АМ	BAOM. EPFAZTHPIOY	ΒΑΘΜ. ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΘΕΩΡΙΑΣ	ТЕЛІКОΣ ВАӨМОΣ	
2113002 2113003	0,0 4,0	0,5 2,5	0,5 3,0	
2113005	8,5	2,5	4,5	
2113012	0,5		0,0	
2113021 2113029	<b>2,0</b> 5,0	0,0 5,0	0,5 5,0	lab 2015
2113029	5,0	5,0	5,0	lab 2015
2113034		0,0	0,0	
2113037	5,0	3,0	3,5	
2113041 2113042	6,0 3,0	1,5 1,0	3,0 1,5	
2113049	3,5	2,0	2,5	
2113054 2113070	0,5		0,0 0,5	
2113070	1,5 0,5	0,5	0,5	
2113088	6,0	1,5	3,0	lab2015
2113104	1,0	1,5	1,5	
2113108 2113115	5,0 6,0	0,5 3,5	2,0 4,5	
2113119	2,5	2,0	2,0	
2113131	3,0	2,0	2,5	
2113132 2113134	5,0 5,5	2,0 3,0	3,0 4,0	
2113135	4,0	2,0	2,5	
2113136 2113148	6,0	1,0	3,0	
2113148	4,0 4,0		1,5 1,5	
2113159	8,0	0,0	3,0	
2113171 2113178		0,0 2,5	0,0 1,5	ΔΕΝ ΕΜΦΑΝΊΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΟ
2115051	5,0	6,0	5,5	ZEN EMIDANIZETAI ZTO BAOMONOTIO
2115053	6,0	5,0	5,5	
2114009 2114024	0,0	2,0 0,0	1,5 0,0	
2114025	7,5	5,0	6,0	
2114031	5,0	3,5	4,0	
2114033 2114033	4,0 8,5	2,5 6,5	3,0 7,0	
2114037	5,0	6,5	6,0	
2114178 2114041	7,5 10,0	5,5 7,5	6,0 8,5	
2114043	10,0	0,0	0,0	
2114046		2,5	1,5	
2114047 2114048	9,5 4,0	6,0 0,0	7,0 1,5	
2114074	6,5	3,0	4,0	
2114077	9,0	6,0	7,0	
2114096 2114110	1,5 0,0	1,5	0,5 1,0	
2114121	8,0	6,0	6,5	
2114132 2114145	6,5	1,0 0,5	3,0	lab2015
2114145	7,0 9,0	5,0	3,0 6,5	
2114154	6,0	3,0	4,0	
2114167 2114171	0,0		0,0	
2114173	4,0	1,5	2,5	
2114179	0,0		0,0	
2114183 2114187	1,5 4,0	1,0 5,0	1,0 4,5	
2114188	4,0	2,5	3,0	
2114201	6.0	1,0	0,5	
2114203 2114210	6,0 0,0	2,0	3,5 0,0	
2114212	3,5	0,0	1,0	
2114221	0,0	6.0	0,0 6.5	
2114232	8,0	6,0	6,5	l

2113005	8,5	2,5	4,5
2114233 2114240	7,5 9,0	2,0 6,0	4,0 7,0
2114243	1,0	0,0	0,5
2115002	10,0	7,5	8,5
2115006	1,5	0,0	0,5
2115007 2115011	4,0	0,0	1,5
2115011	<b>2,0</b> <b>4,0</b>	4,0 2,0	3,5 2,5
2115016	7,5	5,0	6,0
2115019	0,0		0,0
2113087 2115027	5,0 0,0	5,0 0,0	5,0 0,0
2115027	3,0	5,0	4,5
2115035	0,0	0,0	0,0
2115036	6,0	2,0	3,5
2115040 2115041	1,0	1,5	0,5 1,5
2115042	4,0	3,5	3,5
2115049	4,0	3,0	3,5
2115052	0,5	2,0	1,5
2115054 2115064	4,0	4,0 0.5	4,0 0,5
2115064	3,0	0,5 1,0	1,5
2115069	10,0	7,0	8,0
2115070	1,0	3,0	2,5
2115072 2115075	3,0	5,0	4,5
2115080	3,0 4,0	5,0 0,0	4,5 1,5
2115081	5,0	3,0	3,5
2115082	1,0	2,5	2,0
2115087	7,5	3,0	4,5
2115088 2115134	1,5 7,0	5,0	0,5 5,5
2115090	8,0	2,5	4,5
2115093	1,0		0,5
2115095 2115096	4,0	1,5	2,5
2115090	6,5 4,0	5,0 0,0	5,5 1,5
2115103	4,0	1,5	2,5
2115107	0,5		0,0
2115109 2115110	9,5	5,0 0,0	6,5 0,0
2115111	2,0	2,0	2,0
2115113	1,5	0,5	1,0
2115114	1,0	2,0	1,5
2115116 2115119	4,0 2,0	2,5	3,0 0,5
2115120	4,0	1,0	2,0
2115123	4,0	5,0	4,5
2115124	5,0	5,0	5,0
2115127 2115130	4,0	1,0	1,5 2,0
2115135	3,0	0,5	1,5
2115136	3,0	2,5	2,5
2115139	0,5	1,0	1,0 7.0
2115141 2115143	9,0	6,0 7,0	7,0 8,0
2115148	0,5	0,5	0,5
2115150	3,0	3,0	3,0
2115152 2115154	4,0 1,0	1,5	2,5 0,5
2115155	1,5	0,5	1,0
2115156	4,0	5,0	4,5
2115157	4,0	5,0	4,5
2115159	8,0 5.0	2,5	4,5
2115161 2115163	5,0 0,0	2,5 1,0	3,5 0,5
2115169	1,0	1,0	1,0
2115170	4,0		1,5
2115172 2115173	1.0	0,0 1,0	0,0 1,0
2115173	1,0 4,0	0,5	1,5
2115177	3,0	2,0	2,5
2115179	0,5	0,5	0,5
2115183	4,0	2,5	3,0