

ΟΡΙΣΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΑΝΑΓΚΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

A/A	A Δ Τ	ΜΟΡΙΑ-1 (από φύλλο)	'2. ΠΟΛΥΤΕΚΝΙΑ	ΜΟΡΙΑ-2	'3. ΤΡΙΤΕΚΝΙΑ (ΝΑΙ ή ΟΧΙ)	ΜΟΡΙΑ-3	'4. ΑΝΗΛΙΚΑ (τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-4	'5. ΜΟΝΟΓΟΝΕΑ	ΜΟΡΙΑ-5	'6. ΑΝΑΠΗΡΙΑ (ποσοστό)	ΜΟΡΙΑ-6	'7. ΗΛΙΚΙΑ (έτη)	ΜΟΡΙΑ-7	ΣΥΝΟΛΟ	ΣΕΙΡΑ
47	AN525242	####					1	5			74	17	55	20	3.034	1
178	X 030850	####											54	20	3.012	2
171	Ξ 3844406	####			ΝΑΙ	15							54	20	2.993	3
43	N 231863	####											55	20	2.978	4
11	ΑΟ 024357	####											47	10	2.968	5
27	T 028691	####			ΝΑΙ	15							65	20	2.760	6
36	ΑΙ571229	####			ΝΑΙ	15							50	10	2.696	7
159	AZ 62738	####											56	20	2.655	8
6	AK 782246	####											51	20	2.222	9
96	Σ 518649	####											52	20	1.849	10
69	AB 019018	####					1	5					51	20	1.770	11
13	ΑΙ 651105	####			ΝΑΙ	15							60	20	1.607	12
177	T 028756	####			ΝΑΙ	15	1	5					47	10	1.432	13
142	Σ 555739	####	6	50									57	20	1.429	14
141	AZ 583695	####					2	10	2	20			41	10	1.277	15
122	AZ 625967	####											58	20	1.227	16
2	ΑΟ 120105	####			ΝΑΙ	15							61	20	1.212	17
19	ΑΕ151123	####					1	5					50	10	1.103	18
154	AB 019001	885			ΝΑΙ	15	2	10					45	10	920	19
53	AH 102653	891											59	20	911	20
73	X 652609	762			ΝΑΙ	15			1	10			53	20	807	21
78	Ξ 466742	736											53	20	756	22
186	ΑΙ 523295	661			ΝΑΙ	15					68	15	57	20	711	23
87	X 211363	661			ΝΑΙ	15							59	20	696	24
16	ΑΕ 544287	521					1	5					45	10	536	25
163	P 136959	468					2	10					43	10	488	26
81	AM 616145	459											56	20	479	27
145	X 651872	431					2	10					40	10	451	28
26	Σ 291833	308					1	5					49	10	323	29
31	Σ 589269		18	170									62	20	190	30
7	AK 090880	155											55	20	175	31
60	AN 060401		9	80			2	10	5	50			39	10	150	32
85	AN 611512		7	60			4	30	4	40			23	10	140	33
150	AH 102311		9	80					2	20			51	20	120	34
127	AM 599469		5	40			2	10	5	50			23	10	110	35
113	P 015024		4	30			2	10	4	40	60	12	42	10	102	36
129	AB 015760		7	60			4	30					43	10	100	37
148	Σ 186757		4	30			3	20	4	40			42	10	100	37
164	AM 163833		8	70			2	10					42	10	90	39
62	X 525557		4	30			4	30			80	17	35	10	87	40
51	N 354193		6	50	ΝΑΙ	15							59	20	85	41
111	ΑΙ 523074		7	60			2	10					26	10	80	42
179	P 136744A		7	60			2	10					44	10	80	42
175	AB 643105				ΝΑΙ	15	3	20	3	30			42	10	75	44
185	Φ 097880		6	50			1	5	1	10			37	10	75	44
109	AN 149018		7	60									21	10	70	46

A/A	A Δ Τ	ΜΟΡΙΑ-1 (από Φύλλο)	2. ΠΟΛΥΤΕΚΝΙΑ	ΜΟΡΙΑ-2	3. ΤΡΙΤΕΚΝΙΑ (ΝΑΙ ή ΟΧΙ)	ΜΟΡΙΑ-3	4. ΑΝΗΛΙΚΑ (Τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-4	5. ΜΟΝΟΓΩΝΕΑ	ΜΟΡΙΑ-5	6. ΑΝΑΠΗΡΙΑ (Ποσοστό)	ΜΟΡΙΑ-6	7. ΗΛΙΚΙΑ (έτη)	ΜΟΡΙΑ-7	ΣΥΝΟΛΟ	ΣΕΙΡΑ
110	AN 123894		7	60									18	10	70	46
128	Σ 589514		3	20			2	10	3	30			50	10	70	46
4	M 966613		4	30							80	17	53	20	67	49
184	T001736		6	50			1	5					37	10	65	50
25	AM 149693		4	30	ΝΑΙ	15	2	10					49	10	65	50
54	T 059576		6	50									45	10	60	52
10	AZ 105545		5	40									61	20	60	52
112	AN 106554		5	40									61	20	60	52
136	AH 037793		5	40			2	10					34	10	60	52
9	AO 140075		4	30			2	10	1	10			38	10	60	52
32	A0132142		4	30					1	10			54	20	60	52
75	AN 605688		4	30			3	20					37	10	60	52
45	Φ 061255		4	30	ΝΑΙ	15							37	10	55	59
99	Σ 689469		4	30							67	15	45	10	55	59
68	AI 224879		4	30			2	10					28	10	50	61
101	Σ 065273		4	30			2	10					40	10	50	61
119	AN 106624		4	30									63	20	50	61
126	M 1155453		4	30									56	20	50	61
134	AM 107302		4	30			2	10					44	10	50	61
138	X 040642		4	30			2	10					38	10	50	61
168	AE 942498		4	30									60	20	50	61
48	AO 089034				ΝΑΙ	15	3	20					48	10	45	68
52	X 211190				ΝΑΙ	15	3	20					48	10	45	68
93	AM 132186				ΝΑΙ	15	3	20					40	10	45	68
107	AM 082107				ΝΑΙ	15	3	20					42	10	45	68
162	T 1018199				ΝΑΙ	15	3	20					39	10	45	68
63	AN 656461						2	10	2	20			39	10	40	73
79	AM 569671								2	20			51	20	40	73
118	Π 732822						2	10	2	20			46	10	40	73
21	AK 691017		4	30									49	10	40	73
172	Π 670711		4	30									46	10	40	73
182			4	30									50	10	40	73
8	AK 612624		3	20									57	20	40	73
97	Π 076792										80	17	56	20	37	80
135	AH 070070						2	10			90	17	43	10	37	80
30	Σ 590215				ΝΑΙ	15							51	20	35	82
35	AE147724				ΝΑΙ	15							53	20	35	82
38	AB 022446						2	10			67	15	42	10	35	82
56	AI 547269						2	10			67	15	40	10	35	82
59	AB 035513				ΝΑΙ	15	2	10					41	10	35	82
80	Σ 0610331				ΝΑΙ	15	2	10					47	10	35	82
84	AN 155189				ΝΑΙ	15	2	10					43	10	35	82
91	M 231449				ΝΑΙ	15							62	20	35	82
102	AM 735742						1	5	1	10			53	20	35	82
187	Ξ 120209				ΝΑΙ	15							51	20	35	82
83	AH 630076		3	20			1	5					43	10	35	82
37	Π 733363						1	5			72	17	44	10	32	93
72	AK 084003						1	5			80	17	41	10	32	93
40	AZ 066110								2	20			50	10	30	95
71	AM 643437								2	20			21	10	30	95
153	X 652660						1	5			67	15	50	10	30	95
90	P 468923										80	17	41	10	27	98
152	AM027362										80	17	20	10	27	98
20	Σ167576				ΝΑΙ	15							42	10	25	100
55	AB 318603						1	5					51	20	25	100
108	X 211571						1	5	1	10			36	10	25	100
143	AZ 119936										67	15	46	10	25	100

A/A	A Δ Τ	ΜΟΡΙΑ-1 (από Φύλλο)	2. ΠΟΛΥΤΕΚΝΙΑ	ΜΟΡΙΑ-2	3. ΤΡΙΤΕΚΝΙΑ (ΝΑΙ ή ΟΧΙ)	ΜΟΡΙΑ-3	4. ΑΝΗΛΙΚΑ (Τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-4	5. ΜΟΝΟΓΩΝΕΑ	ΜΟΡΙΑ-5	6. ΑΝΑΠΗΡΙΑ (Ποσοστό)	ΜΟΡΙΑ-6	7. ΗΛΙΚΙΑ (έτη)	ΜΟΡΙΑ-7	ΣΥΝΟΛΟ	ΣΕΙΡΑ
146	P557061										67	15	44	10	25	100
167	ΑΕ 064614						1	5					54	20	25	100
12	X 677262												52	20	20	106
14	ΑΟ 040943						2	10					33	10	20	106
15	P980617						2	10					39	10	20	106
18	Σ 108328						2	10					47	10	20	106
22	Ξ 334041												52	20	20	106
33	ΑΕ 018916												57	20	20	106
39	ΑΚ 525144						2	10					38	10	20	106
41	AZ 060113						2	10					40	10	20	106
42	ΑΚ 782092						2	10					40	10	20	106
44	ΑΙ 136432						2	10					42	10	20	106
46	AZ 014075												53	20	20	106
49	ΑΟ 109030						2	10					32	10	20	106
50	ΑΟ 132143						2	10					36	10	20	106
57	AZ 014532												62	20	20	106
58	ΑΒ 0399382						2	10					42	10	20	106
61	T058821						2	10					48	10	20	106
64	Σ 588657						2	10					40	10	20	106
65	ΑΜ 595871						2	10					42	10	20	106
66	AZ 625837						2	10					38	10	20	106
67	ΑΜ 010999						2	10					40	10	20	106
74	ΑΗ 108848												57	20	20	106
76	Σ 590638						2	10					47	10	20	106
86	ΑΝ 615941												58	20	20	106
88	ΑΝ 753747						2	10					35	10	20	106
89	Σ 230108						2	10					37	10	20	106
94	ΑΟ 22593						2	10					48	10	20	106
95	Π 328333						2	10					43	10	20	106
98	ΑΝ 512538						2	10					42	10	20	106
100	X 046701						2	10					33	10	20	106
105	X 035171						2	10					34	10	20	106
117	T 128796						2	10					36	10	20	106
125	ΑΒ 240557												52	20	20	106
133	P 625166						2	10					46	10	20	106
137	ΑΝ 621776												53	20	20	106
144	P 136322						2	10					41	10	20	106
147	Σ 522509												60	20	20	106
149	ΑΜ 008476												56	20	20	106
155	Σ 228196						2	10					47	10	20	106
156	X 581098												56	20	20	106
160	ΑΙ 118404						2	10					47	10	20	106
165	X 663059												60	20	20	106
170	Σ 589619						2	10					37	10	20	106
173	X 522530												61	20	20	106
174	Σ 741310						2	10					39	10	20	106
176	N 263048												57	20	20	106
180	ΑΝ 561571						2	10					38	10	20	106
183	ΑΜ 097028												61	20	20	106
1	P 544413						2	10					43	10	20	106
3	X 216653						1	5					38	10	15	154
17	56688502						1	5					39	10	15	154
28	Φ 058359						1	5					46	10	15	154
29	019553						1	5					38	10	15	154
70	ΑΙ 654029						1	5	1	10					15	154
77	ΑΜ 648902						1	5					31	10	15	154
82	Π 057838						1	5					45	10	15	154

A/A	A Δ Τ	ΜΟΡΙΑ-1 (από Φύλλο)	2. ΠΟΛΥΤΕΚΝΙΑ	ΜΟΡΙΑ-2	3. ΤΡΙΤΕΚΝΙΑ (ΝΑΙ ή ΟΧΙ)	ΜΟΡΙΑ-3	4. ΑΝΗΛΙΚΑ (Τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-4	5. ΜΟΝΟΓΩΝΕΑ	ΜΟΡΙΑ-5	6. ΑΝΑΠΗΡΙΑ (Ποσοστό)	ΜΟΡΙΑ-6	7. ΗΛΙΚΙΑ (έτη)	ΜΟΡΙΑ-7	ΣΥΝΟΛΟ	ΣΕΙΡΑ
92	AM 164035						1	5					46	10	15	154
104	AM 451413						1	5					35	10	15	154
106	X 535809						1	5					34	10	15	154
116	AM 026307						1	5					41	10	15	154
123	AI 048579						1	5					47	10	15	154
124	AN 123906						1	5					40	10	15	154
131	AZ 625188						1	5					48	10	15	154
158	AK 701802						1	5					29	10	15	154
161	X 308289						1	5					34	10	15	154
5	X 682380												31	10	10	170
23	AM 637239												50	10	10	170
24	AE151155												42	10	10	170
34	Ξ 607630						2	10					48		10	170
103	AB 210642												49	10	10	170
115	Σ 661572												44	10	10	170
120	Ξ 267180												50	10	10	170
121	AK 237393												48	10	10	170
130	AE 570194												43	10	10	170
132	Φ 041203												35	10	10	170
139	AN 069851												26	10	10	170
140	AE 036910												36	10	10	170
151	T 281311												39	10	10	170
157													49	10	10	170
166	AB 290362												47	10	10	170
169	AK 090412												35	10	10	170
181	AM 555713												45	10	10	170
114	AO 073937														0	187

Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ &
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΖΑΛΑΚΟΥΔΗΣ