

A/A	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΑΡΙΘΜ.ΤΑΥΤΟΤ.	ΕΜΠΕΙΡΙΑ μέχρι και την λήξη του διδακτικού έτους 2019-2020 (17 μονάδες ανά μήνα εμπειρίας)	Επιπλέον μία μονάδα ανά μήνα για κάθε ανατεθείσα αίθουσα με ανώτερο όριο τις δέκα επιτά μονάδες	ΕΜΠΕΙΡΙΑ από το διδακτικό έτος 2020-2021 (17 μονάδες ανά μήνα εμπειρίας)	ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΙ ή ΤΕΚΝΑ ΠΟΛΥΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (20 μονάδες και 10 μονάδες για κάθε τέκνο πέραν του τρίτου)	ΤΡΙΤΕΚΝΟΙ ή ΤΕΚΝΑ ΤΡΙΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (15 μονάδες ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΑΝΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ (5 μονάδες για καθένα από τα δύο πρώτα τέκνα και 10 μονάδες για το τρίτο)	ΜΟΝΟΤΟΝΕΑΣ ή ΤΕΚΝΟ ΜΟΝΟΤΟΝΕΪΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (10 μονάδες για κάθε τέκνο)	ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΓΟΝΕΑ, ΤΕΚΝΟΥ, ή ΣΥΖΗΤΟΥ	ΗΛΙΚΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ [1α]	ΜΟΝΑΔΕΣ [1β]	ΜΟΝΑΔΕΣ [2]	ΜΟΝΑΔΕΣ [3]	ΜΟΝΑΔΕΣ [4]	ΜΟΝΑΔΕΣ [5]	ΜΟΝΑΔΕΣ [6]	ΜΟΝΑΔΕΣ [7]	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
1	28337			K699013		168	2856	39						55	2856	2856	663					20	6395		1
2	28996			A00637791		160	2720	39						57	2720	2720	663					20	6123		1
3	28318			AΙ691956		153	2537	39						59	2601	2537	663					20	5821		1
4	28651			Λ872917		149	2533	39						64	2533	2533	663					20	5749		1
5	28355			AZ011183		155	2379	39						54	2635	2379	663					20	5697		1
6	29238			AP517846		148	2496	39						58	2516	2496	663					20	5695	2	1
7	28657			AP517516		131	2212	39						58	2227	2212	663					20	5122		1
8	28358			Φ122119		128	1832	39						53	2176	1832	663					20	4691	2	1
9	28837			AH091841		119	1885	39						45	2023	1885	663					10	4581		1
10	28118			Ξ246159		109	1853	39						56	1853	1853	663					20	4389		1
11	28159			AM534406		106	1802	39						51	1802	1802	663					20	4287		1
12	28128			A00595738		98	1666	39						57	1666	1666	663					20	4015	2	1
13	28357			AM645156		95	1595	39						57	1615	1595	663					20	3893	2	1
14	28499			AB536287		89		39						63	1513	1513	663					20	3709		1
15	28121			Ξ416177		89	1513	39						62	1513	1513	663					20	3709		1
16	28320			Σ007054		86	1462	39						56	1462	1462	663					20	3607		1
17	29319			AB334221		69	1173	39						53	1173	1173	663					20	3029		1
18	28988			AN074906		69	1173	39			1			48	1173	1173	663			5		10	3024		1
19	28356			X521051		68	1136	39						51	1156	1136	663					20	2975	2	1
20	28303			AH075147		68	1096	39						52	1156	1096	663					20	2935		1
21	28782			AK844612		60	1000	39						32	1020	1000	663					10	2693		1
22	28117			AB325975		53	810	39						53	901	810	663					20	2394		1
23	28360			AH062384		57	689	29						56	969	689	493					20	2171	2	1
24	28147			AI602540		43	731	39						58	731	731	663					20	2145		1
25	28126			AK511291		49	539	39						40	833	539	663					10	2045	2	1
26	28123			T573428		40	680	39						56	680	680	663					20	2043	2	1
27	28163			AM046384		40	160	39						56	680	160	663					20	1523	1	
28	28056			X625605		10	50	29			1			40	170	50	493			5		10	728		1
29	28133			AO853381				37	6	3				45			629	50	20			10	709	2	1
30	29083			AO125386				29	6	2				49			493	50	10			10	563		1
31	28441			AE156555				29						54			493					20	513	2	1
32	28994			Π669565				29		1				48			493		5			10	508	2	1
33	29028			AM139063				26	4	NAI	2			42			442	30	15	10		10	507		1
34	29075			AM582730				29						43			493					10	503	2	1
35	28749			AP113334				26		NAI	3			27			442		15	20		10	487		1
36	29677			AK091348				20	6		1			46			340	50	5			10	405	1	2
37	28510			AN548693				28			2			44			476		10			10	496	2	1
38	28080			Σ991935				20	4					53			340	30				20	390	2	1
39	29209			X575477				20		NAI	3			34			340		15	20		10	385	2	1
40	29062			AP202584				20						51			340					20	360		1
41	28684			AO125130				19			3			26			323		20			10	353	2	1
42	28485			AB502712				20						33			340					10	350	2	1
43	28212			X831085				19						53			323					20	343	2	1
44	28113			Π709958				19						62			323					20	343	2	1
45	29410			AN636937				17	4		2			40			289	30	10			10	339	2	1
46	29105			AO894301				19			1			41			323		5			10	338	2	1
47	28526			AE577695				19						46			323					10	333	1	2
48	28766			A00645559				19						22			323					10	333	2	1
49	29212			AZ074007				17	4					34			289	30				10	329	2	1
50	28515			AM092246				18			1			42			306		5			10	321	2	1
51	28680			AM184736				13			1			26			221		5			10	236	2	1
52	29498			AM643586				10	4		2			27			170	30	10			10	220	2	1
53	29310			AO519198				10			5			28			170		40			10	220	2	1
54	29422			AM161756				10			4			30			170		30			10	210	2	1
55	28173			AO871203				10			4			24			170		30			10	210	2	1
56	28921			AE239913				9	4		1	67%		32			153	30	5	15		10	213	1	2
57	28528			AO516436				10			3			34			170		20			10	200	2	1
58	28537			AI652765				9		NAI	3			32			153		15	20		10	198	1	2
59	28458			AP096081				9			4			42			153		30			10	193		1
60	28590			AE065796				10						64			170					20	190	2	1
61	28079			AI940062				9		NAI				33			153		15			10	178	2	1
62	28562			AP517684				9			1			39			153		5			10	168	2	1
63	29250			AO143469				9						20			153					10	163	2	1
64	28542			X056527				9						43			153					10	163	1	2
65	28527			AI414859				7			2			25			119		10			10	139	1	2
66	29065			AP517644				7						27			119					10	129	2	1
67	28861			AO600689				6			1			51			102		5			20	127	1	1

68	28556		X079080				11					40				100				10	<b>110</b>	2	1
69	29443		AN946539				5					23			85					10	<b>95</b>	1	2
70	28405		AP710009				3	4				32			51	30				10	<b>91</b>	2	1
71	29437		T161028					6	3			46				50	20			10	<b>80</b>		1
72	28453		AM150366					4	4			59				30	30			20	<b>80</b>	2	1
73	29040		P006571					6				58				50				20	<b>70</b>	2	1
74	28452		AA080536					4	4			44				30	30			10	<b>70</b>	2	1
75	28731		AK718794					7				48				60				10	<b>70</b>		1
76	28194		AN514433					4	4			26				30	30			10	<b>70</b>	2	1
77	28180		A00644193					5				55				40				20	<b>60</b>	2	1
78	29660		T492270					6				46				50				10	<b>60</b>	2	1
79	29141		AA038652					4	3			39				30	20			10	<b>60</b>		1
80	29585		AM882655					5	1			22				40	5			10	<b>55</b>	2	1
81	29201		AK553894					5	1			40				40	5			10	<b>55</b>	2	1
82	28365		AM212460					4	2			28				30	10			10	<b>50</b>	2	1
83	29207		AO541814						5			21					40			10	<b>50</b>	1	2
84	28304		AK129053					4				51				30				20	<b>50</b>	2	1
85	28174		AP113017					4	2			33				30	10			10	<b>50</b>		1
86	28637		AI602482					4				59				30				20	<b>50</b>	1	2
87	29580		AK598905						NAI	3		35				15	20			10	<b>45</b>	2	1
88	28218		AN512540							2	67%	56					10	15		20	<b>45</b>	2	1
89	29084		AB546257				1			1		61			17		5			20	<b>42</b>	2	1
90	29386		AZ074413							4		39					30			10	<b>40</b>	1	2
91	29107		AN085164					4				32				30				10	<b>40</b>	1	2
92	28863		AN656088						4			42					30			10	<b>40</b>	2	1
93	29706		A00114020						4			24					30			10	<b>40</b>	2	1
94	28504		AB206941					4				47				30				10	<b>40</b>	1	2
95	28643		AA021885					4				43				30				10	<b>40</b>	1	2
96	29662		AN478128					4				49				30				10	<b>40</b>	1	2
97	29598		X705988							4		42					30			10	<b>40</b>	2	1
98	28488		AH969248						NAI	1		43				15	5			10	<b>30</b>	1	2
99	28538		AM121148							3		33					20			10	<b>30</b>	1	2
100	29658		AK142418							3		31					20			10	<b>30</b>	1	2
101	29451		AO134159							3		49					20			10	<b>30</b>	2	1
102	28893		AK511369							2		53					10			20	<b>30</b>	2	1
103	29579		AM193126							3		37					20			10	<b>30</b>	2	1
104	28844		A00078313					3				42			20					10	<b>30</b>	1	2
105	28536		AB253953							3		42					20			10	<b>30</b>	2	1
106	29722		AO620205						NAI	1		40				15	5			10	<b>30</b>	2	1
107	29210		AO560201						NAI	1		45				15	5			10	<b>30</b>	2	1
108	29599		AI652264							3		40					20			10	<b>30</b>	2	1
109	29674		AO538685							3		36					20			10	<b>30</b>	1	
110	28926		AM561856							2		52					10			20	<b>30</b>	2	1
111	29663		AN081439						NAI			22				15				10	<b>25</b>	2	1
112	29415		AH941494							1		52					5			20	<b>25</b>	2	1
113	28712		Σ681117							1		53					5			20	<b>25</b>	1	2
114	28693		AP202241							1		52					5			20	<b>25</b>		1
115	29608		M333284									59								20	<b>20</b>	2	1
116	28743		AP734598									65								20	<b>20</b>	1	
117	28158		AM029845									51								20	<b>20</b>	2	1
118	28710		AN656191									52								20	<b>20</b>	1	2
119	28529		AK642693									50								20	<b>20</b>		1
120	28312		AM603495									54								20	<b>20</b>		1
121	29735		X163645									52								20	<b>20</b>		1
122	29144		AP169100									50								20	<b>20</b>	2	1
123	28171		AK627674							2		32					10			10	<b>20</b>	2	1
124	28166		Σ079300									52								20	<b>20</b>	2	1
125	28364		Π040192									50								20	<b>20</b>	1	2
126	29720		AK038727									60								20	<b>20</b>	2	1
127	28306		AP550694									51								20	<b>20</b>	1	2
128	28564		AN136317									60								20	<b>20</b>	2	1
129	28225		AI073279									61								20	<b>20</b>		1
130	28619		AO020324									51								20	<b>20</b>	2	1
131	28894		AP689930							2		23					10			10	<b>20</b>	2	1
132	29717		AO180662									59								20	<b>20</b>	2	1
133	28607		AK123775									56								20	<b>20</b>	2	1
134	29275		AM640197							2		36					10			10	<b>20</b>	1	2
135	29444		Ξ368863									52								20	<b>20</b>	1	2
136	29604		P025266									62								20	<b>20</b>	1	
137	29578		AB590089									60								20	<b>20</b>		1
138	29562		AM212310									50								20	<b>20</b>		1
139	29198		X151967									60								20	<b>20</b>		1
140	28608		AK206754									65								20	<b>20</b>	2	1
141	29555		AO600658							2		45					10			10	<b>20</b>		1
142	29371		AM021985									56								20	<b>20</b>	2	1
143	28630		AN074841									57								20	<b>20</b>	1	
144	29645		AO894325							1		20					5			10	<b>15</b>	1	2
145	28502		AI146233							1		29					5			10	<b>15</b>	2	1
146	29031		AO032030							1		20					5			10	<b>15</b>	1	2
147	28084		AO0353889							1		35					5			10	<b>15</b>	1	2
148	29287		AB346350							1		49					5			10	<b>15</b>	2	1
149	28649		A00124492							1		33					5			10	<b>15</b>	1	
150	28175		AO471152							1		33					5			10	<b>15</b>	2	1
151	29146		AN636904							1		22					5			10	<b>15</b>	1	2
152	29601		Φ373087							1		39					5			10	<b>15</b>	1	
153	29588		AN636939							1		21					5			10	<b>15</b>	2	1
154	29703		AZ826303							1		43					5			10	<b>15</b>	2	1
155	28812		X171141							1		49					5			10	<b>15</b>	1	
156	29628		AI606437							1													

168	28375		A00253868																10	10	2	1
169	28367		AP139280																10	10	1	2
170	28310		AO756352																10	10	2	1
171	28661		AI552218																10	10	2	1
172	28543		AP696592																10	10	1	2
173	28459		X658636																10	10	2	1
174	28484		AN614060																10	10	1	2
175	28486		X369611																10	10	1	2
176	28435		AK753142																10	10	2	1
177	28962		AM326790																10	10		1
178	28775		AO613274																10	10	1	2
179	29069		AO038353																10	10	2	1
180	29063		AM149220																10	10	2	1
181	29501		A00415204																10	10	1	
182	29592		AO018503																10	10		1
183	29581		A00651017																10	10	2	1
184	29688		AN127853																10	10	2	1

ΑΡ. ΠΡΩΤ. 30493/23.8.2024  
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ  
ΣΥΜΕΩΝ (ΣΙΜΟΣ) ΡΟΥΣΣΟΣ