

#	Αρ. Μητρώ	Project	Exam	Total	Final
1	3200002	3,000	19	1,9	2,0
2	3210002	0,000	5	0,5	0,5
3	3190006	2,610	16	1,6	1,5
4	3220272	2,340	40	6,3	6,5
5	3220004	2,160	31	5,3	5,5
6	3210016	3,000	16	1,6	1,5
7	3220240	2,001	28	4,8	5,0
8	3200012	2,200	46	6,8	7,0
9	3220013	1,955	31	5,1	5,0
10	3150252	3,000	14	1,4	1,5
11	3200014	0,000	5	0,5	0,5
12	3220015	2,800	23	2,3	2,5
13	3220020	2,660	33	6,0	6,0
14	3210024	3,000	0	0,0	0,0
15	3220021	2,800	47	7,5	7,5
16	3200025	2,200	46	6,8	7,0
17	3200027	2,646	40	6,6	6,5
18	3190032	2,700	28	5,5	5,5
19	3210028	1,496	39	5,4	5,5
20	3220027	2,350	29	5,3	5,5
21	3210030	1,840	15	1,5	1,5
22	3190275	2,600	55	8,1	8,0
23	3210035	2,760	57	8,5	8,5
24	3230334	2,430	28	5,2	5,0
25	3200266	2,800	33	6,1	6,0
26	3210038	2,940	39	6,8	7,0
27	3180036	1,890	8	0,8	1,0
28	3220036	2,800	14	1,4	1,5
29	3220037	1,330	28	4,1	4,0
30	3920015	0,000	0	0,0	0,0
31	3200038	2,700	38	6,5	6,5
32	3200040	2,300	28	5,1	5,0
33	3180042	2,600	70	9,6	9,5
34	3170036	1,755	30	4,8	5,0
35	3210047	0,000	5	0,5	0,5
36	3220050	0,000	18	1,8	2,0
37	3200047	1,000	24	2,4	2,5
38	3210048	2,744	37	6,4	6,5
39	3220273	2,214	10	1,0	1,0
40	3220256	2,160	0	0,0	0,0
41	3170242	1,755	60	7,8	8,0
42	3210054	0,000	14	1,4	1,5
43	3150049	2,610	30	5,6	5,5
44	3190065	2,600	34	6,0	6,0
45	3190067	2,430	0	0,0	0,0
46	3220242	2,070	53	7,4	7,5
47	3220063	2,185	37	5,9	6,0
48	3210063	2,241	36	5,8	6,0
49	3190072	2,418	9	0,9	1,0

50	3220066	1,955	6	0,6	0,5
51	3220076	2,470	13	1,3	1,5
52	3200067	2,080	0	0,0	0,0
53	3220079	1,078	0	0,0	0,0
54	3210068	3,000	31	6,1	6,0
55	3210070	2,470	0	0,0	0,0
56	3200070	2,400	30	5,4	5,5
57	3170066	2,001	10	1,0	1,0
58	3190082	1,840	48	6,6	6,5
59	3190083	2,900	9	0,9	1,0
60	3210079	2,160	28	5,0	5,0
61	3220080	2,300	12	1,2	1,0
62	3190088	0,000	25	2,5	2,5
63	3220083	2,700	27	2,7	2,5
64	3190089	1,680	22	2,2	2,0
65	3190295	2,604	30	5,6	5,5
66	3210084	2,700	33	6,0	6,0
67	3220086	1,520	70	8,5	8,5
68	3180086	2,565	0	0,0	0,0
69	3190296	0,770	7	0,7	0,5
70	3220093	2,800	52	8,0	8,0
71	3220258	2,340	28	5,1	5,0
72	3210088	2,880	46	7,5	7,5
73	3170236	2,700	28	5,5	5,5
74	3170256	1,100	37	4,8	5,0
75	3220100	1,955	53	7,3	7,5
76	3190100	2,280	22	2,2	2,0
77	3220102	2,100	28	4,9	5,0
78	3220108	2,700	10	1,0	1,0
79	3190344	2,500	17	1,7	1,5
80	3180097	1,760	37	5,5	5,5
81	3160256	2,000	28	4,8	5,0
82	3220112	2,660	15	1,5	1,5
83	3150095	0,000	19	1,9	2,0
84	3220116	2,688	13	1,3	1,5
85	3180106	2,340	19	1,9	2,0
86	3200103	2,200	0	0,0	0,0
87	3220122	1,425	25	2,5	2,5
88	3200105	2,520	15	1,5	1,5
89	3190302	1,540	19	1,9	2,0
90	3190303	2,400	0	0,0	0,0
91	3200110	2,900	39	6,8	7,0
92	3190130	1,440	10	1,0	1,0
93	3210284	2,470	18	1,8	2,0
94	3220264	2,001	15	1,5	1,5
95	3220132	2,100	48	6,9	7,0
96	3220133	2,240	57	7,9	8,0
97	3180120	2,407	28	5,2	5,0
98	3160235	1,980	28	4,8	5,0
99	3200116	2,700	28	5,5	5,5

100	3190304	0,960	16	1,6	1,5
101	3210136	1,105	10	1,0	1,0
102	3200233	2,700	70	9,7	9,5
103	3200269	1,000	20	2,0	2,0
104	3220137	2,700	37	6,4	6,5
105	3200120	3,000	40	7,0	7,0
106	3160114	0,000	17	1,7	1,5
107	3220244	2,040	10	1,0	1,0
108	3210293	1,800	6	0,6	0,5
109	3210144	2,465	35	6,0	6,0
110	3170124	1,495	0	0,0	0,0
111	3220141	2,800	14	1,4	1,5
112	3210146	2,744	32	5,9	6,0
113	3180138	2,900	32	6,1	6,0
114	3220143	2,800	0	0,0	0,0
115	3190151	1,840	45	6,3	6,5
116	3200128	1,974	44	6,4	6,5
117	3220147	2,800	11	1,1	1,0
118	3190156	2,900	47	7,6	7,5
119	3160258	2,600	38	6,4	6,5
120	3220148	2,522		0,0	0,0
121	3220149	0,000	34	3,4	3,5
122	3200225	2,210	36	5,8	6,0
123	3200134	2,340	36	5,9	6,0
124	3210152	2,080	28	4,9	5,0
125	3200135	1,974	43	6,3	6,5
126	3080139	2,520	50	7,5	7,5
127	3200299	1,980	50	7,0	7,0
128	3040227	2,000	36	5,6	5,5
129	3220154	1,330	8	0,8	1,0
130	3200290	0,000	10	1,0	1,0
131	3200144	1,265	20	2,0	2,0
132	3220155	2,375	36	6,0	6,0
133	3190248	0,960	28	3,8	4,0
134	3220157	2,700	19	1,9	2,0
135	3220158	2,210	51	7,3	7,5
136	3220160	2,800	33	6,1	6,0
137	3210166	2,910	35	6,4	6,5
138	3200154	2,900	70	9,9	10,0
139	3180264	1,890	22	2,2	2,0
140	3220261	1,980	12	1,2	1,0
141	3210237	2,340	40	6,3	6,5
142	3220166	2,800	0	0,0	0,0
143	3210171	2,755	46	7,4	7,5
144	3220167	1,520	66	8,1	8,0
145	3210173	2,910	42	7,1	7,0
146	3220252	0,000	5	0,5	0,5
147	3200167	2,080	21	2,1	2,0
148	8210130	3,000	15	1,5	1,5
149	3160214	0,000	7	0,7	0,5

150	3220173	2,800	57	8,5	8,5
151	3200169	2,340	32	5,5	5,5
152	3210175	1,577	21	2,1	2,0
153	3200172	2,160	16	1,6	1,5
154	3220184	2,600	28	5,4	5,5
155	3220187	2,800	42	7,0	7,0
156	3210185	0,000	24	2,4	2,5
157	3140189	0,000	14	1,4	1,5
158	3220191	2,716	33	6,0	6,0
159	3210190	1,496	64	7,9	8,0
160	3220289	2,850	17	1,7	1,5
161	3220198	2,813	35	6,3	6,5
162	3150242	2,250	9	0,9	1,0
163	3180184	0,000	48	4,8	5,0
164	3220199	0,952	11	1,1	1,0
165	3200203	2,744	46	7,3	7,5
166	3220205	1,955	31	5,1	5,0
167	3220208	2,160	0	0,0	0,0
168	3190202	2,520	16	1,6	1,5
169	3210206	2,500	28	5,3	5,5
170	3200211	2,200	44	6,6	6,5
171	3220214	2,522	46	7,1	7,0
172	3220215	1,820	21	2,1	2,0
173	3140212	0,000	0	0,0	0,0
174	3210267	1,470	33	4,8	5,0
175	3220217	2,900	55	8,4	8,5
176	3210239	2,850	30	5,9	6,0
177	3180230	1,760	23	2,3	2,5
178	3210213	2,520	43	6,8	7,0
179	3220293	2,800	38	6,6	6,5
180	3190218	1,625	20	2,0	2,0
181	3160191	2,700	70	9,7	9,5
182	3190330	0,000	7	0,7	0,5
183	3200221	1,900	32	5,1	5,0