

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ-ΤΜΗΜΑ Α

ΑΡ. ΜΗΤ.	ΕΤΟΣ	B13	C13	D13	E13	F13	G13	H13	I13	J13-K13	ΜΕΣ.ΟΡΟΣ	ΒΑΘ. ΕΞ.	ΑΝΑΓ. ΣΤΟ 3
5748	9	1,1	1,8		5,7	7,2	5,6	9,2	7,9		4,28		0,39
6353	6	1,8	7,7	7,3	8,6	6,1	8,4	9,2	6	7,1	6,91	7,88	2,28
6385	5	6,8		8	9	8,9			9,8	5	5,28	7,68	2,09
6406	5										0,00		0,00
6421	5	3,2	9,5	8,3	9	8,3		9,6			5,32	8,27	2,22
6520	5	5	9,3	7	10	7,8	8,8	7,5	10	6,7	8,01	9,05	2,62
6573	6	2,5	4,9	5,3	9,5	6,1	7,2		9,5	4,5	5,50	6,60	1,88
6618	4		6,8	7	9,5	6,7	8,4	4,6		2,7	5,08	6,95	1,92
6781	4	1,4	8,1								1,06		0,10
6831	3	2,5	9,1	8,7		9,4	10	10	8,6	9,8	7,57	8,05	2,37
6835	3	1,1		8	9,5	9,4	10				4,22		0,38
6874	3	2,9	9,1		9,5	9,4	10	10		9,8	6,74	8,15	2,32
6879	3	3,2	3,6	7	10	6,7	7,6	8,3		3,1	5,50	8,38	2,25
6906	3	2,1	2,3		7,1	3,9	6,4	6,3		2,7	3,42	3,75	1,10
6983	3	3,2	6,8	5,5	8,6	5,6	8,4	9,6	6,9	2,9	6,39	6,71	1,98
7022	3	1,4	9,5	8,7	9,5	8,3	10	10	7,4	9,8	8,29	8,07	2,44
7026	2	6,1	2,7	4,7	10	6,1	6	4,6	5,9	3,5	5,51	6,20	1,80
7027	2	6,1	9,5	9,7	9,5	9,4	10	10	9,5	5,9	8,84	9,30	2,75
7028	2										0,00		0,00
7029	2	2,9	4,9	4,8							1,40		0,13
7030	2	3,6	6,8	8,5	10	7,2		8,3	6,7	5,3	6,27	6,95	2,02
7031	2										0,00		0,00
7032	2	3,9	6,8	7,3		7,2					2,80	6,30	1,58
7033	2	1,8	8,1	7,5	9		9,6	5,4			4,60	6,90	1,86
7034	2										0,00		0,00
7035	2	7,9	7,3	8,8	10	10	9,6	7,5	9,8	5,7	8,51	9,02	2,66
7036	2										0,00		0,00
7037	2	2,1	6,8	7,7	9,5	8,3	6,4	2,5	0,7		4,89	6,50	1,81
7038	2	2,1			10	7,2					2,14		0,19
7039	2	5,7	9,5	9	9	8,9	8,4	10	6,9	5,1	8,06	8,95	2,60
7040	2	6,8	9,5	8,7	10	8,9	10	8,3	8,4	4,5	8,34	7,95	2,42
7041	2										0,00		0,00

7043	2	1,8	1,8		10						1,51	7,35	1,68
7046	2										0,00		0,00
7047	2	3,9	8,2	7,7	10	7,2	8,8	6,7	9,0	4,1	7,29	8,60	2,46
7048	2										0,00		0,00
7049	2	5	7,7	8,3	10	8,9	7,6	7,5	9,5		7,17	5,20	1,74
7050	2										0,00		0,00
7051	2		5,5		10	6,7	9,6	7,1	6,0		4,99	7,18	1,96
7052	2	2,5	6,4	3,7	10	7,8	8	6,3	6,0	3,3	6,00	7,88	2,19
7053	2										0,00		0,00
7054	2	2,9	7,7	5,7	10	7,8	7,2	7,9	7,0	3,1	6,59	7,98	2,27
7055	2	3,2	5,5	8	9,5	6,7	7,6	6,3	5,9	4,1	6,31	6,75	1,99
7056	2		8,6	9	9	8,3	8,4	10	9	5,1	7,49	7,90	2,33
7057	2	1,4	2,7	4,3	7,1	5,6	6,4	4,6	2,9		3,89		0,35
7058	2	2,9									0,32		0,03
7059	2	4,6	7	8,2	9,5	8,3	8,8	7,1	9,8	3,3	7,40	8,15	2,38
7060	2	3,9	4,5	8,8	9	8,9	6,8	5	8,4	4,3	6,62	7,93	2,26
7061	2		5,5	8	10	6,7	6,8	6,7			4,86	8,05	2,13
7062	2										0,00		0,00
7064	2										0,00		0,00
7065	2	6,4	7,7	9,7	10	8,9	9,6	7,1	10	6,9	8,48	8,75	2,60
7066	2	1,8	5	7	8,1	6,1	7,6	3,8	6,0		5,04	7,60	2,05
7067	2										0,00		0,00
7068	2	4,6	7,3	9,5	10	6,7	8,8	9,2	8,1	4,5	7,63	8,30	2,43
7069	2	3,6	7,3	7	10	7,2	7,6	6,7	9,5	3,3	6,91	8,70	2,45
7070	2	2,5	5,5	4	10	6,1	8	7,1	5,7	2,2	5,68	7,58	2,10
7071	2	3,2	9,1	7,3		7,8	8	6,7		3,1	5,02	7,23	1,97
7072	2	5	6,8	7	9	8,9	7,6	6,3	9,1	5,1	7,20	7,50	2,22
7133	2										0,00		0,00
7141	2	2,9	6,4	8,3	10	6,1	8,8	6,7	7,0	6,5	6,97	6,82	2,06
7143	2										0,00		0,00
7170	2	3,9	8,6	8,3	9,5	6,7		6,3			4,81	7,55	2,02
7173	3	1,1	9,5	8,3	9,5	7,8					4,02	3,35	1,07
7229	2	2,9	3,2								0,68	6,90	1,51

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ-ΤΜΗΜΑ Β

ΑΡ. ΜΗΤ.	ΕΤΟΣ	B13	C13	D13	E13	F13	G13	H13	I13	J13-K13	ΜΕΣ. ΟΡΟΣ	ΒΑΘ. ΕΞ.	ΑΝΑΓ.ΣΤΟ 3
6442	5	2,9	6,8	8	9		8,8	7,1	9,7	9,8	6,90	8,80	2,47
6448	5	3,2	8,9		8,6						2,30		0,21
6506	5	3,2	9,5	4,7	9,5	7,8	7,6	6,3	9,5	2,7	6,76	8,85	2,47
6652	4	2,1	7,7	8,3	9	9,4	8,4	8,3	6,7	9,4	7,70	9,00	2,58
6658	4	5,4	7,7	8		8,9		4,6	4,8	9,6	5,44	8,10	2,19
6668	4	2,9	8,2	6	9,5			6,7	4,5	9,2	5,22	6,10	1,75
6702	4										0,00		0,00
6750	4										0,00		0,00
6795	4										0,00		0,00
6810	4		5	8	9,5			0,4	3,2	9,6	3,97	4,85	1,38
6890	3	1,4	9,5	9,3	9	8,3	8,8				5,14	5,40	1,60
6901	3	3,2	8,2		10	8,9		10		9,6	5,54	6,40	1,84
6909	3	4,6	8,2	8,3	10	9,4	10	10		9,6	7,79	6,55	2,08
6916	3										0,00		0,00
6920	3	3,9	8,2		10		10	10	10	9,6	6,86	7,18	2,12
6937	3										0,00		0,00
7044	2										0,00		0,00
7063	2										0,00		0,00
7073	2										0,00		0,00
7074	2										0,00		0,00
7075	2										0,00		0,00
7076	2	2,9	2,3	7,3	9,5	7,8	7,6	7,1	9,1	9,2	6,98	7,80	2,27
7077	2	8,6	9,3	9,3	9	10	10	10	9,8	9,4	9,49	6,95	2,31
7078	2	3,2	8,2	9,7	10	9,4	9,6	10	9,5	9,6	8,80	6,85	2,23
7079	2										0,00		0,00
7080	2										0,00		0,00
7081	2	4,6	7,3	9,7	10	8,3	9,2	10	6,0	9,6	8,30	6,70	2,15
7082	2	3,2	8,2	7,2	9,5	9,4	10	10	9,1	8,4	8,33		0,75
7085	2										0,00		0,00
7086	2	2,9	8,2	8,7	10	8,9	10	6,7	9,7	7,3	8,04	8,10	2,43
7087	2	3,9	7,3	7,7	9,5	5	8,4	8,3	7,7	9,6	7,49	6,20	1,98
7088	2	5	9,3	8,7	8,6	7,8	9,6	9,2	7,0	9,4	8,29	8,10	2,45

7089	2	2,1	6,8		9,5		9,6	9,2	9,8	9,2	6,24	1,15	0,80
7090	2	2,9	6,4	9	9,5	8,9	9,2	9,2	9,5	9,2	8,20	6,60	2,12
7092	2	2,9	6,8	8,7	10	6,7	9,6	7,5	10	9,0	7,91	8,00	2,39
7093	2										0,00		0,00
7094	2										0,00		0,00
7095	2	1,4	4,5	8,3	10	6,1	7,2	5,8	7,7	3,9	6,10	8,00	2,23
7096	2										0,00		0,00
7097	2	8,2	9,1	10	9	10	9,6	10	10	9,8	9,52	9,35	2,82
7098	2	0,7	5	6	8,6	5	6,4	3,3	7,6	1,6	4,91	7,00	1,91
7099	2		8,2	8	10	8,3	9,6	6,7	7,2		6,44	9,38	2,55
7100	2	3,2	6,4	3,7	9	5,6		5,4			3,70	6,30	1,66
7101	2										0,00		0,00
7103	2										0,00		0,00
7104	2										0,00		0,00
7105	2										0,00		0,00
7106	2										0,00		0,00
7107	2										0,00		0,00
7108	2	4,3	7,7	9	10		8	9,2	9,3	9,0	7,39	8,05	2,36
7109	2	5,7	8,6	8,3	10	8,9	9,6	7,5	9,5	6,9	8,33	8,65	2,57
7110	2	4,6	6,4	9		7,2	7,6	6,7			4,61	7,81	2,06
7111	2	5,4	6,8		8,1						2,26	7,40	1,76
7112	2	2,1	6,6	9	8,6	7,8	8	8,8	9,7	9,8	7,82	5,78	1,92
7114	2	3,2	8,1	6,2	9,5		10	8,3	8,4	7,1	6,76		0,61
7115	2	6,1	9,3	10	10	9,4	10	10		9,4	8,24	7,08	2,23
7116	2	5,7		9	9	8,3	10	9,2	8,1	9,6	7,66	7,35	2,23
7117	2										0,00		0,00
7118	2		1,4	9	9	8,3	8,8		9,5	9,4	6,16	5,94	1,80
7119	2										0,00		0,00
7120	2										0,00		0,00
7155	3	1,4	9,5	9	9	8,3	8,4	9,6		9,6	7,20		0,65
7156	3	3,2	8,2	9,3	9	8,3	8,8	9,6	9,7	9,6	8,41	7,65	2,36
7197	3	2,1	8,2	9,3	9,5	7,2	10	10	8,1	9,6	8,22	5,87	1,97
7207	2	3,2	7,3	8,7	9	8,3	8	6,7	9,5	9,4	7,79	8,05	2,39
7225	2	1,8	7,7	8	9	7,2	8,4	6,7		9,8	6,51	7,60	2,18

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ-ΤΜΗΜΑ Γ

ΑΡ. ΜΗΤ.	ΕΤΟΣ	B13	C13	D13	E13	F13	G13	H13	I13	J13-K13	ΜΕΣ. ΟΡΟΣ	ΒΑΘ. ΕΞ.	ΑΝΑΓ. ΣΤΟ 3
5993	7										0,00		0,00
6249	6		9,5	9,7							2,13		0,19
6325	6		3,1	7	8,6	7,8	10	4,6			4,57	5,25	1,51
6327	6	2,5	3,2	7,7	9	7,2	9,2	4,6		4	5,27	6,48	1,83
6492	5										0,00		0,00
6631	4	2,9	6,4		10	7,2	8,4	7,1		4,7	5,19	9,00	2,36
6633	4	4,3	8,9	6,7	10	7,8	7,2	6,3	6,4	3,7	6,81	8,95	2,49
6672	4	1,4		4,3	9,5	7,8	7,6	5	5,5	3,1	4,91	9,00	2,33
6699	4										0,00		0,00
6741	4		2,5	6		5,6					1,57		0,14
6762	4		2,3								0,26		0,02
6786	4										0,00		0,00
6796	4		1,4								0,16		0,01
6817	4	2,1		4,3	10		7,6	6,7	5,7		4,04		0,36
6846	3	2,1									0,23		0,02
6928	3	7,9	10	10	10	10	10	10	8,3	9	9,47	9,25	2,79
6929	3	2,9			8,6	5	7,2	5,8	5,7	9,6	4,98	8,43	2,22
7020	4	1,4	1,8	6	10	5	7,6	3,3	3,4		4,28	6,55	1,76
7045	2										0,00		0,00
7102	2	0,7		6,7	9,5		9,2	4,6			3,41	7,10	1,80
7121	2	3,2		8,7	10	5,6	8,8	4,6			4,54	7,19	1,92
7122	2	9,3	10	10	10	10	10	10	10	9,8	9,90	9,55	2,90
7123	2		1,8								0,20		0,02
7124	2	0,7		7,7		5,6	7,2				2,36		0,21
7125	2	1,4	8,9	6,3	8,6		7,6	2,9	9,7	2,0	5,27	7,85	2,12
7126	2	0,4	7,7	5,7	10	6,7	7,2	5	10	0,5	5,91	5,58	1,70
7127	2	1,4	7,7	8,7	9	7,8	7,6	4,2		4,7	5,68	8,65	2,33
7128	2										0,00		0,00
7129	2	1,8									0,20		0,02
7130	2	2,5		6,8	9			4,6	10		3,66	7,25	1,85
7131	2	2,9	4	7,7	8,6	5,6	7,6	4,6	8,1	4,1	5,91	8,35	2,29
7132	2	3,6	8,6	8,7	10	9,4	10	6,3	9,1	6,3	8,00	8,60	2,53

7134	2										0,00		0,00
7135	2	1,8	9,1	6,7		6,1		4,2			3,10		0,28
7136	2	3,9	9,5	8,3	10	8,9	7,6	6,7	9,8	4,9	7,73	8,85	2,55
7137	2										0,00		0,00
7138	2										0,00		0,00
7139	2										0,00		0,00
7140	2	2,1	7,3	7,7		8,3	4				3,27	7,13	1,79
7142	2	2,1	0,5		5,7	6,1	6	5,4	2,8		3,18	6,70	1,69
7144	2										0,00		0,00
7145	2	1,8	8,6	7,3	10	7,8	6,8	3,3	9,5	4,3	6,60	8,30	2,34
7146	2		7,3	7,7	10	6,1	7,2	2,5	5,3		5,12	8,65	2,28
7148	2	3,9	7,5	8	10	6,1	8,8	5,4	6,7	4,4	6,76	7,10	2,10
7149	2	2,9	9,4	8	9	3,3	8	5,4	9,8	4,3	6,68	7,80	2,24
7150	2	2,5	7,6	7,7	9,5	8,3	8	3,8	9,1	4,3	6,76		0,61
7151	2	3,6		9,3	10	9,4	8,4	7,5	9,3	3,7	6,80	9,05	2,51
7152	2										0,00		0,00
7154	2	3,6	7,7	8		7,8		7,1			3,80	8,15	2,05
7157	2			4,7		5	7,2				1,88		0,17
7158	2										0,00		0,00
7159	2	1,8	7,7	7,7	9,5	8,3	6	5,8	10	4,1	6,77	8,19	2,33
7160	2	3,2	7,7	6,3	9,5	6,7	6,4	7,5	6,6		5,99	9,00	2,43
7161	2										0,00		0,00
7162	2										0,00		0,00
7163	2	2,1	7,7	8		7,2		5,8			3,42	8,23	2,04
7165	2										0,00		0,00
7166	2	0,7	5,8	5,3	10		5,6	4,6	4,8		4,09		0,37
7167	2	2,1	9,5	8,3	10	10	8,4	9,2	10	8,2	8,41	7,78	2,39
7168	2	3,6	7,2	4,5	9	7,2	8,4	5,4	4,6		5,54	7,45	2,06
7169	2										0,00		0,00
7171	2	1,1	6,8		10		6,4	5,8	6,2		4,03		0,36
7172	2	3,6	9,5	8,7	10	8,3	8,8	5,8	10	9,6	8,26	8,80	2,59
7174	2	1,1		7,7		5	6,8		10	2,4	3,67	8,30	2,07
7175	2	1,8	6,4	5,7	9,5			5	10	1,3	4,41	5,80	1,62
7176	2	0,7	6,4	6	10	6,7	7,6	5,8	10		5,91		0,53
7177	2	5,4	9,5	9	10	9,4	8,4	6,7	9,3	4,3	8,00	9,03	2,62
7220	3	0,7	0,5	2	4,3	2,8	5,2				1,72	3,55	0,90

7233	3	0,4	4,5	5	8,6	5,6	6,8	4,2	2,4	1,6	4,34	6,20	1,69
------	---	-----	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ-ΤΜΗΜΑ Δ

ΑΡ. ΜΗΤ.	ΕΤΟΣ	B13	C13	D13	E13	F13	G13	H13	I13	J13-K13	ΜΕΣ. ΟΡΟΣ	ΒΑΘ. ΕΞ.	ΑΝΑΓ. ΣΤΟ 3
6297	6	2,1	5,5	6,7	10	9,4	8,8	6,3			5,42		0,49
6322	6	1,4									0,16		0,01
6412	5	2,1		7,3		8,3					1,97	6,40	1,52
6496	5										0,00	2,40	0,50
6499	5	2,1	5,5	6,3	10	8,3	8,8	7,5	6,4		6,10	8,28	2,29
6523	5	1,4	6,1			8,3					1,76	5,95	1,41
6547	5	6,1	5,9	7	9	8,3	8,8	6,7	6,7	6,5	7,22	8,05	2,34
6643	4	3,6	7,7	10	10	7,8	8,8	5	8,8	4,1	7,31	5,20	1,75
6686	4										0,00		0,00
6692	4	5	8,2	9	10	7,2	8,8	6,3	9	4,1	7,51	8,48	2,46
6785	4										0,00		0,00
6802	4	1,1	6,4	7,3	10	6,1	6	5,8	5,5		5,36		0,48
6857	3			4,3	8,6	5,6	8,4	4,2	6,6	4,7	4,71	7,20	1,94
6943	3										0,00		0,00
6950	3										0,00		0,00
6966	3										0,00		0,00
6979	3	9,3	8,2	9,3	10	9,4	10	8,3	9,0	8,4	9,10	8,85	2,68
7113	2	1,4	8,2	7,3	9,5	9,4	9,2	6,7	10	6,1	7,53	6,75	2,10
7153	3	0,4	7,7	8,7	9,5	8,3	9,2	2,5	7,2		5,94	3,20	1,21
7178	2	2,1	3,2	7,7	10	6,1	7,6	6,3	7,9	4,7	6,18	8,40	2,32
7179	2	2,9	5,9	1	10	6,1	6,8	4,2	9,0	4,1	5,56	7,45	2,06
7180	2	1,1	4,5	7,7	9,5	6,1	9,2	2,9	8,4	3,5	5,88	5,98	1,78
7181	2	2,1	7,7	7,3	9,5	5		5,4	9,7	4,9	5,73	8,90	2,39
7182	2										0,00		0,00
7183	2	1,4	6,4	6,7	10	7,2	7,2	4,2	9,3	3,5	6,21	7,35	2,10
7184	2										0,00		0,00
7185	2	3,2									0,36		0,03
7186	2										0,00		0,00
7187	2	3,6	6,4	8	10	7,8	8,8	6,7	9,3	5,3	7,32	8,73	2,49
7188	2										0,00		0,00
7189	2	1,1									0,12		0,01
7190	2			6,3	10	6,1	8,4	6,7	9,7	5,3	5,83		0,53

7191	2	1,8	6,4	8,3	10	8,9	8,4	6,7	10	5,3	7,31	9,00	2,55
7192	2	0,7	6,8	9	9	7,8	8,4	6,3			5,33	6,45	1,83
7193	2										0,00		0,00
7194	2	1,8									0,20		0,02
7195	2	2,5	6,6	7	10	5,6	7,6	7,5	9	4,1	6,66	8,15	2,31
7196	2										0,00		0,00
7198	2	1,8	7,7	8	10	8,3	8	6,3	8,6	6,7	7,27	6,20	1,96
7199	2	1,4	6,8	7	9,5	5	7,2	3,3		3,1	4,81	6,55	1,81
7200	2										0,00		0,00
7201	2										0,00		0,00
7202	2										0,00		0,00
7203	2	3,6	5,9	5,7	10	8,3	7,2	6,3	10	4,7	6,86	7,10	2,11
7204	2	0,7	6,8	8,7	10	7,2		6,3	9,5		5,47	8,55	2,29
7205	2	2,1		6,3	9,5	5		3,3			2,91	6,60	1,65
7206	2	0,7	6,8	5,3	9,5	7,2	8	6,3		2,0	5,09	7,65	2,06
7208	2	0,7	6,3	5,2	9		8	5,8	9,7		4,97	5,35	1,57
7209	2		6,4	6,3	10	7,8	8,4	6,3		3,3	5,39	7,95	2,15
7210	2										0,00		0,00
7211	2										0,00		0,00
7212	3	0	7,7	5	9,5		9,6	6,3	7,9	5,5	5,72	4,00	1,36
7213	2	5,7	7,3	7,7	10	8,3	6	5	9,5	6,9	7,38	9,45	2,65
7214	2	1,8	6,8	6,3	10	6,7	8,4	5,8	9,0	4,9	6,63	8,55	2,39
7215	2										0,00		0,00
7216	2										0,00		0,00
7217	2										0,00		0,00
7219	2	1,8	7,7	7,7	10	7,8	7,6	6,3	7,6	8,0	7,17	9,30	2,60
7221	2	1,4	6,4	7,3				6,7			2,42	6,00	1,48
7222	2										0,00		0,00
7223	2	1,4	5,9	7,3	9,5	5	6,4		9,7		5,02	4,85	1,47
7226	2										0,00		0,00
7227	2										0,00		0,00
7228	2										0,00		0,00
7230	2										0,00		0,00

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ-ΤΜΗΜΑ Ε

ΑΡ. ΜΗΤ.	ΕΤΟΣ	B13	C13	D13	E13	F13	G13	H13	I13	J13-K13	ΜΕΣ. ΟΡΟΣ	ΒΑΘ. ΕΞ.	ΑΝΑΓ. ΣΤΟ 3
4535	13	0,7		6,3	9	5	6	3,3	4,8	9,8	4,99	8,72	2,28
5646	9		1,8	6							0,87	7,20	1,59
5997	7	4,3	10	9,3	10	10	10	7,9	10	5,5	8,56	8,86	2,63
6042	7	2,5		4,5		6,1	7,6		5,5		2,91	7,63	1,86
6122	7	2,9	5,5	6,5	9	5,6	6,8	7,5	7,2		5,67	5,50	1,67
6133	7	3,2	7,3	4,7	9,5						2,74		0,25
6164	6	0,4	5,5	7,7	10	9,4	8,8	7,1	9,8	6,3	7,22	6,45	2,00
6167	6	0,7	8,2	7,3	8,1	8,3	8,4	7,9		4,5	5,93	7,55	2,12
6181	6	0,4	8,9	7,7	10	10	8,8	7,1	9,8	6,5	7,69	7,53	2,27
6194	6	2,1		6,3	9	7,2	8,8	6,7	10	5,5	6,18	8,71	2,39
6197	6	5,4	8,2	9,3	9,5	9,4	9,6	10	9,5	10	8,99	8,48	2,59
6207	6	4,3	10	9	10	10	10	7,9	10	5,7	8,54	8,79	2,61
6282	6	1,8	6,4	6,8		5	8,4	6,3	8,6	5,0	5,37	7,38	2,03
6284	6	4,6	9,5	9,7	10	10	10	7,9	10	5,7	8,60	8,70	2,60
6306	6	4,6	8,2	8,3	10	7,2	9,6	6,7	9,8	5,3	7,74	8,35	2,45
6333	6		7,3	8	9	5,6	9,6	6,7	9,0	4,5	6,63	7,97	2,27
6368	5	4,3	9,8	9	10	8,3	10	7,9	10	6,7	8,44	8,25	2,49
6370	5	5,7	7,7	6,7	8,1	8,9	10	6,7	4,1	5,5	7,04	7,76	2,26
6375	5										0,00		0,00
6381	5	3,2	9,8	8,7	10		9,2	8,3	9,3	6,7	7,24	8,21	2,38
6388	5	0,7	8,2	5,7	9	9,4	10			4,5	5,28	8,70	2,30
6411	5										0,00	6,90	1,45
6419	5	8,9	9,8	8,7	10	8,9	9,2		10	6,3	7,98	8,85	2,58
6428	5	5	7,7	6,3	10	8,9	10	7,9	9,7		7,28	7,23	2,17
6436	5	8,2	9,3	7,3	10	10	10	6,7	9,7	5,5	8,52	8,05	2,46
6440	5	5,4	8,9	9,7	10	10	10	7,9	10	7,1	8,78	8,80	2,64
6453	5	4,3	8,2	6	9	8,9	10			5,1	5,72	8,75	2,35
6454	5										0,00	7,48	1,57
6480	5										0,00	8,45	1,77
6488	5										0,00		0,00
6505	5	5,7			9		6				2,30	4,25	1,10
6536	5	2,1	5,5	4	10		8,4	5,8	9,0	5,3	5,57	6,83	1,94

6539	5										0,00		0,00
6548	5		4,5	7,7	10	7,2	8,8	7,9		4,9	5,67	6,50	1,88
6562	5	5,7	7,3	6,3	10	7,2	10	7,1	6,7	5,3	7,29	5,83	1,88
6564	5	2,1	3,5	2,7	8,6		4,8	5	8,5	4,9	4,46	5,33	1,52
6570	5	6,8	7,7	6,3	10	7,2	10	7,1	10	4,9	7,78	7,51	2,28
6583	6	1,1		4	9	5	8,4	5,4	8,6	5,1	5,18	3,54	1,21
6586	6	1,1	5,5	1,7	10	7,8		7,1	8,3	5,5	5,22	3,50	1,21
6592	4										0,00		0,00
6621	4		2,6	6,3	9,5	5,6		6,3	5,5	2,7	4,28	7,00	
6700	4										0,00	3,25	0,68
6714	4										0,00		0,00
6723	4	5,4	8,9	8,8	9		10	7,5	9,8	7,3	7,41	7,50	2,24
6736	4	0,7	4,5	7	9	6,7	6,8	7,5		2,9	5,01	8,60	2,26
6784	4	5	7	5,7	10	8,3	9,2	6,3	9,5	5,5	7,39	8,68	2,49
6797	4	4,6	5	8	8,6		8,8		8,3	2,4	5,08	8,65	2,27
6807	4	1,4	4,9	5,5	7,6	5	8,8	5,8	4,6		4,84	8,67	2,26
6824	5	2,5	5,9	7,3	10	7,8	9,6	7,5	8,8	5,3	7,19	6,60	2,03
6827	5	3,9	9,8	9	10	8,3	10	8,8	10	6,7	8,50	7,20	2,28
6974	4	3,2	9,3	8,7	10	8,3	9,6	7,9	9,0	6,5	8,06	7,56	2,31
7019	4	0,7	7,3	7,3	10	10	10	5,8	10	5,3	7,38	6,80	2,09

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ****ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΗΛΘΑΝ ΜΟΝΟ ΣΤΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΙΧΑΝ ΕΓΓΡΑΦΕΙ ΣΕ ΚΑΠΟΙΟ ΑΠΟ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ Α-Ε**

ΑΡ. ΜΗΤ.	ΕΤΟΣ	ΒΑΘ. ΕΞ.	ΑΝΑΓ. ΣΤΟ 3
5358	11	8,05	1,69
6157	6	4,5	0,95
6201	6	5,2	1,09
6210	6	7,58	1,59
6225	6	4,4	0,92
6277	6	5	1,05
6401	5	6,95	1,46
6429	5	2	0,42
6441	5	7,05	1,48
6450	5	5,75	1,21
6468	5	7,5	1,58
6474	5	2,25	0,47
6508	5	3,03	0,64
6581	6	5,7	1,20
6582	6	5	1,05
6798	5	6,2	1,30
6809	6	3,5	0,74
6826	5	4,8	1,01