

Αρ. Μητρώ	Αίθουσα	Παρατη	Project	Exam	Total	Final
3110195	Δ22		2,250	55	7,8	8,0
3120009	Αμφ.Α.		2,800	40	6,8	7,0
3120101	Δ12		0,000	48	4,8	5,0
3120105	Αμφ.Α.		1,300	41	5,4	5,5
3120203	Αμφ.Β.		2,070	30	5,1	5,0
3130003	Αμφ.Γ.		2,380	49	7,3	7,5
3130054	Αμφ.Γ.		2,340	28	5,1	5,0
3130083	Δ12		2,200	28	5,0	5,0
3140069	Δ24		0,000	54	5,4	5,5
3140257	Δ24		1,760	50	6,8	7,0
3140328	Δ12		2,160	28	5,0	5,0
3150105	Δ23		2,800	43	7,1	7,0
3150231	Δ12		1,752	18	1,8	2,0
3150242	Αμφ.Κ.		2,250	10	1,0	1,0
3150252	Αμφ.Α.		3,000	0	0,0	0,0
3150266	Δ23		2,500	8	0,8	1,0
3160015	Αμφ.Α.		3,000	50	8,0	8,0
3160075	Αμφ.Κ.		2,500	38	6,3	6,5
3160102	Αμφ.Α.		2,520	60	8,5	8,5
3160168	Δ22		2,500	0	0,0	0,0
3160178	Αμφ.Β.		2,250	42	6,5	6,5
3160214	Αμφ.Κ.		0,000	20	2,0	2,0
3160256	Δ24		2,000	12	1,2	1,0
3160258	Δ22		2,600	16	1,6	1,5
3160260	Αμφ.Α.		2,200	33	5,5	5,5
3170017	Δ23		2,610	62	8,8	9,0
3170022	Αμφ.Α.		1,300	56	6,9	7,0
3170023	Αμφ.Κ.		2,240	32	5,4	5,5
3170036	Δ22		1,755	10	1,0	1,0
3170093	Δ24		1,690	32	4,9	5,0
3170124	Αμφ.Α.		1,495	0	0,0	0,0
3170165	Αμφ.Α.		0,000	17	1,7	1,5
3170223	Αμφ.Κ.		0,000	19	1,9	2,0
3170245	Δ24		1,680	5	0,5	0,5
3180030	Αμφ.Α.		1,800	57	7,5	7,5
3180036	Δ22		1,890	7	0,7	0,5
3180052	Αμφ.Γ.		2,340	52	7,5	7,5
3180097	Δ23		1,760	19	1,9	2,0
3180121	Αμφ.Κ.		2,200	15	1,5	1,5
3180138	Αμφ.Α.		2,900	5	0,5	0,5
3180145	Αμφ.Α.		2,160	29	5,1	5,0
3180215	Αμφ.Β.		1,752	33	5,1	5,0
3180220	Αμφ.Α.		2,700	54	8,1	8,0
3180221	Αμφ.Α.		2,320	33	5,6	5,5
3180224	Δ24		2,700	37	6,4	6,5
3180230	Δ23		1,760	21	2,1	2,0
3180248	Αμφ.Β.		2,080	50	7,1	7,0
3180264	Δ23		1,890	18	1,8	2,0
3180265	Δ24		2,700	28	5,5	5,5

3180286	Δ24		0,000	0	0,0	0,0
3180295	Δ24		0,000	65	6,5	6,5
3180301	Αμφ.Α.		0,000	32	3,2	3,0
3190006	Αμφ.Κ.		2,610	8	0,8	1,0
3190028	Αμφ.Κ.		1,900	34	5,3	5,5
3190030	Αμφ.Α.		2,000	13	1,3	1,5
3190055	Δ24		2,000	35	5,5	5,5
3190067	Δ23		2,430	0	0,0	0,0
3190074	Αμφ.Α.		1,440	39	5,3	5,5
3190076	Αμφ.Κ.		2,520	50	7,5	7,5
3190079	Δ24		1,300	28	4,1	4,0
3190083	Δ12		2,900	10	1,0	1,0
3190085	Δ24		2,340	10	1,0	1,0
3190089	Αμφ.Γ.		1,680	6	0,6	0,5
3190094	Αμφ.Β.		2,565	54	8,0	8,0
3190116	Δ12		0,000	48	4,8	5,0
3190125	Αμφ.Κ.		1,820	30	4,8	5,0
3190148	Αμφ.Γ.		2,520	30	5,5	5,5
3190151	Αμφ.Κ.		1,840	10	1,0	1,0
3190156	Δ22		2,900	13	1,3	1,5
3190194	Δ23		1,625	8	0,8	1,0
3190202	Δ23		2,520	20	2,0	2,0
3190206	Δ24		2,240	5	0,5	0,5
3190218	Δ23		1,625	23	2,3	2,5
3190248	Δ24		0,960	10	1,0	1,0
3190249	Αμφ.Α.		2,340	15	1,5	1,5
3190254	Δ22		2,900	35	6,4	6,5
3190257	Δ24		2,240	33	5,5	5,5
3190275	Αμφ.Γ.		2,600	10	1,0	1,0
3190278	Δ24		1,350	10	1,0	1,0
3190296	Δ24		0,770	0	0,0	0,0
3190302	Αμφ.Α.		1,540	18	1,8	2,0
3190304	Δ24		0,960	25	2,5	2,5
3190307	Αμφ.Β.		1,752	38	5,6	5,5
3190311	Αμφ.Γ.		1,900	9	0,9	1,0
3190313	Αμφ.Α.		2,418	35	5,9	6,0
3190330	Δ24		0,000	40	4,0	4,0
3190344	Αμφ.Γ.		2,500	13	1,3	1,5
3190351	Δ24		2,340	52	7,5	7,5
3200004	Αμφ.Β.		1,890	37	5,6	5,5
3200027	Αμφ.Κ.		2,646	11	1,1	1,0
3200034	Αμφ.Γ.		2,576	28	5,4	5,5
3200037	Αμφ.Α.		3,000	40	7,0	7,0
3200040	Δ12		2,300	0	0,0	0,0
3200045	Αμφ.Κ.		2,700	28	5,5	5,5
3200047	Αμφ.Α.		1,000	0	0,0	0,0
3200051	Αμφ.Β.		2,610	68	9,4	9,5
3200057	Αμφ.Α.		1,890	0	0,0	0,0
3200065	Αμφ.Γ.		3,000	0	0,0	0,0
3200068	Δ22		2,700	56	8,3	8,5

3200070	Δ12		2,400	20	2,0	2,0
3200079	Αμφ.Α.		2,842	30	5,8	6,0
3200090	Αμφ.Α.		2,842	38	6,6	6,5
3200095	Αμφ.Α.		2,700	49	7,6	7,5
3200112	Αμφ.Κ.		2,646	35	6,1	6,0
3200116	Αμφ.Κ.		2,700	20	2,0	2,0
3200120	Αμφ.Κ.		3,000	15	1,5	1,5
3200125	Αμφ.Γ.		2,900	52	8,1	8,0
3200128	Δ12		1,974	16	1,6	1,5
3200134	Δ24		2,340	15	1,5	1,5
3200135	Δ12		1,974	22	2,2	2,0
3200144	Αμφ.Α.		1,265	28	4,1	4,0
3200160	Δ23		2,900	29	5,8	6,0
3200162	Αμφ.Β.		2,610	38	6,4	6,5
3200167	Δ12		2,080	8	0,8	1,0
3200169	Δ12		2,340	15	1,5	1,5
3200171	Αμφ.Γ.		1,974	28	4,8	5,0
3200174	Αμφ.Κ.		2,160	33	5,5	5,5
3200181	Αμφ.Β.		2,520	61	8,6	8,5
3200183	Αμφ.Α.		2,610	55	8,1	8,0
3200188	Δ12		0,600	0	0,0	0,0
3200191	Αμφ.Α.		0,000	58	5,8	6,0
3200193	Αμφ.Γ.		2,160	37	5,9	6,0
3200196	Αμφ.Α.		2,610	13	1,3	1,5
3200202	Αμφ.Β.		0,000	66	6,6	6,5
3200203	Αμφ.Β.		2,744	13	1,3	1,5
3200211	Δ22		2,200	0	0,0	0,0
3200213	Αμφ.Γ.		3,000	31	6,1	6,0
3200221	Αμφ.Κ.		1,900	20	2,0	2,0
3200223	Αμφ.Α.		2,520	60	8,5	8,5
3200225	Δ24		2,210	21	2,1	2,0
3200233	Αμφ.Β.		2,700	16	1,6	1,5
3200257	Αμφ.Α.		2,842	51	7,9	8,0
3200263	Αμφ.Κ.		2,800	8	0,8	1,0
3200266	Δ23		2,800	5	0,5	0,5
3200270	Αμφ.Β.		2,080	67	8,8	9,0
3200272	Δ22		2,100	30	5,1	5,0
3200299	Αμφ.Β.		1,980	19	1,9	2,0
3200300	Δ24		2,340	62	8,5	8,5
3210011	Αμφ.Γ.		2,800	66	9,4	9,5
3210016	Αμφ.Κ.		3,000	21	2,1	2,0
3210024	Δ24		3,000	5	0,5	0,5
3210030	Δ22		1,840	0	0,0	0,0
3210038	Αμφ.Κ.		2,940	13	1,3	1,5
3210043	Αμφ.Α.		3,000	38	6,8	7,0
3210044	Αμφ.Κ.		2,646	19	1,9	2,0
3210057	Αμφ.Γ.		1,932	32	5,1	5,0
3210062	Αμφ.Γ.		2,552	70	9,6	9,5
3210068	Αμφ.Β.		3,000	20	2,0	2,0
3210070	Δ12		2,470	5	0,5	0,5

3210072	Αμφ.Γ.		2,520	40	6,5	6,5
3210085	Αμφ.Γ.		2,800	60	8,8	9,0
3210088	Αμφ.Κ.		2,880	0	0,0	0,0
3210108	Αμφ.Γ.		2,280	28	5,1	5,0
3210121	Αμφ.Β.		2,813	40	6,8	7,0
3210124	Αμφ.Κ.		2,430	56	8,0	8,0
3210134	Δ12		1,890	47	6,6	6,5
3210136	Δ24		1,105	5	0,5	0,5
3210147	Αμφ.Β.		2,813	40	6,8	7,0
3210152	Αμφ.Α.		2,080	23	2,3	2,5
3210156	Αμφ.Β.		2,660	10	1,0	1,0
3210165	Αμφ.Α.		2,910	36	6,5	6,5
3210166	Δ12		2,910	15	1,5	1,5
3210168	Αμφ.Γ.		2,520	38	6,3	6,5
3210173	Δ12		2,910	15	1,5	1,5
3210184	Αμφ.Α.		2,470	3	0,3	0,5
3210196	Αμφ.Γ.		1,932	9	0,9	1,0
3210212	Αμφ.Γ.		1,261	45	5,8	6,0
3210213	Δ23		2,520	21	2,1	2,0
3210229	Αμφ.Α.		2,910	50	7,9	8,0
3210239	Δ24		2,850	10	1,0	1,0
3210254	Αμφ.Β.		0,000	68	6,8	7,0
3210262	Αμφ.Γ.		1,500	33	4,8	5,0
3210263	Αμφ.Α.		2,430	5	0,5	0,5
3210271	Δ12		2,700	20	2,0	2,0
3210284	Αμφ.Κ.		2,470	15	1,5	1,5
3210293	Αμφ.Β.		1,800	5	0,5	0,5
3220001	Αμφ.Α.		0,000	0	0,0	0,0
3220004	Δ12		2,160	5	0,5	0,5
3220007	Δ23		0,000	18	1,8	2,0
3220008	Δ22		1,300	18	1,8	2,0
3220013	Αμφ.Α.		1,955	17	1,7	1,5
3220015	Δ12		2,800	15	1,5	1,5
3220016	Δ22		2,375	47	7,1	7,0
3220022	Αμφ.Α.		2,610	38	6,4	6,5
3220025	Δ12		2,700	0	0,0	0,0
3220026	Αμφ.Β.		1,078	48	5,9	6,0
3220028	Αμφ.Γ.		2,565	70	9,6	9,5
3220030	Αμφ.Α.		2,500	23	2,3	2,5
3220031	Αμφ.Β.		2,565	70	9,6	9,5
3220032	Αμφ.Γ.		2,800	62	9,0	9,0
3220033	Αμφ.Κ.		2,375	30	5,4	5,5
3220037	Αμφ.Β.		1,330	16	1,6	1,5
3220039	Αμφ.Γ.		2,700	59	8,6	8,5
3220043	Αμφ.Α.		2,610	47	7,3	7,5
3220050	Δ22		0,000	0	0,0	0,0
3220057	Δ12	Π.Εξ.	2,565	32	5,8	6,0
3220064	Αμφ.Β.		2,800	65	9,3	9,5
3220066	Αμφ.Β.		1,955	8	0,8	1,0
3220067	Δ23		1,995	0	0,0	0,0

3220070	Δ12		0,000	0	0,0	0,0
3220071	Δ12	Π.Εξ.	2,813	55	8,3	8,5
3220076	Αμφ.Α.		2,470	21	2,1	2,0
3220080	Δ23		2,300	0	0,0	0,0
3220085	Αμφ.Κ.		2,790	32	6,0	6,0
3220097	Δ12		2,262	33	5,6	5,5
3220100	Δ23		1,955	10	1,0	1,0
3220102	Αμφ.Α.		2,100	11	1,1	1,0
3220103	Αμφ.Α.		2,325	51	7,4	7,5
3220105	Δ23		2,700	47	7,4	7,5
3220108	Αμφ.Κ.		2,700	5	0,5	0,5
3220111	Αμφ.Γ.		2,800	5	0,5	0,5
3220114	Αμφ.Β.		2,375	47	7,1	7,0
3220117	Αμφ.Α.		2,800	15	1,5	1,5
3220118	Αμφ.Α.		2,610	53	7,9	8,0
3220120	Αμφ.Β.		2,800	70	9,8	10,0
3220122	Αμφ.Α.		1,425	22	2,2	2,0
3220125	Αμφ.Α.		2,800	21	2,1	2,0
3220126	Αμφ.Β.		2,716	43	7,0	7,0
3220134	Δ23		2,300	65	8,8	9,0
3220141	Δ22		2,800	0	0,0	0,0
3220144	Αμφ.Γ.		1,720	37	5,4	5,5
3220145	Δ22		2,800	46	7,4	7,5
3220146	Αμφ.Κ.		2,800	19	1,9	2,0
3220147	Δ22		2,800	10	1,0	1,0
3220148	Δ23		2,522	0	0,0	0,0
3220149	Δ12		0,000	15	1,5	1,5
3220151	Αμφ.Α.		1,102	42	5,3	5,5
3220153	Αμφ.Α.		2,800	65	9,3	9,5
3220154	Αμφ.Β.		1,330	5	0,5	0,5
3220157	Δ12		2,700	20	2,0	2,0
3220158	Αμφ.Γ.		2,210	20	2,0	2,0
3220159	Αμφ.Α.		2,470	30	5,5	5,5
3220160	Αμφ.Γ.		2,800	23	2,3	2,5
3220162	Αμφ.Α.		2,850	70	9,9	10,0
3220163	Δ22		2,813	28	5,6	5,5
3220169	Δ12		1,102	18	1,8	2,0
3220172	Αμφ.Γ.		2,325	70	9,3	9,5
3220175	Αμφ.Γ.		1,720	52	6,9	7,0
3220178	Δ22		1,600	10	1,0	1,0
3220181	Δ24		1,314	3	0,3	0,5
3220183	Δ24		2,800	70	9,8	10,0
3220185	Δ12		2,160	32	5,4	5,5
3220186	Αμφ.Α.		2,800	8	0,8	1,0
3220188	Αμφ.Α.		0,976	12	1,2	1,0
3220189	Αμφ.Γ.		2,070	3	0,3	0,5
3220191	Δ22		2,716	0	0,0	0,0
3220197	Αμφ.Β.		1,224	48	6,0	6,0
3220198	Δ12		2,813	15	1,5	1,5
3220201	Αμφ.Β.		2,700	38	6,5	6,5

3220202	Αμφ.Γ.		2,790	70	9,8	10,0
3220203	Δ12		2,900	52	8,1	8,0
3220204	Αμφ.Β.		1,224	36	4,8	5,0
3220205	Δ23		1,955	20	2,0	2,0
3220208	Δ12		2,160	0	0,0	0,0
3220215	Δ22		1,820	18	1,8	2,0
3220217	Δ12		2,900	20	2,0	2,0
3220219	Αμφ.Β.		2,700	53	8,0	8,0
3220220	Δ22		2,125	22	2,2	2,0
3220222	Δ23		1,955	5	0,5	0,5
3220224	Αμφ.Γ.		2,185	68	9,0	9,0
3220225	Αμφ.Γ.		2,210	47	6,9	7,0
3220226	Δ23		1,760	40	5,8	6,0
3220227	Αμφ.Α.		2,800	60	8,8	9,0
3220239	Αμφ.Κ.		2,240	49	7,1	7,0
3220240	Δ24		2,001	15	1,5	1,5
3220242	Αμφ.Γ.		2,070	15	1,5	1,5
3220252	Αμφ.Α.		0,000	13	1,3	1,5
3220255	Αμφ.Β.		2,375	41	6,5	6,5
3220256	Δ12		2,160	0	0,0	0,0
3220263	Αμφ.Α.		2,001	59	7,9	8,0
3220264	Δ12		2,001	21	2,1	2,0
3220273	Αμφ.Α.		2,214	15	1,5	1,5
3220280	Δ22		1,600	10	1,0	1,0
3220291	Αμφ.Α.		2,850	70	9,9	10,0
3220296	Αμφ.Α.		2,673	69	9,6	9,5
3230329	Δ23		2,430	30	5,4	5,5
3230334	Δ23		2,430	15	1,5	1,5
8190126	Αμφ.Β.		2,842	28	5,6	5,5
8210017	Δ24		2,660	15	1,5	1,5
8210066	Δ24		2,660	21	2,1	2,0
8210103	Αμφ.Α.		2,470	39	6,4	6,5
8210126	Αμφ.Γ.		2,470	70	9,5	9,5
8210130	Δ22		3,000	23	2,3	2,5