

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΦ ΗΦΙΩΝ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ, ΑΡ. ΠΡΩΤ 27521/2024 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ

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)	Εμπλέον μία μονάδα ανά μήνα για κάθε ανατεθείσα αίθουσα με ανώτερο όριο τρις 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)	ΜΟΝΟΓΟΝΕΑΣ ή ΤΕΚΝΟ ΜΟΝΟΓΟΝΕΪΚΗΣ 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			A1691956		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			AO0645559				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			A0871203				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	28562			AP517684				9		1			39			153		5					10	168	2	1
62	29250			AO143469				9					20			153							10	163	2	1
63	28542			X056527				9					43			153							10	163	1	2
64	28527			AI414859				7		2			25			119		10					10	139	1	2
65	29065			AP517644				7					27			119							10	129	2	1

66	28861			AO600689			6		1			51			102		5		20	127	1		
67	28556			X079080				11				40			100				10	110	2	1	
68	29443			AN946539			5					23			85				10	95	1	2	
69	28405			AP710009			3	4				32			51	30			10	91	2	1	
70	29437			T161028				6	3			46				50	20		10	80		1	
71	28453			AM150366				4	4			59				30	30		20	80	2	1	
72	29040			P006571				6				58				50			20	70	2	1	
73	28452			AA080536				4	4			44				30	30		10	70	2	1	
74	28731			AK718794				7				48				60			10	70		1	
75	28194			AN514433				4	4			26				30	30		10	70	2	1	
76	28180			A00644193				5				55				40			20	60	2	1	
77	29660			T492270				6				46				50			10	60	2	1	
78	29141			AA038652				4	3			39				30	20		10	60		1	
79	29585			AM882655				5	1			22				40	5		10	55	2	1	
80	29201			AK553894				5	1			40				40	5		10	55	2	1	
81	28365			AM212460				4	2			28				30	10		10	50	2	1	
82	29207			AO541814					5			21					40		10	50	1	2	
83	28304			AK129053				4				51				30			20	50	2	1	
84	28174			AP113017				4	2			33				30	10		10	50		1	
85	28637			AI602482				4				59				30			20	50	1	2	
86	29580			AK598905					NAI	3		35					15	20	10	45	2	1	
87	28218			AN512540						2	67%	56						10	15	20	45	2	1
88	29084			AB546257			1			1		61			17		5		20	42	2	1	
89	29386			AZ074413						4		39					30		10	40	1	2	
90	29107			AN085164				4				32				30			10	40	1	2	
91	28863			AN656088						4		42					30		10	40	2	1	
92	29706			A00114020						4		24					30		10	40	2	1	
93	28504			AB206941				4				47				30			10	40	1	2	
94	28643			AA021885				4				43				30			10	40	1	2	
95	29662			AN478128				4				49				30			10	40	1	2	
96	29598			X705988						4		42					30		10	40	2	1	
97	28488			AH969248					NAI	1		43					15	5	10	30	1	2	
98	28538			AM121148						3		33					20		10	30	1	2	
99	29658			AK142418						3		31					20		10	30	1	2	
100	29451			AO134159						3		49					20		10	30	2	1	
101	28893			AK511369						2		53					10		20	30	2	1	
102	29579			AM193126						3		37					20		10	30	2	1	
103	28844			A00078313			3					42				20			10	30	1	2	
104	28536			AB253953						3		42					20		10	30	2	1	
105	29722			AO620205						NAI	1	40					15	5	10	30	2	1	
106	29210			AO560201						NAI	1	45					15	5	10	30	2	1	
107	29599			AI652264						3		40					20		10	30	2	1	
108	29674			AO538685						3		36					20		10	30	1		
109	28926			AM561856						2		52					10		20	30	2	1	
110	29663			AN081439						NAI		22					15		10	25	2	1	
111	28079			AI940062						NAI		33					15		10	25	2	1	
112	29415			AH941494						1		52						5	20	25	2	1	
113	28712			Σ681117						1		53						5	20	25	1	2	
114	28693			AP202241						1		52						5	20	25		1	
115	29608			M333284								59							20	20	2	1	
116	28743			AP734598								65							20	20	1		
117	28158			AM029845								51							20	20	2	1	
118	28710			AN656191								52							20	20	1	2	
119	28529			AK642693								50							20	20		1	
120	28312			AM603495								54							20	20		1	
121	29735			X163645								52							20	20		1	
122	29144			AP169100								50							20	20	2	1	
123	28171			AK627674						2		32					10		10	20	2	1	
124	28166			Σ079300								52							20	20	2	1	
125	28364			Π040192								50							20	20	1	2	
126	29720			AK038727								60							20	20	2	1	
127	28306			AP550694								51							20	20	1	2	
128	28564			AN136317								60							20	20	2	1	
129	28225			AI073279								61							20	20		1	
130	28619			AO020324								51							20	20	2	1	
131	28894			AP689930						2		23					10		10	20	2	1	
132	29717			AO180662								59							20	20	2	1	
133	28607			AK123775								56							20	20	2	1	
134	29275			AM640197						2		36					10		10	20	1	2	
135	29444			Ξ368863								52							20	20	1	2	
136	29604			P025266								62							20	20	1		
137	29578			AB590089								60							20	20		1	
138	29562			AM212310								50							20	20		1	
139	29198			X151967								60							20	20		1	
140	28608			AK206754								65							20	20	2	1	
141	29555			AO600658						2		45					10		10	20		1	
142	29371			AM021985								56							20	20	2	1	
143	28630			AN074841								57							20	20	1		
144	29645			AO894325						1		20						5	10	15	1	2	
145	28502			AI146233						1		29						5	10	15	2	1	
146	29031			AO032030						1		20						5	10	15	1	2	
147	28084			AO0353889						1		35						5	10	15	1	2	
148	29287			AB346350						1		49						5	10	15	2	1	
149	28649			A00124492						1		33						5	10	15	1		
150	28175			AO471152						1		33						5	10	15	2	1	
151	29146			AN636904						1		22						5	10	15	1	2	
152	29601			Φ373087						1		39						5	10	15	1		
153	29588			AN636939						1		21						5	10	15	2	1	
154	29703			AZ826303						1		43						5	10	15	2	1	
155	28812			X171141						1		49						5	10	15	1		
156	29628			AI606437						1		30						5	10	15	1	2	
157	29021			AN556824						1		36						5	10	15	1	2	
158	29369			Σ247714						1		44						5	10	15	2	1	
159	29340			AO436716								46							10	10			

166	28491		AP730060																		39														10	10		1
167	28516		AP719096																			47													10	10		1
168	28375		A00253868																			42													10	10	2	1
169	28367		AP139280																			27													10	10	1	2
170	28310		AO756352																			19													10	10	2	1
171	28661		AI552218																			31													10	10	2	1
172	28543		AP696592																			19													10	10	1	2
173	28459		X658636																			35													10	10	2	1
174	28484		AN614060																			28													10	10	1	2
175	28486		X369611																			37													10	10	1	2
176	28435		AK753142																			26													10	10	2	1
177	28962		AM326790																			43													10	10		1
178	28775		AO613274																			23													10	10	1	2
179	29069		AO038353																			23													10	10	2	1
180	29063		AM149220																			36													10	10	2	1
181	29501		A00415204																			45													10	10	1	
182	29592		AO018503																			44													10	10		1
183	29581		A00651017																			25													10	10	2	1
184	29688		AN127853																			38													10	10	2	1

ΑΡ. ΠΡΩΤ. 30261/20.8.2024
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ
ΣΥΜΕΩΝ (ΣΙΜΟΣ) ΡΟΥΣΣΟΣ