

		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (50%)	ΘΕΩΡΙΑ (50%)	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
6525				
6336				
6116				
6761				
6626		4,8	3	0,0
6247		2,2	0	0,0
6628		4,6	8,1	6,4
6629		0,0	2,4	0,0
6803		8,6	6,8	7,7
6586		2,0	3,7	0,0
6630		1,8	3,6	0,0
6456				
6631		0,0	5,3	0,0
6632		8,6	6,9	7,8
6633		7,6	2,6	0,0
6500		7,2	6,8	7,0
6256		8,8	9,1	9,0
6636		3,6	3,2	0,0
6638				
6804		7,2	6,3	6,7
6643		7,0	2,7	0,0
6644		1,2	6,6	0,0
6645		8,8	8,5	8,7
6647		6,2	6,7	6,5
6271		4,8	7,3	6,1
6504		4,2	7,9	6,1
6019		0,0	3,5	0,0
6649		4,9	6,3	5,6
6650		8,1	8,8	8,5
6805		0,0	3,8	0,0
6651				
6652		0,0	1,7	0,0
6654				
6658		6,9	9,2	8,1
6806		3,6	6,7	5,2
6033		7,8	5,2	6,5
6807		8,8	3	0,0
6034				
6300				
6660		8,3	7,8	8,1
6301				
6661		0,0	2,5	0,0
6304				

6663				
6667		7,9	7,2	7,6
6668		7,4	10	8,7
6669		8,6	7,5	8,1
6306				
6671				
6512				
6673		7,4	5,3	6,4
6808		4,3	5,4	4,9
6809		7,3	6,4	6,9
6675		8,2	3,4	5,8
6047				
6676		8,8	6,7	7,8
6519				
6678		6,5	8,1	7,3
6522				
6680				
6681				
6683		2,4	4,2	0,0
6684		1,8	4,9	0,0
6685		5,0	6,4	5,7
6810		4,2	2,4	0,0
6524				
6686		0,0	3,5	0,0
6687		1,8	2,6	0,0
6688		3,6	3,6	3,6
6462		7,0	6	6,5
6064				
6689		5,1	7,1	6,1
6692		9,6	6,6	8,1
6693		10,0	2,8	0,0
6812		10,0	7,1	8,6
6813		0,0	2,9	0,0
6494				
6694		10,0	8,2	9,1
6695		10,0	8,8	9,4
6696		9,2	6,6	7,9
6697		9,2	6,9	8,1
6698		5,4	6,3	5,9
6827				
6828				
6701		8,7	5,6	7,2
6702		9,0	6,3	7,7
6703		9,0	10	9,5
6816		4,5	2,8	0,0

6600		9,6	6,2	7,9
6705		8,4	8,3	8,4
6706		5,7	5,9	5,8
6707		5,1	2,3	0,0
6616				0,0
6220		10,0	7,4	8,7
6829		8,8	2,6	0,0
6710		8,3	9	8,7
6612		10,0	8,8	9,4
6603		5,0	2,2	0,0
6711		9,0	8,9	9,0
6712				0,0
6089				0,0
6366				0,0
6714		9,0	3,5	6,3
6715		10,0	7,8	8,9
6716				0,0
6717		9,6	8,8	9,2
6718		8,6	3	0,0
6719		8,0	8,9	8,5
6373		7,6	7,7	7,7
6539		6,0	5,3	5,7
6830		6,0	3,7	4,9
6721		4,2	2,9	0,0
6722				0,0
6375		8,1	8,5	8,3
6723		10,0	9,3	9,7
6724		7,6	4	5,8
6577		1,8	3	0,0
6725		5,1	4,6	4,9
6726		5,1	2,7	0,0
6727		10,0	3,2	0,0
6728		9,2	5,9	7,6
6729		10,0	7	8,5
6386		10,0	7,1	8,6
6730		6,0	5,2	5,6
6391				0,0
6732				0,0
6733				0,0
6548		9,6	7,7	8,7
6734				0,0
6549		10,0	7,5	8,8
6735		5,4	3,7	4,6
6737		6,6	6,6	6,6
6738		10,0	8,4	9,2

6739				0,0
6405				0,0
6744		5,1	1,2	3,2
6474		9,6	7,1	8,4
6831		10,0	9,1	9,6
6746		9,1	8,2	8,7
6747		7,8	5,6	6,7
6152		8,5	6,6	7,6
6749		9,0	7,1	8,1
6750		8,7	7,8	8,3
6751		3,6	3,9	3,8
6752		9,6	3,6	6,6
6753		9,4	3,1	0,0
6553				0,0
6757		10,0	10	10,0
6758		7,7	4,5	6,1
6760		10,0	7,9	9,0
6762		7,2	5,4	6,3
6819		8,7	5,9	7,3
6479		8,0	5	6,5
6764		7,6	7,5	7,6
6609		9,0	6	7,5
6560		9,4	7	8,2
6820		3,8	1,7	0,0
6765		6,0	5,4	5,7
6766		10,0	6,7	8,4
6767		6,0	3,2	0,0
6565				0,0
6769		5,1	5,7	5,4
6182				0,0
6482				0,0
6772		9,3	7,1	8,2
6773		6,0	2,8	0,0
6774		6,0	2,6	0,0
6483		9,4	6,4	7,9
6775		9,4	9,4	9,4
6832		9,4	6,7	8,1
6778		9,0	8,6	8,8
6823		8,5	2,9	0,0
6779		8,7	8,5	8,6
6783				0,0
6824		1,2	5,7	0,0
6784		10,0	8,1	9,1
6787		10,0	6,6	8,3
6788		5,1	2,7	0,0

6789		10,0	6,4	8,2
------	--	------	-----	-----