

AM	ΓΡΑΠΤΗ ΕΞ (ΒΑ)	CREATE/INSE RT (YK1)	SELECT (YK2)	TRIGG/PROC (YK3)	PROJECT	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
5124	3.5	1				0.9
6268	7	7.5	9	1		4.9
1043676		2.1	0.5	0		0.5
6269	6.7	9	5.5	4		5
6270	3.5	8	6.7			3.6
5984	9	8.8	8.5	5		6.3
5985	7	5.8	7	3.8		4.7
5708	4					0.8
5986	10	9.2	8.5	7.5		7
5987	9	10	7	8	2.6	7.3
5183	9.5	9.6	8	3		6
5712	7	9.6	7	2.5		5.2
5988	6	8	8.8	7		6
5990	9	8.5	7	6	5	7.1
5991	9.5	8	9.2	5		6.3
5992	9	10	9	8		7.2
6261	8.5	8	7	4		5.5
6273	7.6	8.5	4	4.5		4.9
5720	7.5	7.8	6	4.8		5.2
5997	9.5	10	9			5.7
5999	8.5	9	5	7.8		6.1
4906	6	6.8	9	8.5	2	6.5
6263	5.5	9				2.9
6001	6	5				2.2
6002	9.5	6.5	5	8		5.8
4964	9.5	9.9	7	7.5		6.8
6006	8.5	7	4		2.5	4.4
6007	10	10	5.5	2.7	5	6.6
6009	7	6	6	6		5
6010	9.5	7	8.9	5		6.1
5488	8.5	8.5	5.5	7.5		6
6013	10	7.5	8	6.5		6.4
6280	7	10	9.5			5.3
6014	9.5	9	6	10		6.9
6015	9	8.5	8	5.5	5.5	7.3
6016	4.5					0.9
6260	10	10	10	8.5	9.2	9.5
6017	4					0.8
5037	7	7.5	8	1.5		4.8
6282	7.5	7	9	4.5		5.6
5735	10	10	8	6		6.8
1051310	7.5	10	9.6	5	2.7	7
6019	8.5	10	8.5	5		6.4
6379	10	10	7	8	8.8	8.8
6283		4				0.8
6023	8.5	8.5	9	1.5		5.5
5275	7	4	4	0.5		3.1
6285	6.5		2			1.7
1051309	8	8.5	10	10		7.3
6286	7.4	9.5	6.8	5		5.7
6287	8.5	6.5	9	7.5	5.5	7.4
6026	10	9	9	8		7.2
6257	9.5	10	8	10	9.6	9.4
5212	8	7.5	4.5	5		5
5282	9	5	3.8	3	2.5	4.7
6029	10	10	9	9.5		7.7

6030	8.5	7.5	8	7		6.2
6032	9	9.5	7	3.5		5.8
6033	7.5	9.5	7.5	8.5		6.6
6034	8	7	6	9.5	3.8	6.9
5225		6				1.2
6035	9	8	9.5	6		6.5
5750	9.5	9.4	9.5	9		7.5
6291	6.5	6.5	3.5			3.3
6292	5.3	6.5	4			3.2
6015		6.4				1.3
6039	8.5	7.5	8.6	8.5		6.6
6040	8.5	10	8	6.5	9.5	8.5
3370	7.5					1.5
6045	9.5	9.5	9.5	9		7.5
1051930	6.5	8.5	6	5		5.2
6297	6	8.5				2.9
6048	8.5	10	10	8.5		7.4
6049	7	7	3	1	2	4
5979	6.5		5			2.3
6052	8.5	8.5	5		4.2	5.2
6053	9	9	4	8		6
6055	7.5	8.5	5.5	6	3	6.1
6054	9.5	10	10	10		7.9
6056	8.5	9.5	9	6.3	3.8	7.4
6299	8	9.5	9	2.5		5.8
6059	6.5	8	9	9		6.5
5769	7	8.5	8.5	7		6.2
6060	8.5	4	6	4		4.5
5302	10	10	9	8		7.4
6062	6	5.5	6.5	7		5
6063	8.5	8.5	9	7.5		6.7
5526	6.5	8	8.5			4.6
1052004	8	9.5	9	6		6.5
5527	8	8	4	3		5
4912	5.5					1.1
6064	10	9	9	10		7.6
6066	10	10	5.5	9.5		7
6067	9.5	8	5	5		5.5
6302	8	10	6	5.5		5.9
6068	9	9.5	7.5	5.5	5.5	7.4
5780	7.5	8	8	8.5		6.4
1051936			6			1.2
6070	9.5	9.5	9	9		7.4
6072	6.5	4	8			3.7
6073	7	9.5	9			5.1
6074	4	9	6			3.8
6382	9.5	10	9.5	5.5		6.9
6305	7	10	9.5	7		6.7
6077	7.5	8.5	7	7		6
6078	10	9.5	6	8	8.8	8.5
6306	6.5	8.2	4	1		3.9
6258	1					0.2
6083	9.5	8.5	8	8	5.7	7.9
6100	6.8	5	5.5	9.5		5.4
6308	8	6	7	7.5		5.7
5793	9	9.7	6	2	2.8	5.9
5550	7.8	9.5	9.5	0		5.4
6309	4	3	3		4	2.8

6085	6.5	9	7.5	6.5		5.9
6383	9	9.5	9	6		6.7
6087	9	10	9.5	9.5		7.6
6088	10	9	7	10		7.2
4872	6					1.2
1051934	9.5	10	7	3		5.9
6091	9.5	10	9	9.5		7.6
5322	3	10	9	10		6.4
6310	7.5	7	7	6		5.5
6092	7	10	9.5	8		6.9
6093	7.5	9	10	3		5.9
6312	9	8	5.5	8		6.1
6094	8.5	9.5	7	3		5.6
5804	9	9.5	4	6		5.7
6097		8.5	5	10	10	6.7
6316	7.5	9.5	4	2		4.6
6099	6.5	8.7				3
5805	10	9.5	9	8.5		7.4
6259	8.5	10	8.5	3.5		6.1
6102	9.5	9.5	7.5	5.5		6.4
6262	8.5	9.5	8.5	8.5		7
5568	7.5	9.5	9	4.5		6.1
6103	10	9	10	9	8	9.2
6107	4.5	5.5	5			3
6110	10	10	10	5	4.8	8
5574	6	9.5				3.1
6112	8.5	9.5	9.5	7		6.9
6113	8	8.5	2			3.7
1045475	8.5	9.5	7.8	8.5		6.9
6323	6.8	8	6	3		4.8
6114	9.5	9	4	5		5.5
6322	9.5	10	8.5	5		6.6
5341	10	8.3	0	0		3.7
1051933	8	8.5	5	7.5		5.8
6324	6.5					1.3
5978	9.5	9	8	3		5.9
6120	7.5	9	8.5	6		6.2
6121		3.5	2	4		1.9
5348	6	7.5	8.5	6		5.6
1044750	5	7	7	1		4
6122	8.5	9.5	10	9.5	7.5	9
6123	8.5	7	9	3		5.5
5831	8	7.5	9.6	9.5		6.9
6118	7	4.5	2	1		2.9
6124	10	9	9	3		6.2
6126	8.5	9.2	6	5.5		5.8
5834	8	10	7.5	6	9.4	8.2
6127	5.5	7.5	9.5	3		5.1
6128	6.5	7	9.5			4.6
5354		9.5				1.9
6131	6.5	8	9	5		5.7
5197	9	9.5	9	0		5.5
6325	6	9.5	8	3.5		5.4
6133	9	10	10	7		7.2
6134	7.5	9	5.5	6	3	6.2
6326	7	6				2.6
6137	8	6	1	6		4.2
6138	8.5	9.5	10	8.5		7.3

6139	9	10	10	7		7.2
6140	9.5	8	9.5	6		6.6
6329	8.5	9	7	5	5.7	7
5593	6.3	8	9			4.7
6141	9.5	6	8			4.7
6142	9.5	9.5	5		2.8	5.4
6143	8.5	6	6.5	5.5		5.3
5369	9.5	10	9.5	7		7.2
6145	8.5	9	6	8.5	9	8.2
6146	9	9.5	10	6		6.9
6147	9	8	4.5	2.5		4.8
5374	6	8.8	9	6.5		6.1
5848	5.5	9.7	10			5
6149	10	8	7	8.5		6.7
6151	7.5	10	6.5	3.5		5.5
6152	8	8	9	8		6.6
6154	9.5	5	6	4		4.9
6156	6.5		1.5			1.6
6158	5.2	9.5	1.5	5		4.2
6157	9	9.5	10	9	9.5	9.4
5214	9.5	8.5	3	8.5		5.9
5854	9.5	9.3	8.8	8.5		7.2
4325	8	8.5	9			5.1
6330	7.5	6.5	9.5	6.5		6
6160		3.5				0.7
6161	6	8.5	9.6	6	3	6.6
5610	6	7	6	7	3	5.8
1044753	8.5	8.5	10	5	5.5	7.5
6162	8.5	9	9.8	5		6.5
6164	3					0.6
3533	9	5	2.5	5	2	4.7
6166	10	9.5	6	6		6.3
6167	8.5	9.4	10	9	4.8	8.3
6332	7.5	9.2	5	2		4.7
5390	9.5	9.5	9.6	8		7.3
5862	9.5	9.5	10	10		7.8
6333	10	9.8	9.6	8.5	9.7	9.5
5391	8	10	9.6	6.5		6.8
6169	6	10	9.7	9.5		7
6170	7	6	7.5	3		4.7
1052005	6.5	4	7.5	1		3.8
6175	9.5	8.5	3	2.3		4.7
5870	6.5	8.5	6.5	5.5		5.4
6336	6	9	5	6		5.2
6178	9.5	9	9			5.5
5397	6		4.5			2.1
5875	7					1.4
6180	9	8	9	3.5	3.8	6.7
5878		6.5	4	8		3.7
6340	4					0.8
6183	9	9	9	6	8	8.2
6342		6				1.2
6343	8.5	9.5	3	2		4.6
6185	7	6.5	1	1		3.1
5881	6.5	6	7	5		4.9
5883	9.5	9.5	7		2.7	5.7
6188	9.5	9	7	5		6.1
6189	8	2	2.5	2.5		3

5406	6.5	9.5	8			4.8
6190	10	8.5	9	10	8.8	9.3
6191	9	8	8	7.5		6.5
6193	6	9	4.5	4.5		4.8
6195	9.5	9	9.5	10	8	9.2
1051311	10	9.5	9.7	9		7.6
6196	9.5	10	10	10	9.3	9.8
6197	7	6	8	2.5		4.7
6198	9.5	9.8	9	8		7.3
5643	8	8.5	7.8	4.5		5.8
1045501	8.5					1.7
6199	6	4.5	9	5		4.9
6350	7.5	4	8	5		4.9
5890		0				0
5892	8	9.5	9.5	7	9.3	8.7
6203	6.5	9	10	9		6.9
6391	8.5	10	9.2	4		6.3
5074		9	8.5	9		5.3
6205	8.5	9	9	6		6.5
6206	8	8.5	5	4	9.4	7
6207	9.5	8				3.5
6352	5	7	5.5	5	2	4.9
6208	5.5	2.5	8			3.2
5896	8.5	8	3	4.5		4.8
5941	8.5	8.5	7.5	2.5	3.5	6.1
6211	9	10	9.2	7.5	9.7	9.1
6212	8.5	8.6	9.5	9.5		7.2
6353	4.8	9	8	6		5.6
6355	8.5	8.6	7.5	8	3.6	7.2
6356	8.5	6.5	5	5		5
6357	7.8	6.9	7	7		5.7
6217	6	9	10	6	10	8.2
6218	8	10	9	9	9.3	9.1
6219	6	8	4.5	4.5		4.6
6220	8.5	10	10	6.5	9.2	8.8
6222	8.5	8	7.5	8.5		6.5
6359	6.2	8.5	5	1.5		4.2
6360	7.3	7	9.5	8.5		6.5
6361	5.5	3.5	7	5		4.2
1044745	5.5	4	9.5	6		5
6224	7.5	10	10	7	4.2	7.7
6225	9.5	9.4	9	5		6.6
6363	8.8	10	10	7.5		7.3
6364	8.5	4	7.5	5		5
6228	8.5	8.5	9	5		6.2
6230	8.5	10	10	8.5	8.8	9.2
6233	9	6.5	8	6.5	9.3	7.9
5172	9.5	8.5	9	4		6.2
6234	8	10	10	10		7.6
5093	7.5					1.5
6237	7.5	9.5	5	4		5.2
6238	6.5	5.5	2	3		3.4
1044718	7.5	3	7.5	7	9.4	6.9
6239	9.5	8	8.5	7.8	4.3	7.6
1051935	9.5	10	10	9		7.7
6366	7.5	6.7	5	6		5
6241		1.5	6.5	5.5		2.7
6242	8.5	7.5	4.5	7.5		5.6

6243	9.5	9	10			5.7
6244	9.5	9.5	10	8.5		7.5
4829	9	8.5	9	7.5	10	8.8
5970	9.5	9.5	4	5		5.6
6245	8	5.5	6	8	2.5	6
5912	8	7	4.5	0		3.9
4831	7					1.4
6246	9.5	7	6	6.5		5.8
6247	8.5	9.2	9	5		6.3
6370	5	2				1.4
6248	9	9.5	9.5	7	8.2	8.6
1045476	8	7	8.5	5		5.7
6249	7.5	8	4	8		5.5
5451	6					1.2
5919		8.5	6	8	4.2	5.3
6250	6	9	5.5	3	2.5	5.2
6372	8.5	10	9.2	8		7.1
6251	7.5	8	8.5	0		4.8
1044699	7	7.5	2			3.3
6374	10	9.5	4	7.5	2.8	6.8
6255	5.5	6	9.5	7		5.6
6375	4					0.8
4903	8	9.5	5.5	5		5.6
5933	7.5	9.5	7		2.7	5.3
6086	8	7	9	5		5.8
6116	5.5	7.5	6	6	9.2	6.8
6367	6.5	7.5	4	3		4.2
6346		2	0	2		0.8
6335		10	7.5			3.5
6187		3.5	7.5			2.2
6338	4.4	4	1.5	10	4	4.8
6209	8	10	8	7	3.7	7.3
6293		5				1
1041787		8.5				1.7
4809	9					1.8