

	A.M.	Τελικός (0.3*Εργ+0.7*Εξετ)
1	349	5
2	459	7.5
3	488	1.5
4	490	5
5	554	5
6	562	2
7	575	4
8	577	8.5
9	652	7
10	668	5.5
11	672	1
12	676	4
13	680	4
14	687	4
15	723	5.5
16	730	
17	733	
18	743	0
19	760	1.5
20	767	5
21	771	8.5
22	772	6
23	785	3
24	794	4
25	796	
26	798	6.5
27	809	3.5
28	829	
29	836	6
30	841	8
31	849	2
32	851	5
33	852	6.5
34	854	5
35	855	2.5
36	861	5.5
37	863	6.5
38	865	5.5
39	867	7.5
40	870	6
41	876	7.5
42	882	3.5
43	887	7
44	888	7
45	891	6
46	893	3.5
47	896	6
48	899	4

49	905	5
50	910	3.5
51	914	4
52	920	6
53	927	5
54	932	6
55	934	5.5
56	942	
57	954	7.5
58	955	1
59	958	5
60	964	6.5
61	970	2
62	973	5.5
63	975	5
64	976	5
65	983	3
66	985	4
67	989	4
68	990	7
69	994	7
70	996	3.5
71	997	3
72	998	7.5
73	1001	9
74	1004	5
75	1017	6
76	1023	1
77	1027	2
78	1033	7
79	1036	0
80	1039	0
81	1042	4
82	1050	8
83	1061	5
84	1066	5
85	1069	8
86	1072	5.5
87	1073	
88	1074	0
89	1078	2
90	1079	4
91	1081	7
92	1084	
93	1088	1
94	1097	
95	1098	1
96	1103	2
97	1105	2

98	1106	3
99	1109	7
100	1110	4
101	1113	5
102	1116	6
103	1121	
104	1123	3
105	1126	5
106	1128	5
107	1130	3
108	1140	1
109	1142	8
110	1143	6
111	1144	6
112	1145	
113	1154	6
114	1160	3.5
115	1164	0
116	1171	3
117	1179	2
118	1181	5
119	1182	2
120	1189	5
121	1200	2
122	1206	4
123	1225	0
124	1230	3
125	1231	3
126	1233	
127	1246	
128	1253	3
129	1262	5.5
130	1265	0
131	1266	2
132	1267	
133	1268	0
134	1271	8
135	1282	
136	1284	
137	1285	
138	1287	0
139	1291	6
140	1295	2
141	1297	5
142	1298	7.5
143	1304	0
144	1306	4
145	1312	4
146	1320	

147	1327	5
148	1328	8.5
149	1329	8.5
150	1340	8.5
151	1355	
152	2072 (CSD)	
153	2117 (CSD)	