

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΑΝΑΓΚΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ  
ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

A/A	A Δ Τ	ΜΟΡΙΑ-1 (από Φύλλο)	2. ΠΟΛΥΤΕΚΝΙΑ (τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-2	3. ΤΡΙΤΕΚΝΙΑ (ΝΑΙ ή ΟΧΙ)	ΜΟΡΙΑ-3	4. ΑΝΗΛΙΚΑ (τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-4	5. ΜΟΝΟΓΟΝΕΑΣ (τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-5	6. ΑΝΑΠΗΡΙΑ (ποσοστό)	ΜΟΡΙΑ-6	7. ΗΛΙΚΙΑ (έτη)	ΜΟΡΙΑ-7	ΣΥΝΟΛΟ	ΣΕΙΡΑ
1	P 544413						2	10					43	10	20	176
2	ΑΟ 120105	1177			ΝΑΙ	15							61	20	1.212	23
3	X 211868						1	5	1	10			32	10	25	162
4	X 216653						1	5					38	10	15	251
5	M 966613		4	30							80	17	53	20	67	65
6	ΑΒ 032639		4	30									32	10	40	116
7	Σ288766						2	10					40	10	20	176
8	X 682380												31	10	10	281
9	ΑΚ 782246	2202											51	20	2.222	12
10	ΑΚ 090880	155											55	20	175	40
11	ΑΚ 612624		3	20									57	20	40	116
12	ΑΒ 018650						1	5					45	10	15	251
13	ΑΟ 140075		4	30			2	10	1	10			38	10	60	68
14	ΑΗ 049220												63	20	20	176
15	ΑΚ 708331						2	10					37	10	20	176
16	ΑΖ 105545		5	40									61	20	60	68
17	ΑΕ 584924				ΝΑΙ	15	1	5			85	17	56	20	57	79
18	ΑΒ 210632		5	40									48	10	50	84
19	ΑΕ544711												49	10	10	281
20	ΑΟ 024357	2958											47	10	2.968	6
21	X 677262												52	20	20	176
22	ΑΙ 651105	1572			ΝΑΙ	15							60	20	1.607	18
23	Π 356394												53	20	20	176
24	ΑΟ 040943						2	10					33	10	20	176
25	ΑΗ 070145												41	10	10	281
26	ΑΕ 544287	521					1	5					45	10	536	31
27	Φ 056523										50	10	54	20	30	147
28	ΑΕ 153402						1	5	2	20			32	10	35	127
29	Σ 108328						2	10					47	10	20	176
30	ΑΕ151123	1088					1	5					50	10	1.103	24
31	Σ167576				ΝΑΙ	15							42	10	25	162
32	ΑΜ 191303						1	5					52	20	25	162
33	ΑΒ 018644												47	10	10	281
34	ΑΚ 691017		4	30									49	10	40	116
35	Ξ 334041												52	20	20	176
36	ΑΗ 612806												59	20	20	176
37	ΑΜ 637239												50	10	10	281
38	ΑΕ151155												42	10	10	281
39	Σ 518285		4	30			1	5					40	10	45	100
40	ΑΜ 149693		4	30	ΝΑΙ	15	2	10					49	10	65	66
41	Σ 291833	308					1	5					49	10	323	37
42	T 566161		6	50									35	10	60	68
43	ΑΚ 782444				ΝΑΙ	15							56	20	35	127
44	T 028691	2725			ΝΑΙ	15							65	20	2.760	7
45	Φ 058359						1	5					46	10	15	251
46	019553						1	5					38	10	15	251
47	Σ 590215				ΝΑΙ	15							51	20	35	127

A/A	A Δ Τ	ΜΟΡΙΑ-1 (από Φύλλο)	2. ΠΟΛΥΤΕΚΝΙΑ (τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-2	3. ΤΡΙΤΕΚΝΙΑ (ΝΑΙ ή ΟΧΙ)	ΜΟΡΙΑ-3	4. ΑΝΗΛΙΚΑ (τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-4	5. ΜΟΝΟΓΟΝΕΑΣ (τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-5	6. ΑΝΑΠΗΡΙΑ (ποσοστό)	ΜΟΡΙΑ-6	7. ΗΛΙΚΙΑ (έτη)	ΜΟΡΙΑ-7	ΣΥΝΟΛΟ	ΣΕΙΡΑ
48	AH 483816						1	5	1	10			57	20	35	127
49	AK 495592		4	30									41	10	40	116
50	Σ 589269		18	170									62	20	190	39
51	A0132142		4	30					1	10			54	20	60	68
52	AE 018916												57	20	20	176
53	Ξ 607630						2	10					48		10	281
54	X 536729		5	40					3	30			52	20	90	52
55	AE147724				ΝΑΙ	15							53	20	35	127
56	AI571229	2671			ΝΑΙ	15							50	10	2.696	8
57	Π 733363						1	5			72	17	44	10	32	145
58	AZ 066110								2	20			50	10	30	147
59	T 008970								1	10			46	10	20	176
60	AO 070619		4	30					1	10			49	10	50	84
61	AZ 060113						2	10					40	10	20	176
62	N 231863	2958											55	20	2.978	5
63	AI 136432						2	10					42	10	20	176
64	Φ 061255		4	30	ΝΑΙ	15							37	10	55	80
65	AZ 014075												53	20	20	176
66	AI 137272												55	20	20	176
67	AN525242	2992					1	5			74	17	55	20	3.034	1
68	AO 089034				ΝΑΙ	15	3	20					48	10	45	100
69	AM 010988		5	40			2	10					44	10	60	68
70	AO 109030						2	10					32	10	20	176
71	T 128083	503					1	5					48	10	518	33
72	AO 164978												52	20	20	176
73	AK 578836												40	10	10	281
74	N 354193		6	50	ΝΑΙ	15							59	20	85	55
75	AN 525265						2	10					51	20	30	147
76	X 211190				ΝΑΙ	15	3	20					48	10	45	100
77							1	5					42	10	15	251
78	T 059576		6	50									45	10	60	68
79	AN 077697				ΝΑΙ	15	1	5					23	10	30	147
80	Σ 288121	611			ΝΑΙ	15	1	5					44	10	641	30
81	AK 842774	1981											45	10	1.991	14
82	AK 237898						1	5	1	10			46	10	25	162
83	AB 318603						1	5					51	20	25	162
84	AO 164940						1	5			82	17	54	20	42	115
85	T 128573		4	30			3	20					45	10	60	68
86	Ξ 356206		4	30									52	20	50	84
87	AZ 014532												62	20	20	176
88	Π118525		4	30			4	30	4	40			43	10	110	47
89	AB 035513				ΝΑΙ	15	2	10					41	10	35	127
90	AM 542597		7	60			4	30	6	60			44	10	160	41
91	AN 060401		9	80			2	10	5	50			39	10	150	42
92	I 8775108												59	20	20	176
93	Ξ 293721												50	10	10	281
94	T058821						2	10					48	10	20	176
95	Π 963294		4	30			2	10					44	10	50	84
96	P 507701						2	10					41	10	20	176
97	AN 656461						2	10	2	20			39	10	40	116
98	Σ 588657						2	10					40	10	20	176
99	AH 087052						1	5					49	10	15	251
100	AZ 625380						1	5					48	10	15	251
101	AM 595871						2	10					42	10	20	176
102	AE 556383		5	40					2	20			54	20	80	56
103	AN 588479	2140					1	5					52	20	2.165	13
104	Π 493891												45	10	10	281
105	T 062524						3	20					36	10	30	147

A/A	A Δ Τ	ΜΟΡΙΑ-1 (από Φύλλο)	2. ΠΟΛΥΤΕΚΝΙΑ (τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-2	3. ΤΡΙΤΕΚΝΙΑ (ΝΑΙ ή ΟΧΙ)	ΜΟΡΙΑ-3	4. ΑΝΗΛΙΚΑ (τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-4	5. ΜΟΝΟΓΟΝΕΑΣ (τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-5	6. ΑΝΑΠΗΡΙΑ (ποσοστό)	ΜΟΡΙΑ-6	7. ΗΛΙΚΙΑ (έτη)	ΜΟΡΙΑ-7	ΣΥΝΟΛΟ	ΣΕΙΡΑ
106	AB 596777		4	30									61	20	50	84
107	AI 653860						1	5					47	10	15	251
108	AM 010999						2	10					40	10	20	176
109	AK 084811						1	5					46	10	15	251
110	AI 224879		4	30			2	10					28	10	50	84
111	AB 019018	1745					1	5					51	20	1.770	16
112	AB 020343						2	10					32	10	20	176
113	AN 040083						1	5	1	10			41	10	25	162
114	AM 097243		5	40			1	5					40	10	55	80
115	AI 654029						1	5	1	10			51	20	35	127
116	AM 643437								2	20			21	10	30	147
117	AK 003410						1	5	1	10			41	10	25	162
118	AK 084003						1	5			80	17	41	10	32	145
119	AI808982								1	10			33	10	20	176
120	X 652609	762			ΝΑΙ	15			1	10			53	20	807	26
121	AH 085752						2	10					45	10	20	176
122	AZ 527366						1	5					35	10	15	251
123	AN 605688		4	30			3	20					37	10	60	68
124	AB 237587												44	10	10	281
125	P 708402												40	10	10	281
126	X 040775	2453					1	5					55	20	2.478	11
127	Σ 590638						2	10					47	10	20	176
128	AM 648902						1	5					31	10	15	251
129	AB 247785						1	5					47	10	15	251
130	T 020110						1	5					39	10	15	251
131	Ξ 466742	736											53	20	756	27
132	AI 043215		7	60									51	20	80	56
133	AM 569671								2	20			51	20	40	116
134	Σ 688209		6	50			2	10					40	10	70	61
135	AN 807854		6	50			2	10	5	50			38	10	120	44
136	Σ 0610331				ΝΑΙ	15	2	10					47	10	35	127
137	AM 616145	459											56	20	479	35
138	Π 749208						2	10					44	10	20	176
139	AK 697093	2992											51	20	3.012	2
140	AH 591930												39	10	10	281
141	AI 106840		4	30			2	10					47	10	50	84
142	AH 630076		3	20			1	5					43	10	35	127
143	AN 155189				ΝΑΙ	15	2	10					43	10	35	127
144	AN 611512		7	60			4	30	4	40			23	10	140	43
145	AN 615941												58	20	20	176
146	X 211363	661			ΝΑΙ	15							59	20	696	29
147	AN 753747						2	10					35	10	20	176
148	Σ 230108						2	10					37	10	20	176
149	P 468923										80	17	41	10	27	160
150	AZ 499596						2	10					34	10	20	176
151	M 231449				ΝΑΙ	15							62	20	35	127
152	AM 164035						1	5					46	10	15	251
153	AB 247866						2	10					51	20	30	147
154	AO 22593						2	10					48	10	20	176
155	Π 328333						2	10					43	10	20	176
156	AO 022706						1	5					34	10	15	251
157	Σ 518649	1829											52	20	1.849	15
158	AN 941885				ΝΑΙ	15							48	10	25	162
159	AH 592839						1	5	1	10			38	10	25	162
160	AK 653664						2	10					41	10	20	176
161	Π 076792										80	17	56	20	37	125
162	AN 512538						2	10					42	10	20	176
163	AK 612518												55	20	20	176

A/A	A Δ Τ	ΜΟΡΙΑ-1 (από Φύλλο)	2. ΠΟΛΥΤΕΚΝΙΑ (τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-2	3. ΤΡΙΤΕΚΝΙΑ (ΝΑΙ ή ΟΧΙ)	ΜΟΡΙΑ-3	4. ΑΝΗΛΙΚΑ (τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-4	5. ΜΟΝΟΓΟΝΕΑΣ (τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-5	6. ΑΝΑΠΗΡΙΑ (ποσοστό)	ΜΟΡΙΑ-6	7. ΗΛΙΚΙΑ (έτη)	ΜΟΡΙΑ-7	ΣΥΝΟΛΟ	ΣΕΙΡΑ
164	Σ 689469		4	30							67	15	45	10	55	80
165	X 046701						2	10					33	10	20	176
166	X 652486	503					2	10					48	10	523	32
167	Σ 065273		4	30			2	10					40	10	50	84
168	ΑΟ 065518				ΝΑΙ	15	1	5					44	10	30	147
169	ΑΜ 735742						1	5	1	10			53	20	35	127
170	ΑΟ 040972				ΝΑΙ	15	3	20					39	10	45	100
171	ΑΒ 210642												49	10	10	281
172	ΑΜ 451413						1	5					35	10	15	251
173	ΑΗ 518491						2	10					41	10	20	176
174	ΑΙ 099027						3	20					25	10	30	147
175	ΑΝ 095899						2	10					49	10	20	176
176	Π 949507				ΝΑΙ	15	3	20					44	10	45	100
177	ΑΜ 082107				ΝΑΙ	15	3	20					42	10	45	100
178	ΑΝ 149018		7	60									21	10	70	61
179	ΑΝ 123894		7	60									18	10	70	61
180	ΑΙ 523074		7	60			2	10					26	10	80	56
181	ΑΝ 106554		5	40									61	20	60	68
182	P 015024		4	30			2	10	4	40	60	12	42	10	102	49
183	ΑΟ 073937												46	10	10	281
184	ΑΟ 140058						2	10					47	10	20	176
185	ΑΙ 523611												41	10	10	281
186	ΑΙ 509126												55	20	20	176
187	Σ 661572												44	10	10	281
188	N 232740		4	30									53	20	50	84
189	ΑΜ 026307						1	5					41	10	15	251
190	ΑΕ 044566						1	5	2	20			52	20	45	100
191	X 040675		4	30									51	20	50	84
192	T 096863						1	5					43	10	15	251
193	Π 732822						2	10	2	20			46	10	40	116
194	ΑΝ 106624		4	30									63	20	50	84
195	Ξ 267180												50	10	10	281
196	X 123267						1	5					45	10	15	251
197	ΑΝ 123906						1	5					40	10	15	251
198	ΑΚ 597507		6	50					6	60			21	10	120	44
199	ΑΙ 480155												54	20	20	176
200	ΑΒ 240557												52	20	20	176
201	M 1155453		4	30									56	20	50	84
202	ΑΜ 599469		5	40			2	10	5	50			23	10	110	47
203	ΑΝ 504085						1	5					56	20	25	162
204	Σ 589514		3	20			2	10	3	30			50	10	70	61
205	ΑΒ 015760		7	60			4	30					43	10	100	50
206	ΑΝ 163728				ΝΑΙ	15							59	20	35	127
207	ΑΕ 570194												43	10	10	281
208	ΑΖ 625188						1	5					48	10	15	251
209	Φ 041203												35	10	10	281
210	P 625166						2	10					46	10	20	176
211	N 353028												55	20	20	176
212	ΑΜ 107302		4	30			2	10					44	10	50	84
213	ΑΗ 070070						2	10			90	17	43	10	37	125
214	X 652657	1740					3	20					41	10	1.770	16
215	ΑΕ 036313						1	5					45	10	15	251
216	ΑΝ 621776												53	20	20	176
217	ΑΜ 591053		4	30			1	5					36	10	45	100
218	ΑΟ 140316												59	20	20	176
219	ΑΝ 069851												26	10	10	281
220	ΑΕ 036910												36	10	10	281
221	ΑΖ 583695	1237					2	10	2	20			41	10	1.277	21

A/A	A Δ Τ	ΜΟΡΙΑ-1 (από φύλλο)	2. ΠΟΛΥΤΕΚΝΙΑ (τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-2	3. ΤΡΙΤΕΚΝΙΑ (ΝΑΙ ή ΟΧΙ)	ΜΟΡΙΑ-3	4. ΑΝΗΛΙΚΑ (τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-4	5. ΜΟΝΟΓΟΝΕΑΣ (τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-5	6. ΑΝΑΠΗΡΙΑ (ποσοστό)	ΜΟΡΙΑ-6	7. ΗΛΙΚΙΑ (έτη)	ΜΟΡΙΑ-7	ΣΥΝΟΛΟ	ΣΕΙΡΑ
222	T 061306												39	10	10	281
223	AZ 625522						2	10					47	10	20	176
224	AB 553149						1	5					48	10	15	251
225	AM 052255												49	10	10	281
226	Σ 555739	1368	6	50									57	20	1.438	19
227	P 134694												50	10	10	281
228	Σ 230919						2	10					37	10	20	176
229	AB 669752						2	10					44	10	20	176
230	P 136322						2	10					41	10	20	176
231	M 301500												57	20	20	176
232	X 188284		6	50									35	10	60	68
233	X 651872	431					2	10					40	10	451	36
234	AK 249848						2	10					43	10	20	176
235	AB 048829				ΝΑΙ	15	3	20					42	10	45	100
236	AN 508437		5	40			5	40					41	10	90	52
237	P557061										67	15	44	10	25	162
238	N 452103												47	10	10	281
239	Π 749155						1	5					45	10	15	251
240	AH 622395	2575											56	20	2.595	10
241	Σ 522509												60	20	20	176
242	AK 720374						1	5	2	20			50	10	35	127
243													22	10	10	281
244	Σ 186757		4	30			3	20	4	40			42	10	100	50
245	AM 008476												56	20	20	176
246	AH 102311		9	80					2	20			51	20	120	44
247	T 281311												39	10	10	281
248	X 030331												51	20	20	176
249	AM027362										80	17	20	10	27	160
250	AI 665896												51	20	20	176
251	X 652660						1	5			67	15	50	10	30	147
252	AE 544719												54	20	20	176
253	AK 612108						2	10					43	10	20	176
254	AB 019001	885			ΝΑΙ	15	2	10					45	10	920	25
255	Π 725153						2	10			67	15	46	10	35	127
256	AM 318622		6										27	10	10	281
257	Σ 228196						2	10					47	10	20	176
258	X 581098												56	20	20	176
259													49	10	10	281
260	AZ 62738	2635											56	20	2.655	9
261	AI 118404						2	10					47	10	20	176
262	X 308289						1	5					34	10	15	251
263	N 267264				ΝΑΙ	15							55	20	35	127
264	T 1018199				ΝΑΙ	15	3	20					39	10	45	100
265	AB 019681						2	10					44	10	20	176
266	AI 136525		4	30									59	20	50	84
267	P 136959	468					2	10					43	10	488	34
268	AM 163833		8	70			2	10					42	10	90	52
269	Σ 288131								2	20			46	10	30	147
270	X 663059												60	20	20	176
271	AE 064614						1	5					54	20	25	162
272	AE 942498		4	30									60	20	50	84
273	AH 622165				ΝΑΙ	15	1	5					42	10	30	147
274	AT 641874						1	5	2	20			52	20	45	100
275	AK 090412												35	10	10	281
276	Σ 589619						2	10					37	10	20	176
277	AH 582152												55	20	20	176
278	Ξ 3844406	2958			ΝΑΙ	15							54	20	2.993	4
279	Π 670711		4	30									46	10	40	116

A/A	A Δ Τ	ΜΟΡΙΑ-1 (από φύλλο)	2. ΠΟΛΥΤΕΚΝΙΑ (τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-2	3. ΤΡΙΤΕΚΝΙΑ (ΝΑΙ ή ΟΧΙ)	ΜΟΡΙΑ-3	4. ΑΝΗΛΙΚΑ (τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-4	5. ΜΟΝΟΓΟΝΕΑΣ (τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-5	6. ΑΝΑΠΗΡΙΑ (ποσοστό)	ΜΟΡΙΑ-6	7. ΗΛΙΚΙΑ (έτη)	ΜΟΡΙΑ-7	ΣΥΝΟΛΟ	ΣΕΙΡΑ
280	X 522530												61	20	20	176
281	X 030379												33	10	10	281
282	AM 015414												59	20	20	176
283	Σ 741310						2	10					39	10	20	176
284	AB 643105				ΝΑΙ	15	3	20	3	30			42	10	75	59
285	AH102094												50	10	10	281
286	N 263048												57	20	20	176
287	T 028756	1402			ΝΑΙ	15	1	5					47	10	1.432	20
288	X 040065		4	30			2	10					45	10	50	84
289	X 123442						1	5	1	10			46	10	25	162
290	AM 082285						1	5					49	10	15	251
291	X 030850	2992											54	20	3.012	2
292	AI 640401		5	40			2	10					31	10	60	68
293	AN 561571						2	10					38	10	20	176
294	AH 615448				ΝΑΙ	15	3	20					44	10	45	100
295	AM 555713												45	10	10	281
296	X 544281						1	5					46	10	15	251
297	AB 210900	1261					1	5					32	10	1.276	22
298			4	30									50	10	40	116
299	AM 586477				ΝΑΙ	15	1	5					27	10	30	147
300	AM 097028												61	20	20	176
301	Ξ 314412												49	10	10	281
302	T 028058				ΝΑΙ	15	3	20					39	10	45	100
303	AI 023068												50	10	10	281
304	AM 536211				ΝΑΙ	15	2	10					40	10	35	127
305	AM 631405						1	5					29	10	15	251
306	T001736		6	50			1	5					37	10	65	66
307	AM 631432	136	5	40			1	5					35	10	191	38
308	AI 048269				ΝΑΙ	15	3	20					43	10	45	100
309	AH 886673						1	5	1	10			35	10	25	162
310	Φ 097880		6	50			1	5	1	10			37	10	75	59
311	AI 523295	661			ΝΑΙ	15					68	15	57	20	711	28
312	Ξ 120209				ΝΑΙ	15							51	20	35	127
313	AO 065217						1	5					49	10	15	251
314	VW4199934		5	40			1	5					33	10	55	80
315	BE 9762395				ΝΑΙ	15	3	20					36	10	45	100
316	124323						1	5					46	10	15	251

**Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**ΛΗΜΗΤΡΙΟΣ ΖΑΛΔΚΟΥΛΗΣ**