

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

Βαθμολόγιο

Ακ. Έτος : 2015 - 2016

ΠΡΩΤΟΕΤΕΙΣ στις
τελευταίες 4 σελίδες

Μάθημα : ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Ι

Κωδικός Μαθήματος : 13Θ040

Εξάμηνο Μαθήματος : 2ο

Τμήμα Μαθήματος : Β

Εξεταστική Περίοδος : Εξ. Ιουν.

Διδάσκοντες : ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΑΡΒΑΝΙΤΟΓΕΩΡΓΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

Ημερομηνία Εξέτασης : 10/06/2016

Ημερομηνία Παράδοσης : _____

(Να παραδοθεί εντός 20 ημερών από την ημερομηνία εξέτασης)

Αρ. Μητρώου	Εξαμ. Φοιτ.	Συμμετείχε	Βαθμός
10132000144	32		
10132000287	32		
10132002158	28		
10132003251	24		
10132003276	26		
10132003282	24		
10132004001	24	ΝΑΙ	5.0
10132004037	24		
10132004075	24		
10132004097	24		
10132004110	24		
10132004186	24		
10132004206	24		
10132004265	23		
10132005121	22	ΝΑΙ	3.0
10132006007	20		
10132006027	20	ΝΑΙ	5.0
10132006039	20		
10132006135	20		
10132006203	20		
10132006206	20		
10132006230	20		
10132007013	18	ΝΑΙ	2.5
10132007015	18		
10132007051	18		

10132007055	18		
10132007074	18		
10132007111	18	NAI	2.5
10132007116	18		
10132007132	18		
10132007137	18		
10132007170	18		
10132007172	18	NAI	1.0
10132007195	18		
10132007206	18		
10132007225	16	NAI	5.0
10132007265	18		
10132008016	16		
10132008032	10		
10132008068	16		
10132008092	16		
10132008101	16		
I 10132008108	16	NAI	1.0
10132008114	16		
10132008136	16	NAI	3.0
10132008155	16		
10132008157	16	NAI	1.5
10132008162	16		
10132008171	16		
10132008205	16	NAI	2.5
10132008218	16		
10132008220	16	NAI	6.5
10132008224	16		

10132008260	16		
10132008266	16		
10132008283	16		
10132008303	16		
10132009002	14		
10132009004	14		
10132009009	14	NAI	6.0
10132009011	14		
10132009016	14	NAI	3.0
10132009017	14	NAI	1.0
10132009028	14		
10132009048	14		
10132009053	14		
10132009066	14		
10132009080	14		
10132009085	12	NAI	1.5
10132009087	14		
10132009091	14	NAI	5.0
10132009108	14	NAI	6.0
10132009114	14		
10132009134	14		
10132009159	14		
10132009167	14		
10132009176	14		
10132009177	14		
10132009190	14		
10132009199	14		

10132009217	14		
10132009229	14		
10132009241	14		
10132009243	14		
10132009249	14	NAI	2.0
10132009270	14		
10132009273	14		
10132009290	14	NAI	0.0
10132009291	14		
10132009298	14	NAI	0.0
10132009300	14		
10132009320	14	NAI	0.0
10132009324	14		
10132010017	12	NAI	7.0
10132010031	12		
10132010043	12	NAI	5.0
10132010044	12		
10132010046	12		
10132010050	12		
10132010060	12		
10132010065	12	NAI	1.5
10132010068	12		
10132010072	12		
10132010076	12		
10132010079	12		
10132010085	12		
10132010086	12		
10132010090	12		

10132010093	12		
10132010094	12		
10132010101	12	NAI	6.5
10132010103	12	NAI	3.0
10132010122	12		
10132010123	12		
10132010126	12		
10132010129	12		
10132010131	12		
10132010141	12		
E 10132010147	12	NAI	5.0
10132010157	12	NAI	3.5
10132010162	12	NAI	1.5
10132010164	12		
10132010168	12		
10132010169	12	NAI	5.0
10132010182	12		
10132010192	12	NAI	0.0
10132010203	12		
10132010211	12		
10132010214	12		
10132010224	12		
10132010233	12		
10132010245	12		
10132010260	12		
10132010264	12		
10132010273	12		

Σ	10132010283	12		
	10132010289	12		
	10132010301	12	NAI	5.0
	10132010302	12		
	10132010311	12		
	10132010314	12		
	10132010323	12		
	10132011002	10	NAI	5.5
	10132011006	10		
	10132011021	10		
	10132011031	10		
	10132011036	10		
	10132011057	10	NAI	3.0
	10132011058	10	NAI	5.0
	10132011063	10	NAI	5.5
	10132011081	10		
	10132011085	10		
	10132011089	10		
	10132011099	10		
	10132011100	10		
	10132011106	10	NAI	1.5
	10132011113	10		
	10132011115	10	NAI	5.0
	10132011116	10	NAI	3.0
	10132011118	10		
	10132011123	10		
	10132011138	10	NAI	2.0

10132011141	10	NAI	3.0
10132011147	10		
10132011154	10		
10132011157	10		
10132011158	10	NAI	3.0
10132011165	10		
10132011176	10		
10132011186	10		
10132011189	8		
10132011202	10		
10132011204	10	NAI	5.5
10132011210	10	NAI	0.5
10132011224	10	NAI	3.0
10132011232	10	NAI	2.0
10132011234	10		
10132011240	10		
10132011246	10		
10132011250	10		
10132011258	10		
10132011267	10		
10132011273	10	NAI	3.0
10132011284	10	NAI	5.0
10132011286	10		
10132011298	10	NAI	2.5
10132011300	10		
10132011302	10		
10132011303	10		
10132011305	10		

10132011307	10		
10132012003	8	NAI	5.0
10132012009	8		
10132012010	8	NAI	3.0
10132012021	8		
10132012022	8		
10132012025	8		
10132012039	8	NAI	7.0
10132012040	8		
10132012043	8		
10132012048	8	NAI	5.0
10132012050	8	NAI	0.5
10132012052	8	NAI	5.0
10132012054	8		
10132012070	8	NAI	1.0
10132012074	8		
10132012090	8		
10132012100	8		
10132012104	8		
10132012105	8		
10132012115	8		
10132012124	8		
10132012125	8		
10132012133	8	NAI	6.0
10132012134	8	NAI	5.5
10132012136	8		
10132012138	8		

10132012141	8	NAI	5.5
10132012144	8	NAI	5.5
10132012145	8		
10132012148	8	NAI	3.0
10132012149	6		
10132012160	8		
10132012165	8		
10132012166	8		
10132012187	8		
10132012191	8		
10132012195	8		
10132012196	8	NAI	3.0
10132012201	8		
10132012204	8		
10132012216	8		
10132012217	8	NAI	1.5
10132012220	8		
10132012228	8	NAI	6.0
10132012234	8	NAI	5.0
10132012242	8		
Σ 10132012245	8	NAI	5.0
10132012263	8	NAI	7.0
10132012275	8		
10132012277	8	NAI	6.0
10132012293	8		
10132012302	8		

10132012305	8		
10132012310	8	NAI	3.0
10132012311	8	NAI	6.5
10132012319	8		
10132012325	8		
10132012341	8		
10132012342	8		
10132012344	8		
10132013001	8		
10132013003	8		
10132013004	8	NAI	5.0
10132013006	8	NAI	0.0
10132013011	8		
10132013014	6	NAI	5.5
10132013015	6	NAI	0.0
10132013023	6		
10132013024	6	NAI	1.5
10132013028	6		
10132013029	6	NAI	5.5
10132013033	6		
10132013038	6		
10132013040	6	NAI	3.5
10132013046	6	NAI	3.0
10132013049	6	NAI	0.0
10132013051	6		
10132013052	6		

10132013063	6	NAI	1.0
10132013064	6		
10132013068	6	NAI	2.5
10132013076	6		
10132013078	6		
10132013084	6	NAI	5.0
10132013086	6		
10132013088	6		
10132013089	6	NAI	5.0
10132013090	6		
10132013091	6	NAI	0.0
10132013093	6		
10132013095	6	NAI	1.0
10132013097	6	NAI	6.0
10132013104	6		
10132013110	6		
10132013116	6		
A 10132013120	6	NAI	2.0
10132013122	6	NAI	5.0
10132013126	6		
10132013127	6	NAI	5.0
10132013128	6		
10132013129	6	NAI	2.0
10132013133	6		
10132013134	6		
10132013135	6		
10132013138	6		

10132013139	6	NAI	5.0
10132013140	6	NAI	0.0
10132013142	6	NAI	1.5
10132013148	6	NAI	2.5
10132013149	6	NAI	1.5
10132013153	6		
10132013154	6		
10132013155	6		
10132013157	6		
10132013159	6		
10132013164	6	NAI	5.0
10132013168	6	NAI	2.0
10132013170	6	NAI	3.0
10132013171	6		
10132013175	6	NAI	3.0
10132013180	6		
10132013183	6	NAI	1.0
10132013186	6		
10132013192	6		
10132013193	6		
10132013194	6		
10132013199	6		
10132013205	6	NAI	6.5
10132013207	6		
10132013208	6	NAI	6.0
10132013209	6	NAI	5.0

10132013213	6		
10132013222	6		
10132013223	6	NAI	5.0
10132013243	6	NAI	3.0
10132013251	6		
10132013253	6		
10132013261	6		
10132013262	6		
10132013263	6		
10132013265	6	NAI	0.0
10132013266	6		
10132013268	6	NAI	2.5
10132013277	6	NAI	7.0
10132013279	6		
10132013289	6		
10132013293	6		
10132013294	6	NAI	8.0
10132013296	6		
10132013298	6		
10132013303	6	NAI	0.5
10132013304	6		
10132013305	6		
10132013316	6	NAI	6.5
10132013320	6	NAI	2.5
10132013322	6		
10132013323	6		
10132013327	6		

10132013333	6		
10132013336	6	NAI	2.5
10132013342	6		
10132013343	6		
10132013347	6		
10132013349	6		
10132013351	6		
10132013361	6	NAI	5.0
10132013362	6	NAI	0.0
10132013365	6	NAI	0.5
10132013366	6		
10132013367	6	NAI	0.5
10132013369	6		
10132013370	6	NAI	5.0
10132013372	6		
10132013373	6		
10132013374	6		
10132013377	6		
10132014002	4		
10132014026	4		
10132014034	4		
10132014045	4	NAI	0.5
10132014049	4		
10132014055	4	NAI	0.0
10132014087	4	NAI	0.5
10132014090	4		
10132014094	4	NAI	5.5
10132014101	4		

10132014114	4		
10132014129	4		
10132014132	4	NAI	3.0
10132014137	4		
10132014138	4	NAI	2.0
10132014139	4		
10132014143	4		
10132014145	4	NAI	1.5
10132014153	4	NAI	5.0
10132014158	4	NAI	5.0
10132014165	4		
10132014168	4	NAI	0.5
10132014182	4		
10132014186	4		
10132014190	4		
10132014199	4	NAI	5.5
10132014200	4	NAI	1.5
10132014201	4	NAI	3.0
10132014203	4	NAI	5.5
10132014204	4		
10132014214	4		
10132014218	4		
10132014219	4		
10132014220	4	NAI	2.0
10132014221	4	NAI	1.5

10132014224	4	NAI	5.5
10132014225	4		
10132014227	4		
10132014228	4		
10132014229	4		
10132014231	4	NAI	3.0
10132014233	4		
10132014234	4		
10132014236	4		
10132014239	4	NAI	5.0
10132014240	4	NAI	6.0
10132014242	4		
10132014244	4		
10132014249	4	NAI	3.0
10132014250	4	NAI	3.5
10132014254	4	NAI	5.5
10132014256	4		
10132014257	4		
10132014260	4		
10132014264	4		
10132014271	4	NAI	3.0
10132014277	4		
10132014278	4		
10132014285	4		
10132014286	4		
10132014290	4		

10132014291	4		
10132014292	4		
10132014294	4		
10132014295	4		
10132014301	4	NAI	1.0
10132014304	4		
10132014306	4		
10132014309	4	NAI	2.5
10132014311	4	NAI	1.0
10132014315	4	NAI	5.0
10132014318	4		
10132014321	4	NAI	0.0
10132014329	4		
10132014331	4		
10132014334	4	NAI	3.0
10132014336	4		
10132014339	4		
10132014343	4		
10132014344	4		
E 10132014347	4		
10132014349	4		
10132014350	4	NAI	1.0
10132014359	4	NAI	6.5
10132014373	4	NAI	0.0
10132014379	4		
10132014380	4		
10132014381	4		
10132014382	4		

	10132014383	4		
	10132014384	4	NAI	2.5
A	10132014385	4		
	10132014386	4		
	10132014388	4		
	10132014389	4		
	10132014390	4		
	10132014391	4		
	10132014392	4	NAI	3.0
	10132014397	4	NAI	1.0
	10132014398	4	NAI	3.0
	10132014399	4		
	10132014400	4		
	1051135	4		



ΣΧΟΛΗ: ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ: 2015

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ: Εαρινό Εξάμηνο

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Ι

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: MAT_PM104 ΑΡΙΘΜΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΟΥ: 12330

ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 06.07.2016

ΕΞΑΜΗΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: 02 ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: 2ο Εξάμηνο Μαθηματικών - Υποχρεωτικά

Α/Α	ΑΜ	ΠΑΛΑΙΟΣ ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΠΑΤΡ	ΕΣ.	ΚΑΤ.	ΒΑΘΜΟΣ	ΟΛΟΓΡΑΦΟΣ
	ΑΜ			ΦΟΙΤ	ΦΟΙΤ			
1	1029444			Β.	2	ΕΝ	0.5	ΜΗΔΕΝ & ΜΙΣΟ
2	1030874			Α.	2	ΕΝ	0.0	ΜΗΔΕΝ
3	1031042			Γ.	2	ΕΝ	NS	
4	1045399			Μ.	2	ΕΝ	NS	
5	1046133			Σ.	2	ΕΝ	4.0	ΤΕΣΣΕΡΑ
6	1046134			Α.	2	ΕΝ	5.5	ΠΕΝΤΕ & ΜΙΣΟ
7	1048157			Χ.	2	ΕΝ	NS	
8	1048243			Α.	2	ΕΝ	NS	
9	1048247			Δ.	2	ΕΝ	NS	
10	1048248			Ι.	2	ΕΝ	NS	
11	1048252			Γ.	2	ΕΝ	1.5	ΕΝΑ & ΜΙΣΟ
12	1048253			Ν.	2	ΕΝ	NS	
13	1048255			Ν.	2	ΕΝ	NS	
14	1048258			Φ.	2	ΕΝ	NS	
15	1048260			Μ.	2	ΕΝ	2.0	ΔΥΟ
16	1048265			Ι.	2	ΕΝ	3.0	ΤΡΙΑ
17	1048269			Γ.	2	ΕΝ	NS	
18	1048272			Δ.	2	ΕΝ	NS	
19	1048273			Κ.	2	ΕΝ	3.0	ΤΡΙΑ
20	1048279			Ε.	2	ΕΝ	1.5	ΕΝΑ & ΜΙΣΟ
21	1048280			Γ.	2	ΕΝ	1.5	ΕΝΑ & ΜΙΣΟ
22	1048281			Ε.	2	ΕΝ	0.0	ΜΗΔΕΝ
23	1048284			Α.	2	ΕΝ	2.5	ΔΥΟ & ΜΙΣΟ
24	1048286			Δ.	2	ΕΝ	2.0	ΔΥΟ
25	1048287			Χ.	2	ΕΝ	3.5	ΤΡΙΑ & ΜΙΣΟ
26	1048289			Γ.	2	ΕΝ	NS	
27	1048290			Δ.	2	ΕΝ	0.0	ΜΗΔΕΝ
28	1048292			.	2	ΕΝ	1.5	ΕΝΑ & ΜΙΣΟ
29	1048296			Κ.	2	ΕΝ	NS	
30	1048297			Κ.	2	ΕΝ	NS	
31	1048300			Φ.	2	ΕΝ	3.5	ΤΡΙΑ & ΜΙΣΟ
32	1048301			Ε.	2	ΕΝ	NS	
33	1048306			Σ.	2	ΕΝ	NS	

A/A	AM	ΠΑΛΑΙΟΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΠΑΤΡ	ΕΞ.	ΚΑΤ.	ΒΑΘΜΟΣ	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
		AM			ΦΟΙΤ	ΦΟΙΤ			
34	1048312				Γ.	2	EN	NS	
35	1048314				Ρ.	2	EN	3.0	ΤΡΙΑ
36	1048324				Μ.	2	EN	0.5	ΜΗΔΕΝ & ΜΙΣΟ
37	1048326				Σ.	2	EN	NS	
38	1048332				Σ.	2	EN	1.5	ΕΝΑ & ΜΙΣΟ
39	1048337				Μ.	2	EN	NS	
40	1048346				Χ.	2	EN	0.5	ΜΗΔΕΝ & ΜΙΣΟ
41	1048349				Λ.	2	EN	5.0	ΠΕΝΤΕ
42	1048351				Γ.	2	EN	3.0	ΤΡΙΑ
43	1048352				Γ.	2	EN	NS	
44	1048353				Ι.	2	EN	2.5	ΔΥΟ & ΜΙΣΟ
45	1048358				Β.	2	EN	NS	
46	1048359				Π.	2	EN	1.5	ΕΝΑ & ΜΙΣΟ
47	1048362				Κ.	2	EN	NS	
48	1048370				Ε.	2	EN	3.0	ΤΡΙΑ
49	1048372				Δ.	2	EN	2.0	ΔΥΟ
50	1048373				Π.	2	EN	1.0	ΕΝΑ
51	1048375				Ν.	2	EN	3.5	ΤΡΙΑ & ΜΙΣΟ
52	1048380				Α.	2	EN	NS	
53	1048383				Χ.	2	EN	1.5	ΕΝΑ & ΜΙΣΟ
54	1048385				Η.	2	EN	NS	
55	1048386				Α.	2	EN	NS	
56	1048388				Δ.	2	EN	NS	
57	1048389				Σ.	2	EN	1.5	ΕΝΑ & ΜΙΣΟ
58	1048391				Α.	2	EN	NS	
59	1048397				Θ.	2	EN	NS	
60	1048398				Χ.	2	EN	NS	
61	1048402				Π.	2	EN	1.0	ΕΝΑ
62	1048403				Α.	2	EN	NS	
63	1048405				Β.	2	EN	NS	
64	1048407				Α.	2	EN	NS	
65	1048408				Θ.	2	EN	NS	
66	1048410				Ν.	2	EN	0.0	ΜΗΔΕΝ
67	1048411				Η.	2	EN	1.5	ΕΝΑ & ΜΙΣΟ
68	1048414				Ν.	2	EN	NS	
69	1048415				Δ.	2	EN	NS	
70	1048416				Π.	2	EN	NS	
71	1048418				Γ.	2	EN	NS	
72	1048420				Π.	2	EN	NS	
73	1048422				Α.	2	EN	NS	
74	1048424				Ν.	2	EN	NS	
75	1048427				Θ.	2	EN	7.0	ΕΠΤΑ
76	1048429				Θ.	2	EN	1.0	ΕΝΑ
77	1048430				Θ.	2	EN	2.0	ΔΥΟ
78	1048433				Φ.	2	EN	NS	
79	1048434				Π.	2	EN	2.5	ΔΥΟ & ΜΙΣΟ

A/A	AM	ΠΑΛΑΙΟΣ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΠΑΤΡ	ΕΣ.	ΚΑΤ.	ΒΑΘΜΟΣ	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
		AM			ΦΟΙΤ	ΦΟΙΤ			
80	1048435				I.	2	EN	NS	
81	1048436				M.	2	EN	2.0	ΔΥΟ
82	1048437				Γ.	2	EN	0.0	ΜΗΔΕΝ
83	1048438				Π.	2	EN	1.0	ΕΝΑ
84	1048439				Δ.	2	EN	NS	
85	1048443				B.	2	EN	2.0	ΔΥΟ
86	1048446				B.	2	EN	NS	
87	1048449				K.	2	EN	1.5	ΕΝΑ & ΜΙΣΟ
88	1048453				X.	2	EN	5.0	ΠΕΝΤΕ
89	1048454				Δ.	2	EN	5.0	ΠΕΝΤΕ
90	1048459				Δ.	2	EN	1.5	ΕΝΑ & ΜΙΣΟ
91	1048462				N.	2	EN	NS	
92	1048463				A.	2	EN	NS	
93	1048464				Δ.	2	EN	5.0	ΠΕΝΤΕ
94	1048465				Λ.	2	EN	NS	
95	1048471				N.	2	EN	1.0	ΕΝΑ
96	1048475				Σ.	2	EN	2.5	ΔΥΟ & ΜΙΣΟ
97	1048477				Σ.	2	EN	6.0	ΕΞΙ
98	1048483				K.	2	EN	5.0	ΠΕΝΤΕ
99	1048485				Δ.	2	EN	5.0	ΠΕΝΤΕ
100	1048486				Λ.	2	EN	1.0	ΕΝΑ
101	1048487				T.	2	EN	NS	
102	1048488				A.	2	EN	6.5	ΕΞΙ & ΜΙΣΟ
103	1048491				E.	2	EN	1.0	ΕΝΑ
104	1048492				Δ.	2	EN	1.5	ΕΝΑ & ΜΙΣΟ
105	1048493				Γ.	2	EN	2.0	ΔΥΟ
106	1048495				I.	2	EN	5.0	ΠΕΝΤΕ
107	1048499				Δ.	2	EN	NS	
108	1048502				Γ.	2	EN	NS	
109	1048516				N.	2	EN	1.0	ΕΝΑ
110	1048518				B.	2	EN	2.0	ΔΥΟ
111	1048520				E.	2	EN	0.0	ΜΗΔΕΝ
112	1049913				A.	2	EN	2.0	ΔΥΟ
113	1049914				B.	2	EN	3.0	ΤΡΙΑ
114	1049915				Δ.	2	EN	3.0	ΤΡΙΑ
115	1049918				K.	2	EN	NS	
116	1050536				P.	2	EN	NS	
117	1051425				Γ.	2	EN	0.0	ΜΗΔΕΝ
118	1051426				X.	2	EN	NS	
119	1051428				K.	2	EN	1.0	ΕΝΑ
120	1051431				A.	2	EN	NS	
121	1051434				K.	2	EN	NS	
122	1051437				Γ.	2	EN	0.0	ΜΗΔΕΝ
123	1051438				K.	2	EN	0.0	ΜΗΔΕΝ
124	1051441				Π.	2	EN	NS	
125	1051445				A.	2	EN	0.5	ΜΗΔΕΝ & ΜΙΣΟ
126	1051446				I.	2	EN	NS	

Α/Α	ΑΜ	ΠΑΛΑΙΟΣ ΑΜ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΠΑΤΡ	ΕΞ. ΦΟΙΤ	ΚΑΤ. ΦΟΙΤ	ΒΑΘΜΟΣ	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
127	1051447				Χ.	2	ΕΝ	0.0	ΜΗΔΕΝ
128	1051453				Γ.	2	ΕΝ	ΝΣ	
129	1051455				Κ.	2	ΕΝ	1.0	ΕΝΑ
130	1051852				Γ.	2	ΕΝ	1.5	ΕΝΑ & ΜΙΣΟ

ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ _____