

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
1	P 544413						2	10					43	10	20	106
2	ΑΟ 120105	###			ΝΑΙ	15							61	20	1.212	17
3	X 216653						1	5					38	10	15	154
4	M 966613		4	30							80	17	53	20	67	49
5	X 682380												31	10	10	170
6	ΑΚ 782246	###											51	20	2.222	9
7	ΑΚ 090880	155											55	20	175	31
8	ΑΚ 612624		3	20									57	20	40	73
9	ΑΟ 140075		4	30			2	10	1	10			38	10	60	52
10	AZ 105545		5	40									61	20	60	52
11	ΑΟ 024357	2958											47	10	2.968	5
12	X 677262												52	20	20	106
13	ΑΙ 651105	1572			ΝΑΙ	15							60	20	1.607	12
14	ΑΟ 040943						2	10					33	10	20	106
15	P980617						2	10					39	10	20	106
16	ΑΕ 544287	521					1	5					45	10	536	25
17	56688502						1	5					39	10	15	154
18	Σ 108328						2	10					47	10	20	106
19	ΑΕ151123	1088					1	5					50	10	1.103	18
20	Σ167576				ΝΑΙ	15							42	10	25	100
21	ΑΚ 691017		4	30									49	10	40	73
22	Ξ 334041												52	20	20	106
23	ΑΜ 637239												50	10	10	170
24	ΑΕ151155												42	10	10	170
25	ΑΜ 149693		4	30	ΝΑΙ	15	2	10					49	10	65	50
26	Σ 291833	308					1	5					49	10	323	29
27	T 028691	2725			ΝΑΙ	15							65	20	2.760	6
28	Φ 058359						1	5					46	10	15	154
29	019553						1	5					38	10	15	154
30	Σ 590215				ΝΑΙ	15							51	20	35	82
31	Σ 589269		18	170									62	20	190	30
32	A0132142		4	30					1	10			54	20	60	52
33	ΑΕ 018916												57	20	20	106
34	Ξ 607630						2	10					48		10	170
35	ΑΕ147724				ΝΑΙ	15							53	20	35	82
36	ΑΙ571229	2671			ΝΑΙ	15							50	10	2.696	7
37	Π 733363						1	5			72	17	44	10	32	93
38	ΑΒ 022446						2	10			67	15	42	10	35	82
39	ΑΚ 525144						2	10					38	10	20	106
40	AZ 066110								2	20			50	10	30	95
41	AZ 060113						2	10					40	10	20	106
42	ΑΚ 782092						2	10					40	10	20	106
43	N 231863	2958											55	20	2.978	4
44	ΑΙ 136432						2	10					42	10	20	106
45	Φ 061255		4	30	ΝΑΙ	15							37	10	55	59
46	AZ 014075												53	20	20	106

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
47	AN525242	2992					1	5			74	17	55	20	3.034	1
48	AO 089034				ΝΑΙ	15	3	20					48	10	45	68
49	AO 109030						2	10					32	10	20	106
50	AO 132143						2	10					36	10	20	106
51	N 354193		6	50	ΝΑΙ	15							59	20	85	41
52	X 211190				ΝΑΙ	15	3	20					48	10	45	68
53	AH 102653	891											59	20	911	20
54	T 059576		6	50									45	10	60	52
55	AB 318603						1	5					51	20	25	100
56	AI 547269						2	10			67	15	40	10	35	82
57	AZ 014532												62	20	20	106
58	AB 0399382						2	10					42	10	20	106
59	AB 035513				ΝΑΙ	15	2	10					41	10	35	82
60	AN 060401		9	80			2	10	5	50			39	10	150	32
61	T058821						2	10					48	10	20	106
62	X 525557		4	30			4	30			80	17	35	10	87	40
63	AN 656461						2	10	2	20			39	10	40	73
64	Σ 588657						2	10					40	10	20	106
65	AM 595871						2	10					42	10	20	106
66	AZ 625837						2	10					38	10	20	106
67	AM 010999						2	10					40	10	20	106
68	AI 224879		4	30			2	10					28	10	50	61
69	AB 019018	1745					1	5					51	20	1.770	11
70	AI 654029						1	5	1	10					15	154
71	AM 643437								2	20			21	10	30	95
72	AK 084003						1	5			80	17	41	10	32	93
73	X 652609	762			ΝΑΙ	15			1	10			53	20	807	21
74	AH 108848												57	20	20	106
75	AN 605688		4	30			3	20					37	10	60	52
76	Σ 590638						2	10					47	10	20	106
77	AM 648902						1	5					31	10	15	154
78	Ξ 466742	736											53	20	756	22
79	AM 569671								2	20			51	20	40	73
80	Σ 0610331				ΝΑΙ	15	2	10					47	10	35	82
81	AM 616145	459											56	20	479	27
82	Π 057838						1	5					45	10	15	154
83	AH 630076		3	20			1	5					43	10	35	82
84	AN 155189				ΝΑΙ	15	2	10					43	10	35	82
85	AN 611512		7	60			4	30	4	40			23	10	140	33
86	AN 615941												58	20	20	106
87	X 211363	661			ΝΑΙ	15							59	20	696	24
88	AN 753747						2	10					35	10	20	106
89	Σ 230108						2	10					37	10	20	106
90	P 468923										80	17	41	10	27	98
91	M 231449				ΝΑΙ	15							62	20	35	82
92	AM 164035						1	5					46	10	15	154
93	AM 132186				ΝΑΙ	15	3	20					40	10	45	68
94	AO 22593						2	10					48	10	20	106
95	Π 328333						2	10					43	10	20	106
96	Σ 518649	1829											52	20	1.849	10
97	Π 076792										80	17	56	20	37	80
98	AN 512538						2	10					42	10	20	106
99	Σ 689469		4	30							67	15	45	10	55	59
100	X 046701						2	10					33	10	20	106
101	Σ 065273		4	30			2	10					40	10	50	61
102	AM 735742						1	5	1	10			53	20	35	82
103	AB 210642												49	10	10	170

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
104	AM 451413						1	5					35	10	15	154
105	X 035171						2	10					34	10	20	106
106	X 535809						1	5					34	10	15	154
107	AM 082107				ΝΑΙ	15	3	20					42	10	45	68
108	X 211571						1	5	1	10			36	10	25	100
109	AN 149018		7	60									21	10	70	46
110	AN 123894		7	60									18	10	70	46
111	AI 523074		7	60			2	10					26	10	80	42
112	AN 106554		5	40									61	20	60	52
113	P 015024		4	30			2	10	4	40	60	12	42	10	102	36
114	AO 073937														0	187
115	Σ 661572												44	10	10	170
116	AM 026307						1	5					41	10	15	154
117	T 128796						2	10					36	10	20	106
118	Π 732822						2	10	2	20			46	10	40	73
119	AN 106624		4	30									63	20	50	61
120	Ξ 267180												50	10	10	170
121	AK 237393												48	10	10	170
122	AZ 625967	1207											58	20	1.227	16
123	AI 048579						1	5					47	10	15	154
124	AN 123906						1	5					40	10	15	154
125	AB 240557												52	20	20	106
126	M 1155453		4	30									56	20	50	61
127	AM 599469		5	40			2	10	5	50			23	10	110	35
128	Σ 589514		3	20			2	10	3	30			50	10	70	46
129	AB 015760		7	60			4	30					43	10	100	37
130	AE 570194												43	10	10	170
131	AZ 625188						1	5					48	10	15	154
132	Φ 041203												35	10	10	170
133	P 625166						2	10					46	10	20	106
134	AM 107302		4	30			2	10					44	10	50	61
135	AH 070070						2	10			90	17	43	10	37	80
136	AH 037793		5	40			2	10					34	10	60	52
137	AN 621776												53	20	20	106
138	X 040642		4	30			2	10					38	10	50	61
139	AN 069851												26	10	10	170
140	AE 036910												36	10	10	170
141	AZ 583695	1237					2	10	2	20			41	10	1.277	15
142	Σ 555739	1359	6	50									57	20	1.429	14
143	AZ 119936										67	15	46	10	25	100
144	P 136322						2	10					41	10	20	106
145	X 651872	431					2	10					40	10	451	28
146	P557061										67	15	44	10	25	100
147	Σ 522509												60	20	20	106
148	Σ 186757		4	30			3	20	4	40			42	10	100	37
149	AM 008476												56	20	20	106
150	AH 102311		9	80					2	20			51	20	120	34
151	T 281311												39	10	10	170
152	AM027362										80	17	20	10	27	98
153	X 652660						1	5			67	15	50	10	30	95
154	AB 019001	885			ΝΑΙ	15	2	10					45	10	920	19
155	Σ 228196						2	10					47	10	20	106
156	X 581098												56	20	20	106
157													49	10	10	170
158	AK 701802						1	5					29	10	15	154
159	AZ 62738	2635											56	20	2.655	8
160	AI 118404						2	10					47	10	20	106

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
161	X 308289						1	5					34	10	15	154
162	T 1018199				ΝΑΙ	15	3	20					39	10	45	68
163	P 136959	468					2	10					43	10	488	26
164	AM 163833		8	70			2	10					42	10	90	39
165	X 663059												60	20	20	106
166	AB 290362												47	10	10	170
167	AE 064614						1	5					54	20	25	100
168	AE 942498		4	30									60	20	50	61
169	AK 090412												35	10	10	170
170	Σ 589619						2	10					37	10	20	106
171	Ξ 3844406	2958			ΝΑΙ	15							54	20	2.993	3
172	Π 670711		4	30									46	10	40	73
173	X 522530												61	20	20	106
174	Σ 741310						2	10					39	10	20	106
175	AB 643105				ΝΑΙ	15	3	20	3	30			42	10	75	44
176	N 263048												57	20	20	106
177	T 028756	1402			ΝΑΙ	15	1	5					47	10	1.432	13
178	X 030850	2992											54	20	3.012	2
179	P 136744A		7	60			2	10					44	10	80	42
180	AN 561571						2	10					38	10	20	106
181	AM 555713												45	10	10	170
182			4	30									50	10	40	73
183	AM 097028												61	20	20	106
184	T001736		6	50			1	5					37	10	65	50
185	Φ 097880		6	50			1	5	1	10			37	10	75	44
186	AI 523295	661			ΝΑΙ	15					68	15	57	20	711	23
187	Ξ 120209				ΝΑΙ	15							51	20	35	82

Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ &
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΖΑΛΑΚΟΥΔΗΣ