

ΑΜ	ΑΣΚ1	ΑΣΚ2	ΕΞΕΤΑΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ
3040227	10	8.5		
3100224	5	8.5		
3110170	0	8.5		
3120037			4.4	5
3120203	8.5	10	3.5	5.5
3120217	9	8	4.7	6
3130054			4.1	5
3130096	0	9		
3130129	7	8		
3140021	9.5	10	7.2	8
3140035	7	8.5		
3140285	0	9		
3150015	7	9	6	7
3150038			3.6	5
3150054	0	9	3.8	5
3150129	10	0		
3150267	10	8.5		
3160075	10	0	9.4	9.5
3160188	10	10	4.1	6
3160255	10	9.5	1.9	2
3160258	9.5	8.5	0.4	0.5
3170017			1.9	2
3170023	9	5.5	3.8	5
3170024	10	0		
3170028	9.5	8.5		
3170110	8.5	0		
3170123	10	9.5		
3170169	9.5	10		
3170176			6	6
3170195			1.9	2
3170218			5	5
3170224	9	9	4.1	6
3180012	10	9.5	8.8	9.5
3180025	9	5.5	3.8	5
3180035			6	6
3180091	10	9	3.2	3.5
3180097	10	10	7.5	8.5
3180112	3.5	0		
3180117	9	0		
3180128			2.5	2.5
3180143	9	0		
3180144	10	8.5		
3180153	9	7.5		
3180176	6.5	7		
3180183	6	0	1.3	1.5
3180188	8	0		
3180204	10	10	7.9	9
3180205	1.5	7	1.6	2
3180220			0	0

ΑΜ	ΑΣΚ1	ΑΣΚ2	ΕΞΕΤΑΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ
3180221	0	7.5	1.3	1.5
3180243	8	8.5	3.8	5.5
3180248	7	8.5	1.9	2
3180251	9	10		
3180277	10	9.5	1	1
3180295	8	8.5	6.9	7.5
3180301			1	1
3190015	10	9		
3190016	10	9		
3190028	8	8		
3190030	0	8.5		
3190043	10	8.5	0	0
3190062	10	9.5		
3190065	10	10	5.4	7
3190074	10	9.5	1.6	2
3190079			3.2	3.5
3190082	10	9.5		
3190083	3	0		
3190084	10	10	7.9	9
3190089	8	9.5	4.1	5.5
3190091	10	10	2.5	2.5
3190094	7	8.5		
3190100	0	8.5	3.5	5
3190139	2	0		
3190145	10	9.5		
3190148	10	8.5	1.9	2
3190167	9.5	10		
3190187	10	10	9.7	10
3190199	10	0		
3190210	9.5	8.5	5.7	7
3190212	10	10	10	10
3190248	8	7	3.8	5
3190256	8	0		
3190268	10	8.5	0	0
3190275	10	9.5	8.2	9
3190296	6.5	8.5	1.6	2
3190306	10	9		
3190311	8	8	9.1	9.5
3190313	8	8.5	2.5	2.5
3190347	10	10	5.7	7
3200002	9.5	9.5		
3200012	10	8.5	4.7	6.5
3200018	9.5	9	3.2	3.5
3200019	10	10	1.9	2
3200020	10	8.5	1.9	2
3200022	10	10	2.2	2.5
3200030	10	8.5		
3200032	10	10		
3200033	10	10		

ΑΜ	ΑΣΚ1	ΑΣΚ2	ΕΞΕΤΑΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ
3200034	9.5	8.5	3.5	5.5
3200038	10	5.5		
3200040	10	10		
3200044	10	10	3.5	5.5
3200051	7	8.5	1.3	1.5
3200060	8	0		
3200076	10	10		
3200079	9	10	4.7	6.5
3200090	10	10	4.4	6.5
3200091	9	8.5	4.4	6
3200104	10	9.5		
3200105	8	10	3.5	5.5
3200106	10	9.5	4.7	6.5
3200134			0	0
3200143	10	10	8.8	9.5
3200144	5	0	4.4	5
3200145	7	7		
3200151	5	9	2.2	2.5
3200162	7	8.5	1.6	2
3200166	9.5	10	5	6.5
3200167	10	10		
3200172	8	8.5		
3200174	8	8.5	4.4	6
3200188	9	10		
3200193	9	8.5		
3200197	10	10	1.6	2
3200215	10	10		
3200217	10	10		
3200221	3	8.5		
3200225	0	10	3.2	3.5
3200248	9.5	10	8.2	9
3200257	10	10	6.3	7.5
3200261	1	0		
3200262	10	10		
3200265	8	10		
3200268	2	0		
3200269	10	10		
3200281	9.5	8.5	1.3	1.5
3200283	10	10	9.1	9.5
3200290	8	0		
3200299	10	10	6.9	8
3210001	10	10		
3210005	10	10		
3210010	10	6		
3210013	10	10	10	10
3210015	6	6		
3210017	10	10		
3210020	8.5	10	4.7	6.5
3210026	10	8.5		

ΑΜ	ΑΣΚ1	ΑΣΚ2	ΕΞΕΤΑΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ
3210027	10	9.5	6	7.5
3210028	10	0		
3210034	9	9	2.5	2.5
3210035	10	10	6.6	8
3210037	10	10		
3210041	10	10		
3210044	10	10	1.3	1.5
3210048	9.5	8	0	0
3210049	10	10		
3210052	9.5	10		
3210060	10	10	1.9	2
3210062	8.5	0		
3210071	10	8.5	5	6.5
3210072	10	8.5		
3210075	10	10	1.6	2
3210080	10	10	8.8	9.5
3210082	10	10	4.4	6.5
3210088	3.5	8.5		
3210089	10	10		
3210090	10	10	0	0
3210091	10	10	1.9	2
3210095	9	9.5	1.9	2
3210098	9	9.5	1.9	2
3210105	9	9.5	6.9	8
3210106	9.5	10		
3210107	10	10	5.7	7
3210111	2	0		
3210114	10	10	5.4	7
3210119	10	9		
3210122	10	10	5.7	7
3210131	10	10	2.2	2.5
3210134	9	8		
3210136	3	8.5	1.3	1.5
3210140	10	10	7.5	8.5
3210142			4.7	5
3210143	10	10	6	7.5
3210145	1	0		
3210146	9.5	8	2.5	2.5
3210149	10	10	5.4	7
3210150	10	10	10	10
3210152	9	9.5	3.8	5.5
3210153	10	9.5		
3210154	10	10	5.7	7
3210159	0	2.5	1.9	2
3210163	10	10		
3210165	10	10	3.8	6
3210166	7.5	8		
3210167	10	10	9.4	10
3210168	10	8.5	1.3	1.5

ΑΜ	ΑΣΚ1	ΑΣΚ2	ΕΞΕΤΑΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ
3210173	7.5	8		
3210177	9.5	10	0.7	1
3210182	8.5	8.5		
3210187	10	10	8.5	9
3210189	3.5	8.5	4.1	5
3210190	10	0		
3210196	10	6		
3210199	10	10	8.8	9.5
3210207	9	0		
3210210	10	8.5	3.8	5.5
3210211	6	6		
3210214	10	10	5.4	7
3210219	10	10	1	1
3210229	10	10	3.8	6
3210239	0	10	0	0
3210255	0	6.5	10	10
3210256	10	10	9.1	9.5
3210263	3	0		
3210266	5	8.5	2.5	2.5
3210267			1	1
3210268	9.5	8.5	2.9	3
3210291	10	7.5	0.7	1
3220263	10	10	2.9	3