

\*: ΧΩΡΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

A.M.	1η ΕΑ	2η ΕΑ	3η ΕΑ	Γραπτό (Α Μέρος- 25 μόρια)	Γραπτό (Β Μέρος- 25 μόρια)	Γραπτό (Γ Μέρος- 50 μόρια)	Μ.Ο.	Προσαρ- μογή (Χ1,25)	ΒΑΘΜΟΣ
1051947	7,5	6,0		5,0	5,0	5,0	2,40	3,00	3,0
1051955	7,5	4,0		10,0	15,0	24,0	4,58	5,73	5,5
1057602	5,0	6,0	2,0	15,0	2,0	15,0	3,54	4,43	5,0
1059619	8,0	5,0	6,5	10,0	5,0	30,0	5,10	6,38	6,5
1059677	9,0	4,0		15,0	5,0	38,0	5,36	6,70	6,5
1062268		6,0	6,0	0,0	9,0	28,0	3,79	4,74	5,0
1062665	8,5			10,0	3,0	19,0	3,09	3,86	5,0
1063427		4,0	8,0	5,0	14,0	8,0	3,09	3,86	5,0
1064047	7,5	4,0		10,0	18,0	6,0	3,53	4,41	5,0
1067073	7,5	4,0		5,0	9,0	25,0	3,88	4,85	5,0
1067367	9,0	4,0	3,0	5,0	8,0	1,0	2,58	3,23	3,0
1067392	7,0			5,0	6,0	11,0	2,24	2,80	3,0
1067393	8,5	4,0		15,0	9,0	26,0	4,75	5,94	6,0
1067402	7,5	4,0		10,0	6,0	7,0	2,76	3,45	3,5
1067418	7,0	6,0	3,0	5,0	2,0	25,0	3,84	4,80	5,0
1067455		6,0	7,0	15,0	10,0	39,0	5,78	7,23	7,0
1067463	8,5	8,0		8,0	10,0	21,0	4,38	5,48	5,5
1067464	7,0	8,0		5,0	10,0	0,0	2,55	3,19	3,0
1067508	8,5	6,0		20,0	11,0	6,0	4,04	5,05	5,0
1067515	7,5	4,0		10,0	2,0	33,0	4,30	5,38	5,5
1067553	2,5	5,0	5,0	5,0	8,0	9,0	2,79	3,49	3,5
1067979	6,5	8,0		10,0	18,0	10,0	4,11	5,14	5,0
1070734			0,6	15,0	12,0	15,0	3,00	3,75	4,0
1070925	3,8	3,8	7,5	5,0	6,0	18,0	3,54	4,43	5,0
1070928	7,5	8,0		10,0	9,0	29,0	4,91	6,14	6,0
1070953	8,0	6,0		5,0	6,0	13,0	3,08	3,85	4,0
1072465		4,0	3,0	5,0	17,0	24,0	3,92	4,90	5,0
1072467	9,0	4,0	2,0	5,0	14,0	30,0	4,93	6,16	6,0
1072470	8,5	0,0	5,0	5,0	12,0	31,0	4,71	5,89	6,0
1072475	2,0	8,4	3,0	5,0	2,0	34,0	4,21	5,26	5,5
1072502	8,0	4,0	2,0	10,0	3,0	25,0	4,06	5,08	5,0
1072516	7,0	6,0		5,0	11,0	30,0	4,52	5,65	5,5
1072519		8,0	3,0	20,0	14,0	17,0	4,67	5,84	6,0
1072526	6,0	8,0		5,0	6,0	8,0	2,73	3,41	3,5
1072529	8,5	8,0		5,0	12,0	15,0	3,89	4,86	5,0
1072563	7,5	0,0		15,0	8,0	39,0	5,09	6,36	6,5
1072570	9,0	6,0		10,0	9,0	25,0	4,58	5,73	5,5
1072573	9,5	6,0	9,0	15,0	17,0	34,0	7,07	8,84	9,0
1072589	6,5	4,0		15,0	14,0	16,0	4,20	5,25	5,5
1075218				8,0	5,0	2,0	1,05	1,31	*
1078711	6,5	6,0	8,0	10,0	13,0	15,0	4,71	5,89	6,0
1078714	7,5	6,0		10,0	8,0	40,0	5,41	6,76	7,0
1078719	9,0	4,0		2,0	3,0	6,0	2,07	2,59	2,5
1078724	9,5	6,0	5,0	5,0	17,0	25,0	5,34	6,68	6,5
1080394	8,5	4,0	8,0	5,0	5,0	20,0	4,15	5,19	5,0
1080416	9,0	4,0		2,0	5,0	20,0	3,19	3,99	4,0

1080417	8,0			2,0	10,0	6,0	2,06	2,58	2,5
1080432	9,5	6,0		8,0	19,0	24,0	5,12	6,40	6,5
1080434	5,5	0,0	1,0	5,0	5,0	5,0	1,70	2,13	2,0
1080435				5,0	18,0	25,0	3,36	4,20	4,0
1080437	8,0	0,0		10,0	15,0	18,0	3,81	4,76	5,0
1080450	8,5	4,0	5,0	15,0	5,0	20,0	4,55	5,69	5,5
1080479	7,0	6,0	7,0	5,0	3,0	2,0	2,70	3,38	3,5
1080702	3,5	6,0		10,0	5,0	3,0	2,21	2,76	3,0
1084495	8,0	4,0	5,0	0,0	2,0	10,0	2,54	3,18	3,0
1084508	7,5	6,0		10,0	10,0	1,0	2,82	3,53	3,5
1084526	8,0	6,0	4,0	15,0	8,0	30,0	5,51	6,89	7,0
1084527	7,0	4,0	4,0	2,0	20,0	5,0	3,39	4,24	4,0
1084530	8,5	4,0		2,0	8,0	22,0	3,49	4,36	5,0
1084543	7,5	4,0	5,0	15,0	8,0	28,0	5,22	6,53	6,5
1084557	8,5	4,0	5,0	5,0	2,0	7,0	2,73	3,41	3,5
1084569	7,0	6,0	6,0	15,0	14,0	20,0	5,33	6,66	6,5
1084570	5,0	6,0		15,0	9,0	17,0	3,97	4,96	5,0
1084578	10,0	4,0	10,0	20,0	12,0	26,0	6,46	8,08	8,0
1084594	7,5	0,0	5,0	5,0	6,0	33,0	4,33	5,41	5,5
1084633	6,0	10,0	6,0	5,0	15,0	29,0	5,63	7,04	7,0
1084647	9,5	8,0	5,0	25,0	16,0	26,0	6,94	8,68	8,5
1084657	5,5	4,0	6,0	0,0	8,0	14,0	3,09	3,86	4,0
1084668	8,0	4,0	5,0	10,0	10,0	30,0	5,20	6,50	6,5
1088088	8,5	6,0		5,0	7,0	15,0	3,34	4,18	4,0
1090024	8,5	8,0	3,0	5,0	9,0	32,0	5,17	6,46	6,5
1090056	9,5	10,0	4,0	10,0	10,0	35,0	6,20	7,75	8,0