχι	1	Oχι	1.160,00	73
AH 978755	Oχι	Oχι	1	15							18,00	0			800	0	0	0	0	0	0	360,00	0	0	0	Oχι	1	Oχι	1.160,00	74
AK 028847	Oχι	Oχι	1	15				2			10,00	13			800	0	0	0	60	0	0	200,00	91	0	0	Oχι	1	Oχι	1.151,00	75
AI 086490	Oχι	Oχι	1	32					1		15,00				800	0	0	0	0	0	50	300,00	0	0	0	Oχι	1	Oχι	1.150,00	76
T 505169	Oχι	Oχι	1	37							13,54	10			800	0	0	0	0	0	0	270,80	70	0	0	Oχι	1	Oχι	1.140,80	77
AN 541821	Oχι	Oχι	1	12							17,00				800	0	0	0	0	0	0	340,00	0	0	0	Oχι	1	Oχι	1.140,00	78
AM 184712	Oχι	Oχι	1	23							16,30				800	0	0	0	0	0	0	326,00	0	0	0	Oχι	1	Oχι	1.126,00	79
AH 219278	Oχι	Oχι	1	45							16,27				800	0	0	0	0	0	0	325,40	0	0	0	Oχι	1	Oχι	1.125,40	80
AM 119399	Oχι	Oχι	1	23							13,12	9			800	0	0	0	0	0	0	262,40	63	0	0	Oχι	1	Oχι	1.125,40	81
AE 288407	Oχι	Oχι	1	35							16,00				800	0	0	0	0	0	0	320,00	0	0	0	Oχι	1	Oχι	1.120,00	82
X 081774	Oχι	Oχι	1	11				1			10,00	23			725	0	0	0	30	0	0	200,00	161	0	0	Oχι	1	Oχι	1.116,00	83
AN 134668	Oχι	Oχι	1	90							15,70				800	0	0	0	0	0	0	314,00	0	0	0	Oχι	1	Oχι	1.114,00	84
AZ 059832	Oχι	Oχι	1	32							15,00				800	0	0	0	0	0	0	300,00	0	0	0	Oχι	1	Oχι	1.100,00	85
AM014975	Oχι	Oχι	1	9		4					16,00				575	0	200	0	0	0	0	320,00	0	0	0	Oχι	1	Oχι	1.095,00	86



X 474931	Οχι	Οχι	1							14,00				0	0	0	0	0	0	0	280,00	0	0	0	Οχι	1	Οχι	280,00	137
AB 040978	Οχι	Οχι	1							14,00				0	0	0	0	0	0	0	280,00	0	0	0	Οχι	1	Οχι	280,00	138
AH 075655	Οχι	Οχι	1					1		12,09				0	0	0	0	30	0	0	241,80	0	0	0	Οχι	1	Οχι	271,80	139
AN107351	Οχι	Οχι	1							13,00				0	0	0	0	0	0	0	260,00	0	0	0	Οχι	1	Οχι	260,00	140
AB 535500	Οχι	Οχι	1							13,00				0	0	0	0	0	0	0	260,00	0	0	0	Οχι	1	Οχι	260,00	141
X 978885	Οχι	Οχι	1							12,00				0	0	0	0	0	0	0	240,00	0	0	0	Οχι	1	Οχι	240,00	142
AZ 614686	Οχι	Οχι	1							12,00				0	0	0	0	0	0	0	240,00	0	0	0	Οχι	1	Οχι	240,00	143
AB 332653	Οχι	Οχι	1							11,90				0	0	0	0	0	0	0	238,00	0	0	0	Οχι	1	Οχι	238,00	144
AH 623938	Οχι	Οχι	1							10,00	5			0	0	0	0	0	0	0	200,00	35	0	0	Οχι	1	Οχι	235,00	145
AI 149083	Οχι	Οχι	1							11,00				0	0	0	0	0	0	0	220,00	0	0	0	Οχι	1	Οχι	220,00	146
AK 236394	Οχι	Οχι	1							11,00				0	0	0	0	0	0	0	220,00	0	0	0	Οχι	1	Οχι	220,00	147
AN063043	Οχι	Οχι	1							10,00				0	0	0	0	0	0	0	200,00	0	0	0	Οχι	1	Οχι	200,00	148
X 179654	Οχι	Οχι	1							10,00				0	0	0	0	0	0	0	200,00	0	0	0	Οχι	1	Οχι	200,00	149

ΕΚΤΟΣ

ΑΡΙΘΜ. ΤΑΥΤΟΤ.	ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ
ΑΟ 038757	ΕΚΠΡΟΘΕΣΜΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ (14/5/19)
P 143042	ΕΚΠΡΟΘΕΣΜΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ (16/5/19)
AI 217758	ΕΚΠΡΟΘΕΣΜΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ (14/5/19)
Φ 130862	ΕΚΤΟΣ ΛΟΓΩ ΕΛΛΙΠΩΝ ΤΥΠΙΚΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ
X 164798	ΕΚΤΟΣ ΛΟΓΩ ΕΛΛΙΠΩΝ ΤΥΠΙΚΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ
AN 074865	ΕΚΤΟΣ ΛΟΓΩ ΕΛΛΙΠΩΝ ΤΥΠΙΚΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ
ΑΡ. Διαβ. BG5315067	ΠΟΛΙΤΗΣ ΧΩΡΑΣ ΕΚΤΟΣ Ε.Ε.
Φ 029555	ΕΚΤΟΣ ΛΟΓΩ ΕΛΛΙΠΩΝ ΤΥΠΙΚΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ
AN 602252	ΕΚΤΟΣ ΛΟΓΩ ΕΛΛΙΠΩΝ ΤΥΠΙΚΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ
AI 543300	ΕΚΤΟΣ ΛΟΓΩ ΕΛΛΙΠΩΝ ΤΥΠΙΚΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ
Φ 091948	ΕΚΤΟΣ ΛΟΓΩ ΕΛΛΙΠΩΝ ΤΥΠΙΚΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ
AZ 530075	ΕΚΤΟΣ ΛΟΓΩ ΕΛΛΙΠΩΝ ΤΥΠΙΚΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΤΕ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ : 100

Ειδικότητα : ΤΕ  
ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΙ

ή  
ΒΡΕΦΟΚΟΜΟΙ

Ανακοίνωση :42552/23-11-2018

Υπ' αριθμ. Σ.Ο.Χ. :2/2019

ΑΡΙΘΜ. ΤΑΥΤΟΤ.	ΚΩΛΥΜΑ 8ΜΗΝΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ(1) / ΣΕΙΡΑ ΕΠΙΚΟΥΡΙΑΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ									ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ												sort ΚΩΛΥΜΑ 8ΜΗΝΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	sort ΚΥΡΙΟΣ ή ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	sort ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	sort ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	Σειρά Κατάταξης
				ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΕΡΓΙΑΣ (σε μήνες)	ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΣ (αριθμ. τέκνων)	ΤΕΚΝΟ ΠΟΛΥΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αρ. τέκνων)	ΤΡΙΤΕΚΝΟΣ ή ΤΕΚΝΟ ΤΡΙΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αριθμ. τέκνων)	ΑΙΝΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ (αριθμ. ανήλικων τέκνων)	ΓΟΝΕΑΣ ΜΟΝΟΤΟΝΕΙΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αριθμ. τέκνων)	ΤΕΚΝΟ ΜΟΝΟΤΟΝΕΙΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αρ. τέκνων)	ΒΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ	ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες)	ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ (Ποσοστό Αναπηρίας)	ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΓΟΝΕΑ, ΤΕΚΝΟΥ (Ποσοστό Αναπηρίας)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4 ή 5)	ΜΟΝΑΔΕΣ (6)	ΜΟΝΑΔΕΣ (7)	ΜΟΝΑΔΕΣ (8)	ΜΟΝΑΔΕΣ (9)	ΜΟΝΑΔΕΣ (10)	ΜΟΝΑΔΕΣ (11)					
AA 302360	Οχι	Οχι	1	14					8,51	19	95		800	0	0	0	0	0	0	340,40	133	285	0	Οχι	1	Οχι	1.558,40	1	
AM 586838	Οχι	Οχι	1	15					7,78	41		67	800	0	0	0	0	0	0	311,20	287	0	134	Οχι	1	Οχι	1.532,20	2	
Σ 551744	Οχι	Οχι	1	10			3	1	7,51	65			650	0	0	120	30	0	0	300,40	420	0	0	Οχι	1	Οχι	1.520,40	3	
Φ 020037	Οχι	Οχι	1	20					7,16	60			800	0	0	0	0	0	0	286,40	420	0	0	Οχι	1	Οχι	1.506,40	4	
AN586186	Οχι	Οχι	1	33			3	3	8,50	19			800	0	0	120	110	0	0	340,00	133	0	0	Οχι	1	Οχι	1.503,00	5	
AB 292710	Οχι	Οχι	1	13		4			7,22			4	800	0	200	0	0	0	200	288,80	0	0	0	Οχι	1	Οχι	1.488,80	6	
AM 587783	Οχι	Οχι	1	19				1	7,43	47			800	0	0	0	30	0	0	297,20	329	0	0	Οχι	1	Οχι	1.456,20	7	
X 712177	Οχι	Οχι	1	21					7,41	44			800	0	0	0	0	0	0	296,40	308	0	0	Οχι	1	Οχι	1.404,40	8	
AZ 656589	Οχι	Οχι	1	52				1	8,09	15		67	800	0	0	0	30	0	0	323,60	105	0	134	Οχι	1	Οχι	1.392,60	9	
AB 544560	Οχι	Οχι	1	9					8,96	66			575	0	0	0	0	0	0	358,40	420	0	0	Οχι	1	Οχι	1.353,40	10	
AB 388421	Οχι	Οχι	1	10				2	8,02	46			650	0	0	0	60	0	0	320,80	322	0	0	Οχι	1	Οχι	1.352,80	11	
AE598154	Οχι	Οχι	1	21				1	7,98	29			800	0	0	0	30	0	0	319,20	203	0	0	Οχι	1	Οχι	1.352,20	12	
AA 349390	Οχι	Οχι	1	9					8,75	59			575	0	0	0	0	0	0	350,00	413	0	0	Οχι	1	Οχι	1.338,00	13	
AE 297944	Οχι	Οχι	1	8				2	8,54	65			500	0	0	0	60	0	0	341,60	420	0	0	Οχι	1	Οχι	1.321,60	14	
AI 136925	Οχι	Οχι	1	9					8,02	77			575	0	0	0	0	0	0	320,80	420	0	0	Οχι	1	Οχι	1.315,80	15	
AB 026908	Οχι	Οχι	1	10					8,36	28		67	650	0	0	0	0	0	0	334,40	196	0	134	Οχι	1	Οχι	1.314,40	16	
X 776637	Οχι	Οχι	1	9		4			7,96	31			575	0	200	0	0	0	0	318,40	217	0	0	Οχι	1	Οχι	1.310,40	17	
AB 261680	Οχι	Οχι	1	9		5			8,15	20			575	0	250	0	0	0	0	326,00	140	0	0	Οχι	1	Οχι	1.291,00	18	
AK 133078	Οχι	Οχι	1	21					7,68	26			800	0	0	0	0	0	0	307,20	182	0	0	Οχι	1	Οχι	1.289,20	19	
AH 754144	Οχι	Οχι	1	13		3			8,40				800	0	150	0	0	0	0	336,00	0	0	0	Οχι	1	Οχι	1.286,00	20	
AH 027042	Οχι	Οχι	1	14					8,16	21			800	0	0	0	0	0	0	326,40	147	0	0	Οχι	1	Οχι	1.273,40	21	
X 206436	Οχι	Οχι	1	21					7,90	19			800	0	0	0	0	0	0	316,00	133	0	0	Οχι	1	Οχι	1.249,00	22	
AK 872658	Οχι	Οχι	1	8					8,01	90			500	0	0	0	0	0	0	320,40	420	0	0	Οχι	1	Οχι	1.240,40	23	
AI 376216	Οχι	Οχι	1	33					8,20	15			800	0	0	0	0	0	0	328,00	105	0	0	Οχι	1	Οχι	1.233,00	24	
AK 215739	Οχι	Οχι	1	16					7,27	20			800	0	0	0	0	0	0	290,80	140	0	0	Οχι	1	Οχι	1.230,80	25	



Σ 737153	OxI	OxI	1	18				1				7,72	13			800	0	0	0	30	0	0	308,80	91	0	0	OxI	1	OxI	1.229,80	26
AA 463906	OxI	OxI	1	45								7,45	18			800	0	0	0	0	0	0	298,00	126	0	0	OxI	1	OxI	1.224,00	27
AE 555691	OxI	OxI	1	21								8,88	9			800	0	0	0	0	0	0	355,20	63	0	0	OxI	1	OxI	1.218,20	28
AN 655710	OxI	OxI	1	33								8,60	10			800	0	0	0	0	0	0	344,00	70	0	0	OxI	1	OxI	1.214,00	29
AN 635100	OxI	OxI	1	33								8,58	10			800	0	0	0	0	0	0	343,20	70	0	0	OxI	1	OxI	1.213,20	30
X 332648	OxI	OxI	1	10			4					8,16	5			650	0	200	0	0	0	0	326,40	35	0	0	OxI	1	OxI	1.211,40	31
AZ 231538	OxI	OxI	1	33								8,74	8			800	0	0	0	0	0	0	349,60	56	0	0	OxI	1	OxI	1.205,60	32
AM633415	OxI	OxI	1	22								7,11	17			800	0	0	0	0	0	0	284,40	119	0	0	OxI	1	OxI	1.203,40	33
AB 388442	OxI	OxI	1	23								7,91	11			800	0	0	0	0	0	0	316,40	77	0	0	OxI	1	OxI	1.193,40	34
AZ 283121	OxI	OxI	1	33								8,26	9			800	0	0	0	0	0	0	330,40	63	0	0	OxI	1	OxI	1.193,40	35
AA 440493	OxI	OxI	1	37								8,54	7			800	0	0	0	0	0	0	341,60	49	0	0	OxI	1	OxI	1.190,60	36
AH 597238	OxI	OxI	1	33								8,04	9			800	0	0	0	0	0	0	321,60	63	0	0	OxI	1	OxI	1.184,60	37
Φ 209269	OxI	OxI	1	30								6,80	16			800	0	0	0	0	0	0	272,00	112	0	0	OxI	1	OxI	1.184,00	38
AI254588	OxI	OxI	1	25								7,83	10			800	0	0	0	0	0	0	313,20	70	0	0	OxI	1	OxI	1.183,20	39
AM 645202	OxI	OxI	1	21								8,00	9			800	0	0	0	0	0	0	320,00	63	0	0	OxI	1	OxI	1.183,00	40
AB807149	OxI	OxI	1	21								8,00	9			800	0	0	0	0	0	0	320,00	63	0	0	OxI	1	OxI	1.183,00	41
AI 808319	OxI	OxI	1	33								7,91	9			800	0	0	0	0	0	0	316,40	63	0	0	OxI	1	OxI	1.179,40	42
AZ 137512	OxI	OxI	1	11								8,07	17			725	0	0	0	0	0	0	322,80	119	0	0	OxI	1	OxI	1.166,80	43
X 718164	OxI	OxI	1	9								8,66	35			575	0	0	0	0	0	0	346,40	245	0	0	OxI	1	OxI	1.166,40	44
AH 236020	OxI	OxI	1	16								9,07				800	0	0	0	0	0	0	362,80	0	0	0	OxI	1	OxI	1.162,80	45
AE 329776	OxI	OxI	1	24								9,03				800	0	0	0	0	0	0	361,20	0	0	0	OxI	1	OxI	1.161,20	46
AK 017710	OxI	OxI	1	15								7,56	8			800	0	0	0	0	0	0	302,40	56	0	0	OxI	1	OxI	1.158,40	47
AH129789	OxI	OxI	1	29				1	1			6,87				800	0	0	0	30	50	0	274,80	0	0	0	OxI	1	OxI	1.154,80	48
AZ980567	OxI	OxI	1	33								7,03	9			800	0	0	0	0	0	0	281,20	63	0	0	OxI	1	OxI	1.144,20	49
AE 274440	OxI	OxI	1	21								8,45				800	0	0	0	0	0	0	338,00	0	0	0	OxI	1	OxI	1.138,00	50
AH 146099	OxI	OxI	1	13								8,34				800	0	0	0	0	0	0	333,60	0	0	0	OxI	1	OxI	1.133,60	51
AB 518080	OxI	OxI	1	23								8,27				800	0	0	0	0	0	0	330,80	0	0	0	OxI	1	OxI	1.130,80	52
AZ 548627	OxI	OxI	1	21								8,24				800	0	0	0	0	0	0	329,60	0	0	0	OxI	1	OxI	1.129,60	53
AK 059445	OxI	OxI	1	44								8,13				800	0	0	0	0	0	0	325,20	0	0	0	OxI	1	OxI	1.125,20	54
AI 184947	OxI	OxI	1	11								8,12	10			725	0	0	0	0	0	0	324,80	70	0	0	OxI	1	OxI	1.119,80	55
AZ 318382	OxI	OxI	1	43								7,73				800	0	0	0	0	0	0	309,20	0	0	0	OxI	1	OxI	1.109,20	56
AK8188314	OxI	OxI	1	8								8,00	40			500	0	0	0	0	0	0	320,00	280	0	0	OxI	1	OxI	1.100,00	57
AZ 716863	OxI	OxI	1	23								7,47				800	0	0	0	0	0	0	298,80	0	0	0	OxI	1	OxI	1.098,80	58
AH528443	OxI	OxI	1	16								7,35				800	0	0	0	0	0	0	294,00	0	0	0	OxI	1	OxI	1.094,00	59
AK 394060	OxI	OxI	1				3	3	3			9,02	50			0	0	0	120	110	150	0	360,80	350	0	0	OxI	1	OxI	1.090,80	60
AK796875	OxI	OxI	1	9				1				7,01	24			575	0	0	0	30	0	0	280,40	168	0	0	OxI	1	OxI	1.053,40	61
AO484047	OxI	OxI	1	9								8,25	17			575	0	0	0	0	0	0	330,00	119	0	0	OxI	1	OxI	1.024,00	62
AE 840079	OxI	OxI	1	9								6,95	23			575	0	0	0	0	0	0	278,00	161	0	0	OxI	1	OxI	1.014,00	63
X 634304	OxI	OxI	1	9								7,95	16			575	0	0	0	0	0	0	318,00	112	0	0	OxI	1	OxI	1.005,00	64
AM248021	OxI	OxI	1	33								5,00				800	0	0	0	0	0	0	200,00	0	0	0	OxI	1	OxI	1.000,00	65
AZ 283760	OxI	OxI	1	9								8,31	13			575	0	0	0	0	0	0	332,40	91	0	0	OxI	1	OxI	998,40	66
AA 087246	OxI	OxI	1	9								7,11	19			575	0	0	0	0	0	0	284,40	133	0	0	OxI	1	OxI	992,40	67
AI 420379	OxI	OxI	1	8			3					8,29				500	0	0	120	0	0	0	331,60	0	0	0	OxI	1	OxI	951,60	68
AB 250207	OxI	OxI	1	10								7,53				650	0	0	0	0	0	0	301,20	0	0	0	OxI	1	OxI	951,20	69
AB 579169	OxI	OxI	1	9								8,35	6			575	0	0	0	0	0	0	334,00	42	0	0	OxI	1	OxI	951,00	70
X 376497	OxI	OxI	1	9								8,79				575	0	0	0	0	0	0	351,60	0	0	0	OxI	1	OxI	926,60	71
X 185724	OxI	OxI	1	9								8,59				575	0	0	0	0	0	0	343,60	0	0	0	OxI	1	OxI	918,60	72
AZ 726468	OxI	OxI	1	6			4					7,14				350	0	200	0	0	0	0	285,60	0	0	0	OxI	1	OxI	835,60	73
AE 707286	OxI	OxI	1	7								7,75	13			425	0	0	0	0	0	0	310,00	91	0	0	OxI	1	OxI	826,00	74
AK 627933	OxI	OxI	1	0				1	1	3		7,91	41			0	0	0	0	30	0	150	316,40	287	0	0	OxI	1	OxI	783,40	75

