

ΟΡΙΣΤΙΚΟΣ 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
67	AN525242	2.992					1	5			74	17	55	20	3.034	1
139	AK 697093	2.992											51	20	3.012	2
291	X 030850	2.992											54	20	3.012	2
278	Ξ 3844406	2.958			ΝΑΙ	15							54	20	2.993	4
62	N 231863	2.958											55	20	2.978	5
20	AO 024357	2.958											47	10	2.968	6
44	T 028691	2.725			ΝΑΙ	15							65	20	2.760	7
56	AI571229	2.671			ΝΑΙ	15							50	10	2.696	8
260	AZ 62738	2.635											56	20	2.655	9
240	AH 622395	2.575											56	20	2.595	10
126	X 040775	2.453					1	5					55	20	2.478	11
9	AK 782246	2.202											51	20	2.222	12
103	AN 588479	2.140					1	5					52	20	2.165	13
81	AK 842774	1.981											45	10	1.991	14
157	Σ 518649	1.829											52	20	1.849	15
111	AB 019018	1.745					1	5					51	20	1.770	16
214	X 652657	1.740					3	20					41	10	1.770	16
22	AI 651105	1.572			ΝΑΙ	15							60	20	1.607	18
226	Σ 555739	1.368	6	50									57	20	1.438	19
287	T 028756	1.402			ΝΑΙ	15	1	5					47	10	1.432	20
221	AZ 583695	1.237					2	10	2	20			41	10	1.277	21
297	AB 210900	1.261					1	5					32	10	1.276	22
2	AO 120105	1.177			ΝΑΙ	15							61	20	1.212	23
30	AE151123	1.088					1	5					50	10	1.103	24
18	AB 210632	986	5	40									48	10	1.036	25
254	AB 019001	885			ΝΑΙ	15	2	10					45	10	920	26
120	X 652609	762			ΝΑΙ	15			1	10			53	20	807	27
131	Ξ 466742	736											53	20	756	28
311	AI 523295	661			ΝΑΙ	15					68	15	57	20	711	29
146	X 211363	661			ΝΑΙ	15							59	20	696	30
80	Σ 288121	611			ΝΑΙ	15	1	5					44	10	641	31
26	AE 544287	521					1	5					45	10	536	32
166	X 652486	503					2	10					48	10	523	33
71	T 128083	503					1	5					48	10	518	34
267	P 136959	468					2	10					43	10	488	35
137	AM 616145	459											56	20	479	36
233	X 651872	431					2	10					40	10	451	37
41	Σ 291833	308					1	5					49	10	323	38
307	AM 631432	136	5	40			1	5					35	10	191	39
50	Σ 589269	0	18	170									62	20	190	40
10	AK 090880	155											55	20	175	41
90	AM 542597	0	7	60			4	30	6	60			44	10	160	42
91	AN 060401	0	9	80			2	10	5	50			39	10	150	43
144	AN 611512	0	7	60			4	30	4	40			23	10	140	44
246	AH 102311	0	9	80					2	20			51	20	120	45
135	AN 807854	0	6	50			2	10	5	50			38	10	120	45
198	AK 597507	0	6	50					6	60			21	10	120	45
202	AM 599469	0	5	40			2	10	5	50			23	10	110	48
88	Π118525	0	4	30			4	30	4	40			43	10	110	48
182	P 015024	0	4	30			2	10	4	40	60	12	42	10	102	50

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. ΜΟΝΟΤΟΝΕΑΣ (τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-5	6. ΑΝΑΠΗΡΙΑ (ποσοστό)	ΜΟΡΙΑ-6	7. ΗΛΙΚΙΑ (έτη)	ΜΟΡΙΑ-7	ΣΥΝΟΛΟ	ΣΕΙΡΑ
205	AB 015760	0	7	60			4	30					43	10	100	51
244	Σ 186757	0	4	30			3	20	4	40			42	10	100	51
268	AM 163833	0	8	70			2	10					42	10	90	53
54	X 536729	0	5	40					3	30			52	20	90	53
236	AN 508437	0	5	40			5	40					41	10	90	53
74	N 354193	0	6	50	ΝΑΙ	15							59	20	85	56
132	AI 043215	0	7	60									51	20	80	57
180	AI 523074	0	7	60			2	10					26	10	80	57
102	ΑΕ 556383	0	5	40					2	20			54	20	80	57
284	AB 643105	0			ΝΑΙ	15	3	20	3	30			42	10	75	60
310	Φ 097880	0	6	50			1	5	1	10			37	10	75	60
178	AN 149018	0	7	60									21	10	70	62
179	AN 123894	0	7	60									18	10	70	62
134	Σ 688209	0	6	50			2	10					40	10	70	62
204	Σ 589514	0	3	20			2	10	3	30			50	10	70	62
5	M 966613	0	4	30							80	17	53	20	67	66
306	T001736	0	6	50			1	5					37	10	65	67
40	AM 149693	0	4	30	ΝΑΙ	15	2	10					49	10	65	67
42	T 566161	0	6	50									35	10	60	69
78	T 059576	0	6	50									45	10	60	69
232	X 188284	0	6	50									35	10	60	69
16	AZ 105545	0	5	40									61	20	60	69
69	AM 010988	0	5	40			2	10					44	10	60	69
181	AN 106554	0	5	40									61	20	60	69
292	AI 640401	0	5	40			2	10					31	10	60	69
13	AO 140075	0	4	30			2	10	1	10			38	10	60	69
51	A0132142	0	4	30					1	10			54	20	60	69
85	T 128573	0	4	30			3	20					45	10	60	69
123	AN 605688	0	4	30			3	20					37	10	60	69
17	ΑΕ 584924	0			ΝΑΙ	15	1	5			85	17	56	20	57	80
114	AM 097243	0	5	40			1	5					40	10	55	81
314	VW4199934	0	5	40			1	5					33	10	55	81
64	Φ 061255	0	4	30	ΝΑΙ	15							37	10	55	81
164	Σ 689469	0	4	30							67	15	45	10	55	81
60	AO 070619	0	4	30					1	10			49	10	50	85
86	Ξ 356206	0	4	30									52	20	50	85
95	Π 963294	0	4	30			2	10					44	10	50	85
106	AB 596777	0	4	30									61	20	50	85
110	AI 224879	0	4	30			2	10					28	10	50	85
141	AI 106840	0	4	30			2	10					47	10	50	85
167	Σ 065273	0	4	30			2	10					40	10	50	85
188	N 232740	0	4	30									53	20	50	85
191	X 040675	0	4	30									51	20	50	85
194	AN 106624	0	4	30									63	20	50	85
201	M 1155453	0	4	30									56	20	50	85
212	AM 107302	0	4	30			2	10					44	10	50	85
266	AI 136525	0	4	30									59	20	50	85
272	ΑΕ 942498	0	4	30									60	20	50	85
288	X 040065	0	4	30			2	10					45	10	50	85
317	AM591019	0	4	30			2	10					39	10	50	85
68	AO 089034	0			ΝΑΙ	15	3	20					48	10	45	101
76	X 211190	0			ΝΑΙ	15	3	20					48	10	45	101
170	AO 040972	0			ΝΑΙ	15	3	20					39	10	45	101
176	Π 949507	0			ΝΑΙ	15	3	20					44	10	45	101
177	AM 082107	0			ΝΑΙ	15	3	20					42	10	45	101
190	ΑΕ 044566	0					1	5	2	20			52	20	45	101
235	AB 048829	0			ΝΑΙ	15	3	20					42	10	45	101
264	T 1018199	0			ΝΑΙ	15	3	20					39	10	45	101
274	AT 641874	0					1	5	2	20			52	20	45	101
294	AH 615448	0			ΝΑΙ	15	3	20					44	10	45	101
302	T 028058	0			ΝΑΙ	15	3	20					39	10	45	101
308	AI 048269	0			ΝΑΙ	15	3	20					43	10	45	101

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. ΜΟΝΟΤΟΝΕΑΣ (τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-5	6. ΑΝΑΠΗΡΙΑ (ποσοστό)	ΜΟΡΙΑ-6	7. ΗΛΙΚΙΑ (έτη)	ΜΟΡΙΑ-7	ΣΥΝΟΛΟ	ΣΕΙΡΑ	
315	BE 9762395	0			ΝΑΙ	15	3	20					36	10	45	101	
39	Σ 518285	0	4	30			1	5					40	10	45	101	
217	AM 591053	0	4	30			1	5					36	10	45	101	
84	ΑΟ 164940	0					1	5			82	17	54	20	42	116	
97	AN 656461	0					2	10	2	20			39	10	40	117	
133	AM 569671	0							2	20			51	20	40	117	
193	Π 732822	0					2	10	2	20			46	10	40	117	
6	AB 032639	0	4	30									32	10	40	117	
34	AK 691017	0	4	30									49	10	40	117	
49	AK 495592	0	4	30									41	10	40	117	
279	Π 670711	0	4	30									46	10	40	117	
298	Ξ 451239	0	4	30									50	10	40	117	
11	AK 612624	0	3	20									57	20	40	117	
161	Π 076792	0															
213	AH 070070	0					2	10			80	17	56	20	37	126	
28	AE 153402	0					1	5	2	20		90	17	43	10	37	126
43	AK 782444	0			ΝΑΙ	15							56	20	35	128	
47	Σ 590215	0			ΝΑΙ	15							51	20	35	128	
48	AH 483816	0					1	5	1	10			57	20	35	128	
55	AE147724	0			ΝΑΙ	15							53	20	35	128	
89	AB 035513	0			ΝΑΙ	15	2	10					41	10	35	128	
115	AI 654029	0					1	5	1	10			51	20	35	128	
136	Σ 0610331	0			ΝΑΙ	15	2	10					47	10	35	128	
143	AN 155189	0			ΝΑΙ	15	2	10					43	10	35	128	
151	M 231449	0			ΝΑΙ	15							62	20	35	128	
169	AM 735742	0					1	5	1	10			53	20	35	128	
206	AN 163728	0			ΝΑΙ	15							59	20	35	128	
242	AK 720374	0					1	5	2	20			50	10	35	128	
255	Π 725153	0					2	10			67	15	46	10	35	128	
263	N 267264	0			ΝΑΙ	15							55	20	35	128	
304	AM 536211	0			ΝΑΙ	15	2	10					40	10	35	128	
312	Ξ 120209	0			ΝΑΙ	15							51	20	35	128	
142	AH 630076	0	3	20			1	5					43	10	35	128	
57	Π 733363	0					1	5			72	17	44	10	32	146	
118	AK 084003	0					1	5			80	17	41	10	32	146	
27	Φ 056523	0									50	10	54	20	30	148	
58	AZ 066110	0							2	20			50	10	30	148	
75	AN 525265	0					2	10					51	20	30	148	
79	AN 077697	0			ΝΑΙ	15	1	5					23	10	30	148	
105	T 062524	0					3	20					36	10	30	148	
116	AM 643437	0							2	20			21	10	30	148	
153	AB 247866	0					2	10					51	20	30	148	
168	AO 065518	0			ΝΑΙ	15	1	5					44	10	30	148	
174	AI 099027	0					3	20					25	10	30	148	
251	X 652660	0					1	5			67	15	50	10	30	148	
269	Σ 288131	0							2	20			46	10	30	148	
273	AH 622165	0			ΝΑΙ	15	1	5					42	10	30	148	
299	AM 586477	0			ΝΑΙ	15	1	5					27	10	30	148	
149	P 468923	0									80	17	41	10	27	161	
249	AM027362	0									80	17	20	10	27	161	
3	X 211868	0					1	5	1	10			32	10	25	163	
31	Σ167576	0			ΝΑΙ	15							42	10	25	163	
32	AM 191303	0					1	5					52	20	25	163	
82	AK 237898	0					1	5	1	10			46	10	25	163	
83	AB 318603	0					1	5					51	20	25	163	
113	AN 040083	0					1	5	1	10			41	10	25	163	
117	AK 003410	0					1	5	1	10			41	10	25	163	
158	AN 941885	0			ΝΑΙ	15							48	10	25	163	
159	AH 592839	0					1	5	1	10			38	10	25	163	
203	AN 504085	0					1	5					56	20	25	163	
237	P557061	0									67	15	44	10	25	163	
271	AE 064614	0					1	5					54	20	25	163	

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. ΜΟΝΟΤΟΝΕΑΣ (τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-5	6. ΑΝΑΠΗΡΙΑ (ποσοστό)	ΜΟΡΙΑ-6	7. ΗΛΙΚΙΑ (έτη)	ΜΟΡΙΑ-7	ΣΥΝΟΛΟ	ΣΕΙΡΑ
289	X 123442	0					1	5	1	10			46	10	25	163
309	AH 886673	0					1	5	1	10			35	10	25	163
7	Σ288766	0					2	10					40	10	20	177
14	AH 049220	0											63	20	20	177
15	AK 708331	0					2	10					37	10	20	177
21	X 677262	0											52	20	20	177
23	Π 356394	0											53	20	20	177
24	ΑΟ 040943	0					2	10					33	10	20	177
29	Σ 108328	0					2	10					47	10	20	177
35	Ξ 334041	0											52	20	20	177
36	AH 612806	0											59	20	20	177
52	AE 018916	0											57	20	20	177
59	T 008970	0							1	10			46	10	20	177
61	AZ 060113	0					2	10					40	10	20	177
63	AI 136432	0					2	10					42	10	20	177
65	AZ 014075	0											53	20	20	177
66	AI 137272	0											55	20	20	177
70	ΑΟ 109030	0					2	10					32	10	20	177
72	ΑΟ 164978	0											52	20	20	177
87	AZ 014532	0											62	20	20	177
92	I 8775108	0											59	20	20	177
94	T058821	0					2	10					48	10	20	177
96	P 507701	0					2	10					41	10	20	177
98	Σ 588657	0					2	10					40	10	20	177
101	AM 595871	0					2	10					42	10	20	177
108	AM 010999	0					2	10					40	10	20	177
112	AB 020343	0					2	10					32	10	20	177
119	AI808982	0							1	10			33	10	20	177
121	AH 085752	0					2	10					45	10	20	177
127	Σ 590638	0					2	10					47	10	20	177
138	Π 749208	0					2	10					44	10	20	177
145	AN 615941	0											58	20	20	177
147	AN 753747	0					2	10					35	10	20	177
148	Σ 230108	0					2	10					37	10	20	177
150	AZ 499596	0					2	10					34	10	20	177
154	ΑΟ 22593	0					2	10					48	10	20	177
155	Π 328333	0					2	10					43	10	20	177
160	AK 653664	0					2	10					41	10	20	177
162	AN 512538	0					2	10					42	10	20	177
163	AK 612518	0											55	20	20	177
165	X 046701	0					2	10					33	10	20	177
173	AH 518491	0					2	10					41	10	20	177
175	AN 095899	0					2	10					49	10	20	177
184	ΑΟ 140058	0					2	10					47	10	20	177
186	AI 509126	0											55	20	20	177
199	AI 480155	0											54	20	20	177
200	AB 240557	0											52	20	20	177
210	P 625166	0					2	10					46	10	20	177
211	N 353028	0											55	20	20	177
216	AN 621776	0											53	20	20	177
218	ΑΟ 140316	0											59	20	20	177
223	AZ 625522	0					2	10					47	10	20	177
228	Σ 230919	0					2	10					37	10	20	177
229	AB 669752	0					2	10					44	10	20	177
230	P 136322	0					2	10					41	10	20	177
231	M 301500	0											57	20	20	177
234	AK 249848	0					2	10					43	10	20	177
241	Σ 522509	0											60	20	20	177
245	AM 008476	0											56	20	20	177
248	X 030331	0											51	20	20	177
250	AI 665896	0											51	20	20	177
252	AE 544719	0											54	20	20	177

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. ΜΟΝΟΤΟΝΕΑΣ (τέκνα)	ΜΟΡΙΑ-5	6. ΑΝΑΠΗΡΙΑ (ποσοστό)	ΜΟΡΙΑ-6	7. ΗΛΙΚΙΑ (έτη)	ΜΟΡΙΑ-7	ΣΥΝΟΛΟ	ΣΕΙΡΑ
253	AK 612108	0					2	10					43	10	20	177
257	Σ 228196	0					2	10					47	10	20	177
258	X 581098	0											56	20	20	177
261	AI 118404	0					2	10					47	10	20	177
265	AB 019681	0					2	10					44	10	20	177
270	X 663059	0											60	20	20	177
276	Σ 589619	0					2	10					37	10	20	177
277	AH 582152	0											55	20	20	177
280	X 522530	0											61	20	20	177
282	AM 015414	0											59	20	20	177
283	Σ 741310	0					2	10					39	10	20	177
286	N 263048	0											57	20	20	177
293	AN 561571	0					2	10					38	10	20	177
300	AM 097028	0											61	20	20	177
1	P 544413	0					2	10					43	10	20	177
4	X 216653	0					1	5					38	10	15	252
12	AB 018650	0					1	5					45	10	15	252
45	Φ 058359	0					1	5					46	10	15	252
46	019553	0					1	5					38	10	15	252
77		0					1	5					42	10	15	252
99	AH 087052	0					1	5					49	10	15	252
100	AZ 625380	0					1	5					48	10	15	252
107	AI 653860	0					1	5					47	10	15	252
109	AK 084811	0					1	5					46	10	15	252
122	AZ 527366	0					1	5					35	10	15	252
128	AM 648902	0					1	5					31	10	15	252
129	AB 247785	0					1	5					47	10	15	252
130	T 020110	0					1	5					39	10	15	252
152	AM 164035	0					1	5					46	10	15	252
156	AO 022706	0					1	5					34	10	15	252
172	AM 451413	0					1	5					35	10	15	252
189	AM 026307	0					1	5					41	10	15	252
192	T 096863	0					1	5					43	10	15	252
196	X 123267	0					1	5					45	10	15	252
197	AN 123906	0					1	5					40	10	15	252
208	AZ 625188	0					1	5					48	10	15	252
215	AE 036313	0					1	5					45	10	15	252
224	AB 553149	0					1	5					48	10	15	252
239	Π 749155	0					1	5					45	10	15	252
262	X 308289	0					1	5					34	10	15	252
290	AM 082285	0					1	5					49	10	15	252
296	X 544281	0					1	5					46	10	15	252
305	AM 631405	0					1	5					29	10	15	252
313	AO 065217	0					1	5					49	10	15	252
316	124323	0					1	5					46	10	15	252
8	X 682380	0											31	10	10	282
19	AE544711	0											49	10	10	282
25	AH 070145	0											41	10	10	282
33	AB 018644	0											47	10	10	282
37	AM 637239	0											50	10	10	282
38	AE151155	0											42	10	10	282
53	Ξ 607630	0					2	10					48	10	10	282
73	AK 578836	0											40	10	10	282
93	Ξ 293721	0											50	10	10	282
104	Π 493891	0											45	10	10	282
124	AB 237587	0											44	10	10	282
125	P 708402	0											40	10	10	282
140	AH 591930	0											39	10	10	282
171	AB 210642	0											49	10	10	282
183	AO 073937	0											46	10	10	282
185	AI 523611	0											41	10	10	282
187	Σ 661572	0											44	10	10	282

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
195	Ξ 267180	0											50	10	10	282
207	ΑΕ 570194	0											43	10	10	282
209	Φ 041203	0											35	10	10	282
219	ΑΝ 069851	0											26	10	10	282
220	ΑΕ 036910	0											36	10	10	282
222	Τ 061306	0											39	10	10	282
225	ΑΜ 052255	0											49	10	10	282
227	Ρ 134694	0											50	10	10	282
238	Ν 452103	0											47	10	10	282
243		0											22	10	10	282
247	Τ 281311	0											39	10	10	282
259		0											49	10	10	282
275	ΑΚ 090412	0											35	10	10	282
281	Χ 030379	0											33	10	10	282
285	ΑΗ102094	0											50	10	10	282
295	ΑΜ 555713	0											45	10	10	282
301	Ξ 314412	0											49	10	10	282
303	ΑΙ 023068	0											50	10	10	282