

ΤΕΛΙΚΟ ΠΕΡΙΟΔΟΥ				ΕΤΟΥΣ 2010		
0 & 1	10			10		13
2 & 3	28			28		12
4	10			10		15
5.0-6.5	13			13		36
7.0-8.0	2			2		18
8.5-10.0	0			0		16
Σύνολο	63			63		110
Μέσος όρος	3,3			3,3		5,4
Διακόμηση	1,7			1,7		2,5
Ποσοστό επιτυχίας	24%			24%		64%

IN	PASS											
Ετος	Ετος	A.M.	Εργαστήριο	M.O.	Τελικός	Βαθμός Εργαστηρίου	Πρόχειρα Διαγνώσματα	Επιπλέον Βαθμός		Σεπτ. 2010	Ιούνιος 2010	Φεβρ. 2010
			2005 και πριν	Δ+0.02Π								
			2006-8	0.9*Δ+0.1*E+0.02Π								
			2009	0.8*Δ+.3*E+.02Π								
												281096 ACB911
1999		3294		3,2	3,0					32	0,1	2,2
2000		3323	2009	5,7	5,5	5,0				52		3,1
1999		3528		2,5	3,0					25	1,0	
2002		3862	2004	2,6	3,0					26	0,5	3,9
2002		3935	2008	2,3	2,0			0,00		25		
2002		3936	2008	1,6	2,0	7,0		1,05		10		
2002		4002	2008	1,8	2,0	7,0				12	0,1	1,0
2003		4056	2005	1,0	1,0					10		3,4
2003		4093	2005	2,4	2,0			0,00		24		
2003		4114	2005	2,5	3,0			0,00		25		
2003		4181	2008	2,2	2,0	7,0		1,05		17		
2003		4183	2005	3,6	4,0			0,00		36	0,1	
2003		4204	2005	4,7	5,0			0,00		47		
2003		4232	2005	1,5	1,0			0,00		15		
2004		4250	2006	3,1	3,0	5,3		0,80		29	1,2	
2004		4263	2009	1,1	1,0					14		
2004		4289	2006	2,8	3,0	5,0		0,75		25	0,4	
2004		4299	2006	3,0	3,0	5,3				27	0,1	0,0
2004		4359	2006	2,9	3,0	5,0		0,75		27	0,2	
2004		4372	2006	3,8	4,0	5,3		0,80		36		
2004		4377	2006	5,7	5,5	5,0		0,75		58	1,0	
2004		4379	2006	2,1	2,0	5,0		0,75		18		
2004		4380	2006	3,5	3,0	5,3				33	0,1	4,0
2004		4402			1,0					36		
2004		4405	2006	3,3	3,0	5,0				31	0,1	0,0
2004		4424	2006	5,5	5,5	5,0		0,75		55	0,5	
2004		4451	2007	3,9	4,0	7,0		1,05		36	0,1	

2004		4472	2006	3,4	3,0	5,0				32	1,5	2,9
2004		4473	2006	2,9	3,0	5,0				27	0,1	1,0
2005		4504	2008	1,6	2,0	5,0		0,75		12		
2005		4528	2007	3,0	3,0	8,0		1,20		24	0,5	
2005		4543		0,2	1,0					41	0,2	
2005	2008-1	4609	2007	6,8	7,0	9,0	53			54	0,1	2,8
2005		4615	2007	5,3	5,0	8,0		1,20		50		
2005		4618	2007	4,3	4,0	7,0				40	0,1	4,2
2005		4625	2009	4,6	4,0	3,0				46	0,5	2,6
2005		4626	2007	2,0	2,0	8,0		1,20		13		
2005		4627	2007	5,8	6,0	8,0		1,20		56	0,5	
2005		4639	2009	7,4	7,5	7,0				66		
2005		4661	2009	5,6	5,5	5,0				51		
2005		4690	2007	3,5	3,0	8,0		1,20		30	1,0	
2006		4782	2008	6,5	6,5	6,0				66		0,0
2006		4792	2008	5,0	5,0	6,0		0,90		49		
2006		4847	2008	4,3	4,0	7,0				40		4,0
2006		4851	2008	6,6	6,5	7,0		1,05		66		
2006		4859	2008	4,4	4,0	6,0		0,90		42		
2006		4862	2009	5,4	5,5	3,0				56		4,1
2006		4904			1,0					45		2,9
2006		4911	2009	2,3	2,0					29		
2006		4920	2008	2,7	3,0	7,0		1,05		22		
2006		4924	2008	5,3	5,0	7,0				51		2,9
2007		4947	2009	1,0	1,0					12		1,0
2007		4950			1,0					5		0,0
2007		4985	2009	2,3	2,0					29		4,7
2007		5014	2009	2,5	3,0					31		3,4
2007		5083	2009	0,4	1,0					5		
2007		5093	2009	5,3	5,0			85		45		4,4
2007		5094	2009	4,9	4,0	5,0				42		
2007		5095	2009	3,0	3,0					37		2,6
2007		5096	2009	4,6	4,0	6,0				35		2,5
2007		5099	2009	2,8	3,0	6,0				13		
2007		5110	2009	4,8	4,0	5,0				41		
2007		5135	2009	0,4	1,0					5		0,0
2006		4754	2009	8,2				91				8,0
2007		5009	2009	5,2				51				5,2
2007		5019	2009	6,8				61				7,0
2007		5024	2009	9,0				95				8,9
2007		5031	2009	5,8				59				5,8
2007		5033	2009	8,9				74				9,3
2007		5062	2009	8,2				86				8,1
2007		5075	2009	9,0				100				8,7
2007		5077	2009	5,7				65				5,5
2007		5107	2009	6,3								7,9
2007		5151	2009	8,0				73				8,2
2007		5154	2009	5,5				68				5,2