

A/A	AEM	1η άσκηση	2η άσκηση	3η άσκηση	4η άσκηση	Πρόοδος	Τελική Εξέταση	Τελικός Βαθμός
1	1221	6	6			3,8		
2	1699	5,2				0		
3	1880		4	2,5		5,1	1,6	2
4	1904		6			3,6	0,8	1
5	2009	9	8	3,5	8	4,7	4,7	6
6	2014	3,25				0		
7	2076	4	8	7,9	9,7	4,8	1,9	2
8	2077						0	0
9	2144	2,25		0,5		4	1,1	1
10	2182		7			6,8	3,6	4
11	2214						0,4	0
12	2216	0,7				2,9	0,3	0
13	2261		5,75	0,5	6,5	4,4	2,9	3
14	2320						0	0
15	2324	8,5	8	5	9,2	3,2	2,5	3
16	2326	3,75				0	0	0
17	2365		4			4,4		
18	2385						2,6	3
19	2387	5,5	9,75	0,5	9,2	7,3	1,2	1
20	2388	6,25				0		
21	2391	5	6,75			5,85		
22	2392	5	5,75		5	7,8	1,1	1
23	2401	2,7	7	1,5	7,9	3,2		
24	2441	0,25	1			3,7		
25	2448					8	0	0
26	2455						3	3
27	2461	5,5	5,75	1,5		3,4		
28	2499	3,5	2			6,3	0,8	1
29	2502						1	1
30	2518	4,25				0		
31	2536						0	0
32	2540	5				7,3	0,2	0
33	2558	6,5				0		
34	2575	5,5				5,6		
35	2580					6	1,2	1
36	2582	5,4		4,1	7,3	7,3	3	3
37	2587					3,1		
38	2591		7		6,4	7,1	3	3
39	2598	3,5				0		
40	2615	4				0		
41	2618	6,15	8	2,1	9,2	5,35	3,2	3
42	2625		5		3,4	3,9	1,8	2
43	2629	6,75	7	4	7,3	5,3	1,5	2
44	2630	8	7,75	3	6	5,25	2,4	2
45	2634	5,25	3,25	1		4,8	1,3	1
46	2635						0	0

47	2639	7	8,75	6		5	2,2	2
48	2642	7,25	8,1	2,5	4,6	5,3	1,9	2
49	2661						0,6	1
50	2669					3,2		
51	2672						0	0
52	2677		4,5			4,8	0,7	1
53	2682						1	1
54	2684	7,95	9,75	4,5	7,9	6,6	5,3	7
55	2685	3,25	4,5		5	4,4	1,1	1
56	2691	4,75	6,5			3,7	0,5	1
57	2694	6,75	7,85			4,15	1,4	1
58	2700	8	6,6			4,5	0,1	0
59	2702	4,25				3,9	1,4	1
60	2703	7,3	9			4,2		
61	2705	3	6			3,6		
62	2709					6,2		
63	2711						0,1	0
64	2714						0	0
65	2716	10	9,9	8,3	4,5	7,9		
66	2718	6	8		8,3	4,8	1,4	1
67	2721	6,5	8,25	4,7	5,5	7,6	4,9	6
68	2723						0,3	0
69	2727	8,75	9			7,4	3	3
70	2728	8,25	8,25	2,5	9,1	5,4	5,2	6
71	2729	9,5	8,5	5,9	7,7	7,8	4	6
72	2730	6,75	7,5	3	2,8	5,3	1,6	2
73	2731	3,65				0	0,5	1
74	2732	6	5,5		7,7	4,5	1,1	1
75	2733	10	9,9	7,5	9,8	9,5	6,9	9
76	2735	8	9	6,9	8,5	7,6	3,3	3
77	2736	4,65	6,5	2		4,7		
78	2737	4,5	3,75			6,1		
79	2738	4	3,5			4		
80	2739	9,25	8	6	5,9	8,2	4,3	6
81	2740	7,25	8	3,5	6,7	6,8	4,5	6
82	2741	9,5	8,75	9,2	9,6	6,2	2,7	3
83	2742	9,5	9,5	7,5	9,5	9,5	7,7	9
84	2743	10	9,5	7,8	9,6	4,85	4	6
85	2744	8,75	9	7	9,5	6,1	3,5	6
86	2745	2,5	7	4,7	6,6	7,1	3,6	5
87	2746	4	4,5	2	5,6	5,7	1,9	2
88	2748	6,5	4			4,8		
89	2749	6	7,5		4	7,8	2	2
90	2750	6,75	8,75	6,3	8,1	8,5	4,2	6
91	2751	5,5	8	4		5,2	1,6	2
92	2753	6,75	5,75	5,5	7,5	7	2,1	2
93	2754	5,75	8	2	7,6	4,7	4,3	5
94	2756					7,8		

95	2758	9	7,75	4,4	7,6	7,9	3,5	6
96	2759	6,5	7,5		4,5	7,5	4	5
97	2760	9,5	8	7,2	6,2	4,7	0	0
98	2761	6				0		
99	2762	9,75	8,75	8,6	9,4	7,1	5,3	7
100	2763	9	8	7,6	8,3	6,7	4	6
101	2764	6	8,25	7	9	9	3,4	4
102	2765	6	8	3		3,6	2,1	2
103	2766	6,25	8	3,5	7,3	6,5	3,5	5
104	2767	4,75	8	4,1		3,2	1,4	1
105	2768	7,25	8	5,5	7,9	7	1,8	2
106	2769	9,2	8	7,4	7,2	6,85	4,7	6
107	2770	9,75	8,75	8,3	9,6	8	7,6	9
108	2771	7,25	9,25	5,5	7,7	8,6	4,4	6
109	2772	7,5	8,25	4,7	9,7	4,6	3,6	5
110	2773	5,25	8,75	6	6,2	9,5	3,5	6
111	2775	8	7,75	5,5	8,7	7,8	4,9	7
112	2776	6,5	8	2,5		6,4		
113	2777						0,5	1
114	2778	6	7,75	6,1	4	5,8	1,2	1
115	2779	9,75	8,5	7,9	7,3	7,7	6,4	8
116	2780	5	6,5	5,7		5,1	3,7	5
117	2781	6,5	4	4,5	7,1	5,1	2,5	3
118	2782	3,5	6	5	7,5	5,6		
119	2783	3,5				0		
120	2784	3,25	4,5	0,5		3,8		
121	2785	4,25	6,75	0,5	5,9	5,7	2,7	3
122	2787	3	5,75			4,4		
123	2788	0	6,25			4,1		
124	2789	5,3	7,5	3,6	6,2	4,9	3	3
125	2790	3,5				4,95	1,1	1
126	2791	8,75	8,25	7,7	6,2	6,8	4,4	6
127	2792	4				4,4	0,7	1
128	2793	7,25	8,5	7,4	8,1	7,7	4,4	6
129	2794	9,25	9	9,1	9,8	6,5	6	8
130	2795		8	8,8	8,2	8,6	6,9	8
131	2796	10	10	10	10	8,8	8	9
132	2797	1,5				1,9		
133	2798	7	8	4	5,2	8,6	2,4	2
134	2799	5,5	8	2,5		5,9	3,2	3
135	2800	9,5	8	4,2	9,5	7,8	4	6
136	2802	8,75	6,75		7,3	6,75		
137	2803	5	7,25	7,6	7,8	8,4	4	6
138	2804	3,5	8	3,5	6,1	4,3	2,6	3
139	2805	4,5				1,7		
140	2806					2,7		
141	2807	7,75	7,5	6	7,7	7,5	4,8	6
142	2808	9,9	10	8,3	9,3	6,6	6	8

143	2809	6,5	5,75	5,7		7,4	2,1	2
144	2810	1	8	7	7,1	4,5	3,1	3
145	2811	6,2	7,5	3,6	9	7,1	3,6	5
146	2812	3,75	5,5	5,9	8	8,1	2,5	3
147	2813	6				5,5		
148	2814	4,75	6,5	1	7	4,6	2,1	2
149	2815	2				7	0	0
150	2816	9,75	9	7,8	10	8,3	3	3
151	2817	7,5	9,25	7,3	8,2	8,5	3,7	6
152	2818	4				0	0,2	0
153	2819	9,25	8,75	9,5	8,1	8,1	5,3	7
154	2820	9,5	9,5	9,8	9,5	4,9	2,3	2
155	2821	8,75	8	5,5		9,3	3,5	6
156	2822	6,5	7,25		9,2	8,1	2,7	3
157	2823	4,5				0		
158	2824	6,25	7,75	5,1	8,7	6,5	5,3	6
159	2825	3,5	7,5		9	5,3	2,8	3
160	2828	5,75	5,25	2	8	3,2	1,4	1
161	2829	4,5	7,75	4,5	4,4	5,1	1,9	2
162	2833	9,75	8	5,1	7,9	9,5	0,6	1
163	2835	0,5				3	0,2	0
164	Σ.-Λ. Γ.	10	8	3	8,5	3,7	1,9	2
165	Σ. Α.	7,5	6,25			8,3		
166	Μ. Κ.	7,25	4,75			4,4		
167	Κ. Ο.	6,5				3,7		
168	Π. Β.	5,05	6,75	6,5	5	4,3	1,7	2
169	Π. Π.	5		3,3		6,2		
170	Κ. Α.	1,6	1,5			0		