	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΘΕΩΡΙΑ	ΤΕΛΙΚΟΣ
	(50%)	(50%)	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