

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ-ΤΜΗΜΑ Α

ΑΡ. ΜΗΤ.	ΕΤΟΣ	B12	C12	D12	E12	F12	G12	H12	I12	J12	K12	ΜΕΣ.ΟΡΟΣ	ΒΑΘ. ΕΞ.	ΑΝΑΓ. ΣΤΟ 3
5969	7	1,4		1,9	5,2	7,6	5,4	6,8	9,9	9,5		4,77	7,8	2,07
6166	5	2,9	6,4		6,7		8,8		5,1			2,99	9,2	2,20
6171	5		7,3	3,1	9,3	5,7	8,1	4,5	4,4	5,2		4,76	6,9	1,88
6193	5		4,5	4,4	9,3	3,8	6,2	3,2	5,9	3,3	4,8	4,54	6,8	1,84
6196	5	2,5	7,7		9,1	4,8	7,3	4,1	3,7	6,2		4,54	5,9	1,65
6200	5		9,5	9,1		7,6	9,2	3,2	9,4	10	9,7	6,77	9,2	2,54
6206	5		9,5	9,4		8,6	9,2	5		10	9,7	6,14	9,6	2,57
6213	5	1,4	1,4	2,2	4,8	7,1	4,6					2,15	5,6	1,37
6223	5	0,9	3,6	5	7,4		7,3	7,3	10	10		5,15	5,6	1,64
6226	5	1,4		1,9	5,6	7,1	6,2	7,3	10	9,5		4,9	6,1	1,72
6243	5	2,5	3,6	8,4	7,8		8,5	7,3	10	9,5		5,76	8,5	2,30
6303	5		2,3	4,1	9,3	4,3	7,3	3,2	4,8	5,2	4,8	4,53	7,6	2,00
6366	4	1,8	6,4		9,3	6,2	8,8	4,1	7,8	5,7	6,9	5,7	8,1	2,21
6378	4	0,2	1,4		3,5	4,3		4,1	2,0	6,2	6,2	2,79	8	1,93
6507	4	1,8	6,3		9,3	5,2	7,3	4,3	9,7	5,7	9,3	5,89	8	2,21
6589	3		7,7	4,1	10	5,7	6,2	4,1	6,0	3,3	6,9	5,4	9,3	2,44
6605	3		1,3	6,3	9,6	6,7	6,2	3,6	9,0	8,1	7,2	5,8	8,3	2,27
6831	2	2	4,1			4,8	5,8					1,67		0,15
6834	2	1,3		3,8	5,2	4,3	7,7	6,4	7,7	5,2		4,16	5,8	1,59
6837	2	0										0		0,00
6839	2	0,6	2,2	7,8	10	6,2	8,1	4,1	9,7	2,4	9,0	6,01	9	2,43
6840	2		2,3	4	3,3	5,7	6,2	2,3	2,2			2,6	8,1	1,94
6841	2		2,3	3,8	6	4,8			1,8	3,8		2,25	7	1,67
6842	2		1,4	1,9	7,4	4,8	8,8		2,6		5,5	3,24	6,7	1,70
6843	2	1,8	2,7	5,6	9,3	5,2	8,1	6,4	3,6		4,1	4,68	7,6	2,02
6844	2	3	10	6,9		5,4	8,8	7,3		3,3	5,9	5,06	8,9	2,32
6845	2	1,4	6,8	4,7	7,8	6,7	5,8	4,1	2,7	8,1	7,2	5,53	7,2	2,01
6850	2	0,5				4,3	6,2					1,1		0,10
6852	2	0,5	5,9	6,6	7,4	6,2	5,8	3,6	8,5	6,7	6,9	5,81		0,52
6853	2	0,9	7,3	5,9	8,1	6,7	7,7	6,8	9,7	6,7	5,5	6,53	6,5	1,95
6854	2	2,3	7,3	7,5	8,9	6,2	6,5	4,1		8,1	7,2	5,81	8,2	2,24
6856	2		2,7		8,9	4,3	7,3	5,9		5,7		3,48	6,3	1,64

6858	2	6,4	10	9,4	10	10	10	8,7	9,9	9,5	7,2	9,11	9,4	2,79
6860	2	4,8	8,2	10	9,3	9	9,6	6,8	8,7	6,2	6,2	7,88	9,2	2,64
6861	2	2,7	4,1	8,1	9,3	8,1	10	7,3	9,9	6,2	6,2	7,19	8,2	2,37
6862	2	1,8	2,7	5,3		5,7	6,9	4,1	5,1		9,0	4,06	7,4	1,92
6863	2	2,3	3,6	6,9	10	6,2	8,1	3,6	9,0	8,6	7,2	6,55	8,5	2,37
6864	2	2,1	7,4	4,4	6,3	3,3	5,8		9,0			3,83	5,9	1,58
6865	2	1,3	7,7	4,1	9,3	5,7	8,5	3,6	9,0	8,6	5,2	6,3	9,5	2,56
6866	2	0,7	7,7	6,9	9,3	7,6		7,3	9,6	7,6	6,9	6,36	7,8	2,21
6867	2	1,4	3,6	3,8	4,8	5,7		6,4	3,7		5,9	3,53	5,4	1,45
6868	2	2	5,9	5,3	10	7,1	8,5	3,6	9,8	5,7	4,1	6,2	7,7	2,18
6869	2	2,1	2,7	6,3	10	6,2	8,1	3,2	9,0	8,6		5,62	8	2,19
6871	2				1,5	2,4	4,6	4,5	0,7	3,8	1,4	1,89	7,7	1,79
6872	2	3,9	10		5,9							1,98		0,18
6889	2	2	6,8		8,1	5,2	6,9	4,1	7,7			4,08		0,37
6906	2	0	2,4									0,24	2	0,44
7014	2	0					2,7					0,27		0,02

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ-ΤΜΗΜΑ Β

ΑΡ. ΜΗΤ.	ΕΤΟΣ	B12	C12	D12	E12	F12	G12	H12	I12	J12	K12	ΜΕΣ. ΟΡΟΣ	ΒΑΘ. ΕΞ.	ΑΝΑΓ.ΣΤΟ 3
6002	6		0,9		3	2,9	6,2	3,2		2,4	3,8	2,24	7	1,67
6080	6		0,9		4,1	1	4,2	2,7		4,3		1,72	6,8	1,58
6146	6		2,3	3,8	7,4	4,3	5,8	2,7		2,4	3,4	3,21	8,9	2,16
6173	5	0,9	7,7		7,4		8,5			8,6		3,31	6,3	1,62
6219	5	3,5	8,2	7,5	8,5	5,2	8,8	4,1	7,3	7,6	7,9	6,86	8,4	2,38
6328	5	1,6	7,3	5	6,3	6,7	8,8	4,1	8,6	4,8		5,32	6,9	1,93
6329	5	2,5	8,2	4,4	7,4	7,1	8,8	5,5	9,0	9,0		6,19	7	2,03
6330	5	1,1	8,6	2,8	7,8			4,1	7,5	7,6		3,95	6,9	1,80
6331	5	2,1	8,2		7,4	7,6	8,8	5,5		7,6		4,72	6,8	1,85
6632	3	1,6	7,3	6,3	7,1	5,9	8,1			4,3		4,06	7,1	1,86
6790	3	6,8	10	9,1	9,6		9,2	5,5				5,02	9,5	2,45
6873	2	4,3	5,5	4,4		5,7	8,1	4,1	9,0	2,4	4,5	4,8	9,3	2,39
6874	2	1,4				5,7						0,71		0,06
6875	2	4,3	9,5	5,9	10	7,6	9,2	5,9	9,7	10	9,0	8,11	8,7	2,56
6876	2	2	3,2			4,3	8,8	5,9	2,6	1,4		2,82	4,4	1,18
6877	2	1,8	2,7	5,3	8,3	5,7	8,8	6,4	8,5	5,2	5,9	5,86	8,4	2,29
6879	2	0,6	2,3					6,8				0,97	4,6	1,05
6885	2	2,3			6,7	2,4	6,9		9,9	7,1		3,53	6	1,58
6888	2	0,9	2,7	5	4,1	5,2	7,7	4,1	3,3		6,6	3,96	3,9	1,18
6890	2	2,5	4,8	5	5,9		8,5	2,7	9,0		6,2	4,46		0,40
6891	2	0,9	3,6		6,1	3,8		3,6				1,8		0,16
6894	2	2,5										0,25		0,02
6895	2	5	10	9,1	10	8,6	10	5	9,8	10	7,2	8,47	9,7	2,80
6896	2	2,9	5,9	6,6	5,6	4,8	7,7	5,9		4,8		4,42	8,1	2,10
6897	2	0,9	3,2	2,5	3,7	4,8	6,2		3,4	1,0		2,57	2,1	0,67
6898	2	1,8	8,2	4,7		6,2	8,5		9,0	8,1	6,9	5,34	8,1	2,18
6900	2	5,7	9,5	8,8	10	6,2	8,5	3,6	9,4	10	7,2	7,89	9,3	2,66
6901	2		3,1			4,3						0,74		0,07
6902	2	1,1	2,7	6,9	7	5,7	5,8	3,2	8,2	8,1	8,3	5,7	9,1	2,42
6903	2	3,5	10	8,4	10	6,2	8,8	4,5	9,9	10	7,2	7,85	7,7	2,32
6904	2	7,7	9,1	8,8	10	8,1	10	5,9	9,9	8,1	7,2	8,48	9,2	2,70
6905	2	1,8	3,6	4,4	5,9	5,7	8,1	5,5	8,1	5,7	6,9	5,57	8,2	2,22

6907	2	4,3	7,7	7,8	6,7	7,1	8,8	6,4	9,9	8,6	7,6	7,49	9,3	2,63
6908	2	3,8	1,8	5	8,9	6,2			9,7		4,1	3,95	9,1	2,27
6909	2	1,4	3,1			5,7						1,02		0,09
6910	2	1,8	8,6	7,2	9,6	5,7	8,8	5	9,8	8,1	7,6	7,22	9,1	2,56
6911	2	1,8	6,8	8,1		7,1	6,2	0	7,6	9,5	9,3	5,64	8,8	2,36
6912	2	2,3	4,5	5,3	8,9	4,8	8,1	5	7,7	4,3	5,8	5,67	8,2	2,23
6914	2	4,6	7	9,1	9,3	6,7	7,7	4,5	9,4	5,7	6,2	7,02	9,3	2,58
6915	2	3,4	9,1	6,3	10	5,7	8,8	5	9,9	7,6	7,6	7,34	9,2	2,59
6917	2	5,4	10	7,5	10	9,5	9,6	7,7	9,8	10	9,3	8,88	9	2,69
6920	2	1,3				5,2	6,9	6,4	1,8	4,3		2,59		0,23
6932	2	2,9	8,6	6,9	9,3	7,1	7,7	5	9,9		7,2	6,46	8,2	2,30
6965	3	0,5	0,5	2,2	2,2	3,8	4,2	1,4	5,6	3,3	4,5	2,82	6,7	1,66
7016	3	0,4	0,5		1,6	1		0,9	3,6	1,4		0,94	6,2	1,39
7018	3		5,9	7,8	10	6,2	8,1	4,5	9,7	9,0	5,9	6,71	8,3	2,35
7024	3	1,3	2,7	4,7	4,4	4,8	6,2	0,9	6,3	2,9		3,42	6,4	1,65

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ-ΤΜΗΜΑ Γ

ΑΡ. ΜΗΤ.	ΕΤΟΣ	B12	C12	D12	E12	F12	G12	H12	I12	J12	K12	ΜΕΣ. ΟΡΟΣ	ΒΑΘ. ΕΞ.	ΑΝΑΓ. ΣΤΟ 3
5984	6		4,1	5,3	10	6,7		5,9	9,8	9,0	4,8	6,18	8,5	2,34
5998	6		5	5,3	10	6,2		5,5	9,7	9,0	4,8	6,17	9,5	2,55
6144	6	2	5	5,3	10	6,2		5,9	9,8	9,0	4,8	6,44	7,6	2,18
6249	5	2,5		5,3								0,87		0,08
6300	5	0,7	3,6	2,1	5,6	5,2		3,2	5,7	1,9	2,1	3,34	7,5	1,88
6468	4		8,1	5	8,5	4,8			8,9	4,8		4,46		0,40
6542	4	2,5	4,5	3,4	9,3	5,7		2,7	9,7	7,6	6,6	5,78	9	2,41
6572	4	2	7,1	2,8	9,3	5,7		2,7	9,3	6,7	5,8	5,71	8,6	2,32
6622	3	2	7,7	6,6	10	7,6		5,5	9,7	7,6	6,9	7,07	9,5	2,63
6722	3		3,6	6,6	9,6	7,1		5,5	9,8	9,0	5,5	6,30	8,6	2,37
6728	3	0,7	5	6,3	10	8,1		5,9	9,8	9,0	6,9	6,86	9,2	2,55
6775	3		6,8	5	9,6	5,7		4,5	9,7	7,6	6,2	6,12	8,8	2,40
6777	3		6,8	4,4	8,5	6,7			9,3	7,6	6,2	5,50	8,9	2,36
6779	3		7,7	4,4	9,3	5,2		3,6	8,5	7,6	5,8	5,79	8,3	2,26
6797	3		0,5	2,8								0,37		0,03
6798	4		8,6	4	8,1	4,8		2,7	8,9	4,3	3,1	4,94	4,1	1,31
6823	4	0			5,2	2,4		1,4				1,00		0,09
6846	2	1,8										0,20		0,02
6925	2	2,9	9,5	5,6	10	6,2		5	9,7	8,6	6,9	7,16	8,9	2,51
6929	2	1,8	2,7									0,50		0,05
6930	2	1,1	5,5		7,8			4,5	7,5	7,6		3,78	7	1,81
6933	2	1,3	9,5	5	9,3	4,8		4,5	9,7	9,0	7,2	6,70	8,6	2,41
6934	2	2,5	6,4	4,7	9,6	5,7		4,1	9,4	4,3	6,6	5,92	8,2	2,26
6935	2	1,1	3,6	5	10	5,7		2,7	9,2	9,0	6,2	5,83	7,9	2,18
6936	2	2,5		5,3	10	3,8		4,5	9,0		6,6	4,63	9,4	2,39
6938	2	2,7	8,2	5	10	5,2		4,1	5,7	7,6	6,9	6,16	8,3	2,30
6939	2	1,8	2,7	5		6,2		3,2				2,10	8,1	1,89
6941	2	0,9	4,5	1,8	4,1	3,8		2,7	2,5			2,26	5,7	1,40
6942	2	0,9	5	4,4	10	5,2		3,2	9,7	9,0	5,8	5,91	8,1	2,23
6945	2	1,4	3,6	4,4	9,6	6,2		4,1			6,2	3,94	8,9	2,22
6946	2	1,1	2,7	4,4	8,5	3,8		2,7		1,4		2,73	5,8	1,46
6948	2	6,6	9,1	7,8	9,6	6,7		5,5	9,7	8,6		7,07	8,5	2,42

6951	2	0,7										0,08		0,01
6952	2	2	7,7	6,1	8,9	4,3			9,4	5,2	5,8	5,49	8,3	2,24
6953	2	1,4	5,9		9,3	3,8			4,0	4,3		3,19	5,6	1,46
6954	2	1,3	8,6	4,7	8,5	6,2		4,5	8,9	7,6	3,1	5,93	8,2	2,26
6955	2	2,3	7,3	3,8	10	5,2		2,7	6,4	5,7	6,2	5,51	9,7	2,53
6956	2	4,1	8,6	5,3	8,9	7,1		4,1	7,0	7,6	6,9	6,62	8,7	2,42
6957	2	1,3	6,4	2,5	6,7	3,3		3,6	2,1	2,9	5,5	3,81		0,34
6958	2	2,5	5	2,8	10	6,2		3,2	3,4	5,2	5,8	4,90	8,8	2,29
6959	2	0,9	5	1,5		3,3		3,6				1,59	6,1	1,42
6960	2	1,4	3,6	1,9		3,8		3,2	8,9			2,53		0,23
6961	2	1,6	8,6	2,8	9,6	4,8		5,5	9,7		5,8	5,38	7,8	2,12
6969	2	1,8	4,5	3,1	8,5	5,7		2,7	3,6	5,7		3,96	4,3	1,26
6970	2	1,1	2,7	1,3	9,6	3,3		3,2	4,4	8,6	6,9	4,57	6,3	1,73
7004	3	0,3										0,03		0,00
7020	3	0,3	2,1									0,27		0,02

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ-ΤΜΗΜΑ Δ

ΑΡ. ΜΗΤ.	ΕΤΟΣ	B12	C12	D12	E12	F12	G12	H12	I12	J12	K12	ΜΕΣ. ΟΡΟΣ	ΒΑΘ. ΕΞ.	ΑΝΑΓ. ΣΤΟ 3
5972	6	0,3										0,03		0,00
5990	6	0,3										0,03		0,00
6152	5	2,9	8,2	6,3	10	4,8		5,5	9,7	6,7	6,9	6,78	9,2	2,54
6164	5		0,9									0,10		0,01
6220	5		4,5	4,4								0,99		0,09
6232	5	2,5	7,7	5,6	10	7,1		4,5	8,1	7,6	6,9	6,67	9,1	2,51
6266	5		8,6	4,7	5,2	4,3						2,53	5,4	1,36
6280	5		1,8									0,20	4,5	0,96
6320	5		8,2	5,3	7,4	6,2						3,01	6,1	1,55
6369	4	5	6,6	5,9	10			5	9,8	8,6	6,9	6,42	8,4	2,34
6442	4											0,00		0,00
6495	4	2		3,7								0,63		0,06
6503	4	0,8	7,2	1,5	10	5,7		4,1	9,7	8,6	6,9	6,06	8	2,23
6585	5		3,2	0,9		1,4		3,6	1,2	2,9	2,8	1,78	6,1	1,44
6679	3		9,1	5,6	10	8,1		4,5	4,8	8,6		5,63	6,4	1,85
6682	3		7,7		10	8,1		6,8	9,8	9,0	6,6	6,44	8,9	2,45
6714	3		5		10	7,6				9,0		3,51		0,32
6741	3		3,6	5,3	8,9	7,6				7,6		3,67		0,33
6768	3		9,1	4,6	10	7,6			3,6	8,6		4,83	4,2	1,32
6785	3		3,6		10	5,7						2,14		0,19
6971	2	1,4										0,16		0,01
6972	2	0,4	4,5	5	10	4,8		4,5	6,8	5,2		4,58	8,1	2,11
6977	2	0,9	4,1	5	6,3	6,2		3,6	2,5			3,18	7,4	1,84
6978	2	2,3	4,1	5,9	10	6,2		5	9,7	8,6	6,6	6,49	9,5	2,58
6979	2	3,9	6,4	6,9	10	5,2		5,5	10	10	9,0	7,43		0,67
6981	2	0,9	1,8	4,7	9,6	5,2		2,7	9,8	9,0	5,9	5,51	8,7	2,32
6983	2	0,5		4,7				3,6	7,2	7,1	6,2	3,26	3,3	0,99
6985	2	2	9,1	7,2	10	6,7		4,5	9,4	6,7	6,6	6,91	9	2,51
6987	2	0,4										0,04	1,4	0,30
6988	2	0,9		1,3	8,1	3,8		4,1	4,4	5,7		3,14	7,9	1,94
6989	2	2	4,5	5	10	5,2		2,7	9,7	9,0	7,2	6,14	7,9	2,21
6990	2	0,5	2,1	3,1		4,3		2,3	9,7	6,2		3,13	7,3	1,82

6991	2	2,3	9,1	6,9	10	7,6		5,9	9,9	10	8,3	7,78	9	2,59
6992	2		9,5	7,5	10	7,6		8,2	10	9,5	8,6	7,88	9,6	2,73
6993	2	2,5	5,9	5	10	4,3		3,6	9,9	10	5,9	6,34	8,8	2,42
6995	2	1,8	5	5	10	6,2		3,2	9,7	9,0	6,2	6,23	7,8	2,20
6996	2	0,6										0,07		0,01
6999	2	2,1	9,5	7,2	10	7,6		7,3	10	10	9,7	8,16	8,1	2,44
7000	2	0,4	0,5	0		1,4		1,4	7,8	7,1		2,07	2,4	0,69
7001	2	1,6		5,6	10	7,1			9,9	10		4,91	8,5	2,23
7003	2	4,3	9,8	5,3	10	8,1		6,4	10	10	8,6	8,06	9,3	2,68
7005	2	0,7	4,1	5	9,3	4,8		4,1	9	5,7	6,6	5,48	8	2,17
7007	2	0,7	4,1	5,6		5,7		4,5		1,9		2,50	7,7	1,84
7008	2	4,6	9,1	5,9	10	5,7		5,5	10	9,5	6,2	7,39	9,3	2,62
7010	2	0,5		1,3	5,9	1,9		0,9	0,8	2,9		1,58		0,14
7011	2	3,9										0,43		0,04
7012	2	1,6	5	5	10	5,7		3,6	9,5	8,6	7,2	6,24	7,9	2,22

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ-ΤΜΗΜΑ Ε

ΑΡ. ΜΗΤ.	ΕΤΟΣ	B12	C12	D12	E12	F12	G12	H12	I12	J12	K12	ΜΕΣ. ΟΡΟΣ	ΒΑΘ. ΕΞ.	ΑΝΑΓ. ΣΤΟ 3
5565	9	2										0,2	4,9	1,05
6004	6	1,1	8,6		6,3	7,1	9,2	7,7	9,9	9,5	6,6	6,6	8,6	2,40
6038	6		1,4	6,9	10	8,1	8,5	7,3	10	10		6,22	8,6	2,37
6070	6		6,4	6,6	10	8,6		6,8	10	10	6,9	6,53	9,2	2,52
6078	6	4,6	8,6	6,6	9,3	6,2	8,5	7,3	9,9	8,1	6,6	7,57	6	1,94
6159	5	2,9	8,2	5,6	10	6,7	9,2	4,5	9,8	10	6,6	7,35	8,9	2,53
6170	5	6,4			9,6	7,1	8,1	5	10	10	7,2	6,34	7,6	2,17
6198	5	4,6	7,3		10	5,7	8,5	6,8	8,6	10	6,9	6,84	8,5	2,40
6210	5	2,9	8,3	7,2	7,4	6,2					7,6	3,96		0,36
6237	5	7,7	10	8,4	9,3	7,1	8,8	5	9,8	10	6,9	8,3	9,4	2,72
6248	5		8,2	4,6	10	1,4	5	5,9	9,9	8,6	5,2	5,88		0,53
6270	5											0		0,00
6270	5	9,8	9,5	9,1	10	6,2	10	5,5	9,9	10	7,2	8,72	9,4	2,76
6342	6		0		3,3	5,7	6,2	5,9			7,9	2,9	6,2	1,56
6357	5	1,3	3,6	4,4	9	2,9	7,7	6,8	10	8,6		5,43	8,3	2,23
6362	5	2,1	8,2	1,9	9,3	5,2	6,9	5,9	9,9	8,6		5,8	6,6	1,91
6371	4	2,9	5,9	6,9	6,3	6,2	5,8	6,8		6,7	6,6	5,41	7,7	2,10
6379	4	4,6	9,8	8,4	10	8,3	8,1	7,7	10	10	10,0	8,69	9,4	2,76
6383	4		2,7			4,8	5,8		5,6			1,89	8	1,85
6384	4		2,2			2,4	7,3		5,6			1,75	8,1	1,86
6398	4	9,5	9,5	8,8	10	8,6	10	5,5	9,9	10	7,6	8,94	9,1	2,72
6412	4	2	8,4									1,04		0,09
6417	3	6,6	10		9,6	8,6	7,7	6,4	9,9	10	9,7	7,85	8,8	2,55
6419	4											0		0,00
6420	4	2,9		5	7,8	8,6	6,2	6,8	10	8,6	6,9	6,28	8,5	2,35
6421	4		4,8	5	7,8	6,2	8,1	6,8	9,7	8,1		5,65		0,51
6435	4	2,9	6,8	7,5	7,4	8,1	6,2	6,4	10	9,5	6,6	7,14	8,5	2,43
6438	4	6,3	9,5	9,7	10	6,4	10	6,8	9,9	10	7,6	8,62	9,6	2,79
6441	4		4,5	7,5							6,6	1,86		0,17
6447	4	2,9	10		10	5,7	8,8	5	9,8	10	7,6	6,98	8,4	2,39
6448	4	6,4	5	5,6		8,6	6,2			9,5		4,13	8,6	2,18
6453	4	2,9	9,1	5	8,1	5,7	7,3	7,3	9,0	7,6		6,2		0,56

6457	4	1,1	8,6	2,5	6,3	3,3	5,8	3,6	9,8	8,6	3,1	5,27	7,7	2,09
6469	4	2,5	7,7	5,3	10	5,7	7,3	6,8	9,4	8,6		6,33	7,8	2,21
6470	4	2,5	10	8,1	10	7,8	8,8	5	9,8		7,6	6,96	9,1	2,54
6480	4	2,3	5				7,3					1,46		0,13
6487	4		2,7		6,7	5,2	7,7	4,5	9,1		7,6	4,35	7,2	1,90
6505	4	1,1										0,11		0,01
6510	4	6,8	9,1	8,4	10		8,5	5	9,9	10	7,2	7,49	6,3	2,00
6513	4	4,6	9,8	8,4	10	8,6	8,1	7,7	10	10	10,0	8,72	8,9	2,65
6518	4	2,3	5,5	5,3			7,3					2,04		0,18
6523	4											0		0,00
6552	4	1,8										0,18		0,02
6567	4	7,5	8,6	8,4	10	6,7	8,8	5	9,9	10	7,2	8,21	8,4	2,50
6774	4	4,3	8,6	7,5	10	6,7	6,5	4,5	8,5	10	6,6	7,32	9,3	2,61

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ****ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΗΛΘΑΝ ΜΟΝΟ ΣΤΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ**

ΑΡ. ΜΗΤ.	ΕΤΟΣ	ΒΑΘ. ΕΞ.	ΑΝΑΓ. ΣΤΟ 3
6165	5	7,5	1,58
6212	5	6,6	1,39
6386	4	7,8	1,64
6462	4	5	1,05
6506	4	5,4	1,13
6571	4	7,1	1,49
6580	5	7,3	1,53