

	ΣΥΝΟΛΟ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΑΕΙ - ΤΕΙ - ΔΙΕΤΟΥΣ & ΥΠΕΡΔΙΕΤΟΥΣ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ															
			ΙΑΤΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ				ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ				ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι & ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ-ΓΕΝΕΤΙΚΗ				ΣΥΝΟΛΟ	
			Α΄ ΒΑΘ.	Β΄ ΒΑΘ.	ΑΝΑΒ.	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ	Α΄ ΒΑΘ.	Β΄ ΒΑΘ.	ΑΝΑΒ.	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ	Α΄ ΒΑΘ.	Β΄ ΒΑΘ.	ΑΝΑΒ.	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ		
1	Β.....Μ..... του Η.....	50706	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΑΘΕ													
2	Α..... Ε..... του Χ.....	52815	0	0		0	0	0		0	3	2		2,5	2,5	
3	Α..... Σ..... του Θ.....	49771	11	8		9,5	10	13		11,5	12	13		12,5	33,5	
4	Α..... Ε..... του Γ.....	49341	5	1		3	3	6		4,5	3	4		3,5	11	
5	Α..... Α..... του Ε.....	52908	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΑΘΕ													
6	Α..... Π..... του Ν.....	51384	4	6		5	1	6		3,5	4	2		3	11,5	
7	Α..... Ε..... του Ι.....	50249	13	13		13	11	15		13	4	5		4,5	30,5	
8	Α..... Ε..... του Γ.....	49315	15	13		14	12	14		13	13	11		12	39	
9	Α..... Θ..... του Η.....	52163	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΑΘΕ													
10	Α..... Μ..... του Α.....	53461	6	5		5,5	11	13		12	8	2	5	6,5	24	
11	Β..... Α..... του Ν.....	54234	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΑΘΕ													
12	Β..... Α..... του Σ.....	51346	9	10		9,5	5	10		7,5	5	3		4	21	
13	Β..... Δ..... του Π.....	49772	17	18		17,5	17	19		18	13	15		14	49,5	
14	Β.....Μ.....- Α..... του Η.....	53462	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΑΘΕ													
15	Β..... Α.....-Α..... του Α.....	52535	9	10		9,5	16	18		17	16	16		16	42,5	
16	Β..... Ε..... του Ε.....	51350	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΑΘΕ													
17	Β..... Κ..... του Μ.....	54564	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΑΘΕ													
18	Γ..... Δ..... του Γ.....	50751	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΑΘΕ													
19	Γ..... Β..... του Δ.....	50332	5	4		4,5	10	8		9	8	7		7,5	21	
20	Γ..... Ι..... του Γ.....	49323	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΑΘΕ													
21	Γ..... Β..... του Γ.....	54243	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΑΘΕ													
22	Γ..... Ι.....-Α..... του Γ.....	53452	3	4		3,5	10	7		8,5	3	1		2	14	
23	Γ..... Ν.....-Τ..... του Β.....	51113	5	4		4,5	7	13	10	11,5	8	7		7,5	23,5	
24	Γ..... Α..... του Κ.....	53513	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΑΘΕ													
25	Γ..... Γ..... του Κ.....	49357	15	18		16,5	17	18		17,5	12	14		13	47	

26	Γ..... Μ..... του Ε.....	51116	8	5		6,5	15	17		16	8	10		9	31,5
27	Γ..... Χ.....-Ε..... του Κ.....	53653	5	4		4,5	10	11		10,5	8	4		6	21
28	Γ..... Α..... του Γ.....	54088	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
29	Γ..... Γ.....-Ι..... του Δ.....	53168	8	6		7	6	10		8	5	6		5,5	20,5
30	Γ..... Μ..... του Α.....-Γ.....	49585	2	0		1	10	7		8,5	3	0		1,5	11
31	Γ..... Α..... του Ι.....	52435	1	0		0,5	0	2		1	6	1		3,5	5
32	Γ.....Ε..... του Θ.....	49777	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
33	Γ..... Ι..... του Σ.....	49897	8	10		9	18	19		18,5	8	12		10	37,5
34	Δ..... Ε..... του Ν.....	52066	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
35	Δ..... Μ..... του Σ.....	50691	17	16		16,5	15	14		14,5	14	15		14,5	45,5
36	Δ..... Γ..... του Ι.....	52900	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
37	Δ..... Α..... του Κ.....	49896	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
38	Δ..... Κ..... του Δ.....	54271	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
39	Δ..... Δ..... του Ε.....	50381	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
40	Δ..... Ν..... του Κ.....	49768	9	8		8,5	17	17		17	12	12		12	37,5
41	Ε..... Κ..... του Ζ.....	54646	3	4		3,5	1	2		1,5	2	1		1,5	6,5
42	Ε..... Σ..... του Γ.....	49354	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
43	Ζ..... Μ..... του Α.....	50383	17	16		16,5	17	16		16,5	15	16		15,5	48,5
44	Ζ..... Π..... του Α.....	51099	10	9		9,5	10	6		8	6	7		6,5	24
45	Ζ..... Ι..... του Κ.....	52394	14	15		14,5	14	14		14	12	14		13	41,5
46	Ζ..... Α..... του Ν.....	50702	16	16		16	19	18		18,5	13	16		14,5	49
47	Ζ..... Γ..... του Ι.....	51118	16	14		15	16	16		16	10	14		12	43
48	Η.....-Δ..... Μ..... του Β.....	50694	17	16		16,5	17	16		16,5	14	16		15	48
49	Θ..... Α..... του Ι.....	50754	16	14		15	15	16		15,5	14	14		14	44,5
50	Κ..... Δ..... του Κ.....	49775	17	14		15,5	18	19		18,5	14	16		15	49
51	Κ..... Ι..... του Λ.....	51399	6	6		6	12	8		10	16	14		15	31
52	Κ..... Σ..... του Ι.....	50257	17	17		17	17	15		16	13	11		12	45
53	Κ..... Π..... του Κ.....	53459	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
54	Κ..... Η..... του Β.....	52158	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												

55	Κ..... Ν..... του Α.....	50701	12	12		12	17	16		16,5	15	14		14,5	43
56	Κ..... Α..... του Μ.....	50334	14	13		13,5	18	14		16	8	15	13	14	43,5
57	Κ..... Ι..... του Γ.....	52933	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ												
58	Κ..... Ο..... του Ν.....	53458	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ												
59	Κ..... Σ..... του Ε.....	50690	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ												
60	Κ..... Σ..... του Χ.....	49364	19	18		18,5	17	17		17	12	14		13	48,5
61	Κ..... Ε..... του Λ.....	51115	13	13		13	18	18		18	17	13		15	46
62	Κ..... Β.....-Τ..... του Α.....	49773	18	18		18	17	18		17,5	14	12		13	48,5
63	Κ..... Σ..... του Κ.....	52799	17	14		15,5	16	17		16,5	17	12		14,5	46,5
64	Κ..... Α..... – Α..... του Γ.....	50750	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ												
65	Κ..... Γ..... του Χ.....	50748	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ												
66	Κ..... Μ..... του Χ.....	49322	13	11		12	10	10		10	12	16		14	36
67	Κ..... Χ..... του Γ.....	54235	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ												
68	Κ..... Α..... του Μ.....	51402	17	18		17,5	17	19		18	17	18		17,5	53
69	Κ..... Ν.....-Β..... του Δ.....	49366	8	4		6	16	15		15,5	13	13		13	34,5
70	Κ..... Φ..... του Σ.....	51110	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ												
71	Κ..... Τ..... του Α.....	49778	10	12		11	10	6		8	7	8		7,5	26,5
72	Κ..... Θ..... του Γ.....	50490	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ												
73	Κ..... Ε..... του Σ.....	49314	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ												
74	Κ..... Ε.....-Κ..... του Γ.....	49367	11	9		10	11	12		11,5	12	12		12	33,5
75	Κ..... Ε..... του Γ.....	52860	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ												
76	Κ..... Α..... του Σ.....	52775	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ												
77	Κ..... Χ..... του Θ.....	52151	3	5		4	1	1		1	0	0		0	5
78	Κ..... Ε..... του Π.....	50382	5	5		5	8	7		7,5	10	10		10	22,5
79	Κ..... Μ..... του Π.....	50250	11	10		10,5	10	12		11	7	5		6	27,5
80	Κ..... Μ..... του Γ.....	50753	4	3		3,5	4	4		4	6	1		3,5	11
81	Κ..... Δ..... του Α.....	52154	6	2		4	8	5		6,5	14	5	11	12,5	23
82	Κ..... Ν..... του Ν.....	52407	18	18		18	18	17		17,5	18	16		17	52,5
83	Κ..... Β..... του Α.....	52903	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ												

84	Κ..... Α..... του Δ.....	53451	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
85	Κ..... Α..... του Α.....	51108	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
86	Κ..... Γ..... του Α.....	53457	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
87	Κ..... Α..... του Χ.....	49965	13	11		12	13	14		13,5	13	16		14,5	40
88	Κ..... Α..... του Ι.....	54232	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
89	Κ..... Φ..... του Δ.....	51989	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
90	Κ..... Κ..... του Ε.....	52899	3	0		1,5	1	3		2	3	1		2	5,5
91	Κ..... Κ..... του Γ.....	52902	10	8		9	12	10		11	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ				
92	Λ..... Δ..... του Ν.....	49841	18	19		18,5	18	19		18,5	16	16		16	53
93	Λ..... Ε..... του Σ.....	50698	7	6		6,5	15	18		16,5	12	7		9,5	32,5
94	Λ..... Α..... του Κ.....	50252	19	19		19	17	19		18	18	20		19	56
95	Λ..... Σ..... του Γ.....	54364	4	2		3	1	2		1,5	4	3		3,5	8
96	Λ..... Ζ..... του Χ.....	50704	11	9		10	11	11		11	10	10		10	31
97	Λ..... Α..... του Α.....	51109	14	11		12,5	5	7		6	3	7		5	23,5
98	Μ..... Α..... του Κ.....	52904	13	14		13,5	18	20		19	12	15		13,5	46
99	Μ..... Φ..... του Η.....	50330	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
100	Μ..... Π..... του Δ.....	49346	17	17		17	17	17		17	15	15		15	49
101	Μ.....-Ν..... Δ..... του Π.....	49321	4	1		2,5	5	5		5	8	3		5,5	13
102	Μ..... Γ..... του Μ.....	49316	9	7		8	10	10		10	12	12		12	30
103	Μ..... Ι..... του Α.....	52156	10	11		10,5	17	19		18	13	17		15	43,5
104	Μ..... Α..... του Ν.....	54089	14	14		14	13	16		14,5	15	15		15	43,5
105	Μ..... Δ..... του Μ.....	53201	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
106	Μ..... Α..... του Α.....	52161	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
107	Μ..... Ε..... του Μ.....	49318	13	12		12,5	14	14		14	12	16		14	40,5
108	Μ..... Χ..... του Μ.....	53455	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
109	Μ..... Α..... του Κ.....	53460	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
110	Μ..... Γ..... του Κ.....	51096	16	17		16,5	19	18		18,5	13	8		10,5	45,5
111	Μ..... Β..... του Α.....	52538	7	3		5	10	10		10	6	2		4	19
112	Μ..... Μ..... του Α.....	50064	11	8		9,5	10	10		10	3	6		4,5	24

113	Μ..... Ν..... του Ι.....	52550	4	1		2,5	7	7		7	6	4		5	14,5
114	Μ..... Ρ..... του Χ.....	49586	14	13		13,5	8	8		8	12	15		13,5	35
115	Μ..... Σ..... του Ε.....	51985	15	13		14	13	12		12,5	12	11		11,5	38
116	Μ..... Ι..... του Κ.....	51100	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ												
117	Μ..... Μ..... του Ε.....	52817	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ												
118	Μ..... Δ..... του Χ.....	49320	12	14		13	18	18		18	14	17		15,5	46,5
119	Μ..... Α.....-Μ..... του Π.....	54238	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ												
120	Μ..... Δ.....-Ε..... του Δ.....	49584	18	16		17	18	18		18	17	16		16,5	51,5
121	Μ..... Μ.....-Α..... του Η.....	52909	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ												
122	Μ..... Σ..... του Π.....	50755	10	8		9	8	6		7	10	10		10	26
123	Μ..... Α..... του Γ.....	49838	11	9		10	11	10		10,5	17	16		16,5	37
124	Μ..... Φ..... του Α..... Χ..... Ο.....	49840	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ				10	13		11,5	12	11		11,5	
125	Μ..... Ν..... του Ι.....	49839	17	16		16,5	17	18		17,5	12	12		12	46
126	Μ..... Α..... του Α.....	52395	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ												
127	Μ..... Β..... του Α.....	51095	6	6		6	11	10		10,5	9	10		9,5	26
128	Μ..... Ε..... του Φ.....	50747	3	1		2	4	6		5	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ				
129	Μ..... Α..... του Λ.....	52951	14	12		13	13	10		11,5	13	15		14	38,5
130	Μ..... Ε..... του Π.....	52147	5	2		3,5	10	8		9	7	7		7	19,5
131	Μ..... Ο..... του Κ.....	51097	11	8		9,5	5	4		4,5	9	5		7	21
132	Μ..... Γ..... του Θ.....	51343	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ												
133	Μ..... Λ..... του Ι.....-Ι.....	49353	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ												
134	Μ..... Α..... του Β.....	52355	5	2		3,5	2	3		2,5	8	3		5,5	11,5
135	Μ..... Γ..... του Β.....	52364	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ				10	10		10	7	6		6,5	
136	Ν..... Ι..... του Δ.....	57042	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ												
137	Ν..... Γ..... του Α.....	50339	12	11		11,5	10	7		8,5	9	10		9,5	29,5
138	Ν..... Σ.....-Ρ..... του Δ.....	54741	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ												
139	Ν..... Μ..... του Τ.....	54262	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ												
140	Ν..... Α..... του Τ.....	54256	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ												
141	Ν..... Α..... του Γ.....	49769	2	0		1	10	5		7,5	4	7		5,5	14

142	N..... Μ..... του Ν.....	49344	15	13		14	15	15		15	13	16		14,5	43,5	
143	Ο..... Σ..... του Δ.....	52906	12	11		11,5	10	10		10	8	10		9	30,5	
144	Π..... Μ..... του Γ.....	52052	5	3		4	6	7		6,5	7	6		6,5	17	
145	Π..... Γ..... του Κ.....	52768	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ													
146	Π..... Β..... του Α.....	50697	16	13		14,5	17	17		17	16	13		14,5	46	
147	Π..... Σ..... του Ν.....	53218	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ													
148	Π..... Α..... του Γ.....	50331	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ													
149	Π..... Σ..... του Δ.....	50804	3	3		3	5	5		5	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ					
150	Π..... Μ..... του Γ.....	50063	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ													
151	Π..... Α..... του Θ.....	49776	7	4		5,5	11	8		9,5	9	15	13	14	29	
152	Π..... Μ.....-Ε..... του Χ.....	50749	13	11		12	8	6		7	7	10		8,5	27,5	
153	Π..... Α..... του Μ.....	52418	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ													
154	Π..... Σ..... του Κ.....	50700	7	5		6	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ									
155	Π..... Α..... του Ε.....	54615	3	0		1,5	11	8		9,5	2	2		2	13	
156	Π..... Ν..... του Γ.....	50699	3	2		2,5	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ									
157	Π..... Ε..... του Γ.....	50335	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ													
158	Π..... Ε.....-Ρ..... του Ι.....	54093	8	8		8	12	14		13	3	4		3,5	24,5	
159	Π..... Α..... του Α.....	49779	9	9		9	15	16		15,5	10	14		12	36,5	
160	Π..... Α..... του Σ.....	51354	5	3		4	3	2		2,5	3	3		3	9,5	
161	Π..... Ν..... του Ι.....	54745	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ													
162	Π..... Ε.....-Ι..... του Π.....	54087	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ													
163	Π.....-Γ..... Μ.....-Μ..... του Χ.....-Ε.....	49334	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ													
164	Π..... Μ.....-Ε..... του Δ.....	52756	2	0		1	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ									
165	Π..... Ν..... του Α.....	55559	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ													
166	Π..... Β..... του Ν.....	50950	6	3		4,5	3	4		3,5	3	3		3	11	
167	Π..... Χ..... του Ν.....	54278	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ													
168	Ρ..... Μ..... του Γ.....	49351	17	16		16,5	10	11		10,5	12	13		12,5	39,5	
169	Ρ..... Κ..... του Γ.....	54249	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ													
170	Ρ..... Ε..... του Ι.....	49350	20	19		19,5	18	16		17	17	18		17,5	54	

171	Ρ..... Μ..... του Σ.....	50253	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
172	Ρ..... Ε..... του Σ.....	51119	10	9		9,5	10	8		9	10	8		9	27,5
173	Σ..... Α..... του Π.....	50803	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
174	Σ..... Α..... του Α.....	51364	9	9		9	8	6		7	8	6		7	23
175	Σ..... Μ..... του Α.....	54251	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
176	Σ..... Σ..... του Α.....	50709	5	3		4	4	1		2,5	8	4		6	12,5
177	Σ..... Μ..... του Γ.....	51317	11	10		10,5	13	13		13	8	12		10	33,5
178	Σ..... Β..... του Α.....	55197	9	5		7	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ								
179	Σ..... Π..... του Σ.....-Π.....	50336	16	13		14,5	16	15		15,5	14	14		14	44
180	Σ..... Ε..... του Α.....	52143	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
181	Σ..... Μ.....-Μ..... του Π.....	50752	10	6		8	11	13		12	13	15		14	34
182	Σ..... Κ..... του Π.....	50692	15	14		14,5	18	13		15,5	15	17		16	46
183	Σ.....-Κ..... Γ..... του Λ.....	50255	17	14		15,5	19	18		18,5	11	10		10,5	44,5
184	Σ..... Β..... του Ν.....	53454	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
185	Σ..... Κ..... του Γ.....	49335	4	1		2,5	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ								
186	Σ..... Α.....-Μ..... του Β.....	53456	7	4		5,5	6	6		6	8	7		7,5	19
187	Σ.....-Γ..... Κ.....-Μ..... του Κ.....	49770	13	11		12	12	12		12	11	16		13,5	37,5
188	Τ..... Α..... του Β.....	52145	11	10		10,5	11	10		10,5	7	3		5	26
189	Τ..... Κ..... του Χ.....	50696	16	15		15,5	15	12		13,5	12	12		12	41
190	Τ..... Χ..... του Δ.....	49360	16	15		15,5	14	14		14	12	16		14	43,5
191	Τ..... Δ..... του Σ.....	52068	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
192	Τ..... Α..... του Σ.....	49342	12	10		11	10	14		12	6	7		6,5	29,5
193	Τ..... Α..... του Δ.....	50338	4	2		3	10	10		10	6	8		7	20
194	Τ..... Τ..... του Ξ.....	50254	12	9		10,5	15	14		14,5	17	14		15,5	40,5
195	Τ..... Χ..... του Α.....	51114	6	6		6	4	10	7	8,5	6	8		7	21,5
196	Τ..... Μ..... του Κ.....	54242	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
197	Τ..... Α..... του Α.....	51355	3	0		1,5	1	1		1	0	2		1	3,5
198	Φ..... Α..... του Ι.....	52911	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
199	Φ..... Μ..... του Σ.....	52148	10	9		9,5	13	14		13,5	8	13		10,5	33,5

200	Φ..... Α..... του Θ.....	52144	7	3		5	3	2		2,5	7	6		6,5	14
201	Φ..... Κ.....-Δ..... του Μ.....	53228	6	8		7	12	12		12	3	2		2,5	21,5
202	Φ..... Ε..... του Γ.....	50805	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
203	Φ..... Σ..... του Γ.....	54265	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
204	Χ..... Χ..... του Π.....	54565	1	0		0,5	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ								
205	Χ..... Χ..... του Μ.....	50919	5	6		5,5	14	14		14	10	10		10	29,5
206	Χ..... Π..... του Κ.....	49319	18	18		18	15	15		15	12	15		13,5	46,5
207	Χ..... Μ..... του Γ.....	50708	6	6		6	1	2		1,5	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ				
208	Χ..... Β..... του Α.....	53453	3	1		2	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ								
209	Χ..... Α.....-Β..... του Κ.....	49343	3	2		2,5	5	8		6,5	7	7		7	16
210	Χ..... Κ..... του Ν.....	52914	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
211	Χ..... Χ..... του Σ.....	52186	15	14		14,5	18	18		18	8	12		10	42,5
212	Χ..... Η..... του Κ.....	50707	4	2		3	3	3		3	3	5		4	10
213	Χ.....-Τ..... Δ..... του Κ.....	52548	ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΟΕ												
214	Χ..... Ε..... του Ι.....	52533	1	0		0,5	0	2		1	5	2		3,5	5















