

	ΤΕΛΙΚΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗ (60%)	ΕΡΓΑΣΙΑ 2 (40%)	Μ.Ο	BONUS (ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ - ΠΑΡΟΥΣΙΕΣ)	ΤΕΛΙΚΟΣ ΘΕΩΡΙΑ
6525					
6336					
6116					
6761					
6626	5,0	0	3,0		3
6247					
6628	6,2	7,8	6,8	1,3	8,1
6629	4,0	0	2,4		2,4
6803	5,0	8,4	6,3	0,5	6,8
6586	6,1	0	3,7		3,7
6630	5,9	0	3,6		3,6
6456					
6631	4,3	6,9	5,3		5,3
6632	5,6	7,5	6,4	0,5	6,9
6633	4,4	0	2,6		2,6
6500	7,6	5,6	6,8		6,8
6256	7,1	8,4	7,6	1,5	9,1
6636	5,3	0	3,2		3,2
6638					
6804	6,1	6,5	6,3		6,3
6643	4,5	0	2,7		2,7
6644	4,7	9,4	6,6		6,6
6645	7,5	8,4	7,8	0,7	8,5
6647	6,4	7,2	6,7		6,7
6271	6,5	8,4	7,3		7,3
6504	7,3	8,8	7,9		7,9
6019	0,0	8,8	3,5		3,5
6649	5,0	8,4	6,3		6,3
6650	8,7	9,1	8,8		8,8
6805	0,0	9,4	3,8		3,8
6651					
6652	2,8	0	1,7		1,7
6654					
6658	9,5	7,5	8,7	0,5	9,2
6806	5,5	8,4	6,7		6,7
6033	3,8	7,2	5,2		5,2
6807	5,0	0	3,0		3
6034					
6300					
6660	6,7	8,2	7,3	0,5	7,8

6301					
6661	4,2	0	2,5		2,5
6304					
6663					
6667	7,4	6,9	7,2		7,2
6668	8,2	9,4	8,7	1,3	10
6669	6,4	9,1	7,5		7,5
6306					
6671					
6512					
6673	8,0	0	4,8	0,5	5,3
6808	4,8	6,3	5,4		5,4
6809	5,2	8,1	6,4		6,4
6675	5,6	0	3,4		3,4
6047					
6676	5,2	9,1	6,7		6,7
6519					
6678	6,9	9,1	7,8	0,3	8,1
6522					
6680					
6681					
6683	6,9	0	4,2		4,2
6684	4,8	5	4,9		4,9
6685	4,5	9,1	6,4		6,4
6810		5,9	2,4		2,4
6524					
6686	0,0	8,8	3,5		3,5
6687	4,4	0	2,6		2,6
6688	5,5	0	3,3	0,3	3,6
6462	5,2	7,2	6,0		6
6064					
6689	7,2	6,9	7,1		7,1
6692	6,7	6,6	6,6		6,6
6693	4,7	0	2,8		2,8
6812	6,5	7,9	7,1		7,1
6813		7,2	2,9		2,9
6494					
6694	7,4	8,1	7,7	0,5	8,2
6695	8,4	7,8	8,1	0,7	8,8
6696	5,0	7,8	6,1	0,5	6,6
6697	6,4	7,8	6,9		6,9
6698	4,9	8,4	6,3		6,3
6827					
6828					
6701	4,5	7,2	5,6		5,6

6702	5,2	7,8	6,3		6,3
6703	10,0	8,4	9,4	1,5	10
6816	4,7	0	2,8		2,8
6600	6,4	6	6,2		6,2
6705	7,7	7,2	7,5	0,8	8,3
6706	5,1	7,2	5,9		5,9
6707	3,9	0	2,3		2,3
6616					
6220	7,7	6,9	7,4		7,4
6829	0,0	6,6	2,6		2,6
6710	8,5	8,1	8,3	0,7	9
6612	6,9	8,4	7,5	1,3	8,8
6603	3,6	0	2,2		2,2
6711	7,5	9,4	8,2	0,7	8,9
6712					
6089					
6366					
6714	5,9	0	3,5		3,5
6715	6,0	8,8	7,1	0,7	7,8
6716					
6717	7,4	9,7	8,3	0,5	8,8
6718	5,0	0	3,0		3
6719	7,7	9,4	8,4	0,5	8,9
6373	7,4	8,1	7,7		7,7
6539	3,6	7,8	5,3		5,3
6830	6,2	0	3,7		3,7
6721	4,9	0	2,9		2,9
6722					
6375	7,8	9,4	8,5		8,5
6723	9,2	9,4	9,3		9,3
6724	3,3	5	4,0		4
6577	5,0	0	3,0		3
6725	4,2	5,3	4,6		4,6
6726	4,5	0	2,7		2,7
6727	5,4	0	3,2		3,2
6728	4,8	7,5	5,9		5,9
6729	5,7	8,8	7,0		7
6386	6,2	8,4	7,1		7,1
6730	8,2	0	4,9	0,3	5,2
6391					
6732					
6733					
6548	7,2	8,4	7,7		7,7
6734					
6549	6,9	8,4	7,5		7,5

6735	6,2	0	3,7		3,7
6737	5,6	8,1	6,6		6,6
6738	8,2	7,5	7,9	0,5	8,4
6739					
6405					
6744	2,0	0	1,2		1,2
6474	6,6	7,8	7,1		7,1
6831	8,9	9,4	9,1		9,1
6746	6,5	9,1	7,5	0,7	8,2
6747	4,3	7,5	5,6		5,6
6152	6,2	7,2	6,6		6,6
6749	5,9	8,8	7,1		7,1
6750	7,0	8,4	7,5	0,3	7,8
6751	6,5	0	3,9		3,9
6752	6,0	0	3,6		3,6
6753	5,1	0	3,1		3,1
6553					
6757	8,9	9,1	9,0	1	10
6758	7,5	0	4,5		4,5
6760	6,6	7,8	7,1	0,8	7,9
6762	3,2	7,8	5,1	0,3	5,4
6819	5,0	7,2	5,9		5,9
6479	5,0	5	5,0		5
6764	7,2	8,1	7,5		7,5
6609	6,0	6	6,0		6
6560	8,4	5	7,0		7
6820	2,8	0	1,7		1,7
6765	5,1	5,9	5,4		5,4
6766	5,3	8,8	6,7		6,7
6767	5,4	0	3,2		3,2
6565					
6769	5,5	5,9	5,7		5,7
6182					
6482					
6772	6,1	7,8	6,8	0,3	7,1
6773	4,7	0	2,8		2,8
6774	4,3	0	2,6		2,6
6483	5,6	7,5	6,4		6,4
6775	8,4	9,1	8,7	0,7	9,4
6832	6,5	6,9	6,7		6,7
6778	7,2	8,8	7,9	0,7	8,6
6823	4,8	0	2,9		2,9
6779	8,4	6,9	7,8	0,7	8,5
6783					
6824	6,2	5	5,7		5,7

6784	7,4	9,1	8,1		8,1
6787	5,5	7,5	6,3	0,3	6,6
6788	4,5	0	2,7		2,7
6789	4,4	8,1	5,9	0,5	6,4