

-

10%

		2009				2008				
231	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	22080	18,82	35,8		21678	18,95	38,0		402
127	A A ΚΑΙ Ι Ο Ο ΙΑ	21765	18,09	37,3		21414	18,30	33,8		351
129	A A ΚΑΙ Ι Ο Ο ΙΑ /	21660	18,15	36,4		21107	17,57	36,3		553
233	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν /	21160	18,48	33,6		21484	18,68	36,6		-324
232	/	20884	18,62	33,6		21116	18,48	37,6		-232
236	/ ()	20681	18,05	30,9		20844	17,98	35,6		-163
131	A A ΚΑΙ Ι Ο Ο ΙΑ	20609	18,49	35,3		20161	16,75	33,7		448
234	/ ()	20593	17,88	34,5		20725	18,16	31,7		-132
385	ΕΝ Ν .ΜΕΤΑ Ρ & ΙΕΡΜ. - . ()	20592	16,96	37,2		20435	17,77	35,3		157
370	/ ()	20573	17,82	30,9		20727	17,42	33,9		-154
148	Ε ΙΚ/ΝΙΑ & ΜΕ Ν ΜΑΖ.ΕΝΗΜΕΡ.	20437	18,76	36,3		20422	18,51	37,6		15
147	ΗΜ ΙΑ & ΜΕ Ν ΜΑΖ Ε ΙΚΟΙΝ /	20375	18,71	36,1		20597	18,90	36,7		-222
179	&	20325	18,19	38,5		20216	18,32	37,2		109
153	Ε ΙΚΟΙΝ Ν ΜΕ Ν	20184	18,37	37,2		20234	18,18	37,4		-50
355	&	20074	18,40	37,8		19969	17,90	38,9		105
133	A A ΚΑΙ Ι Ο Ο ΙΑ /	19966	17,48	35,2		19801	16,93	35,1		165
409	& (/)	19821	16,52	35,3		21179	17,94	35,7		-1358
161	ΙΕ & (/)	19812	18,28	39,0		19816	18,20	38,2		-4
294	& ()	19711	19,70	39,3		19739	19,70	39,7		-28
157	ΝΑΥΤΙ ΙΑΚ Ν ΟΥ Ν	19686	17,82	36,8		19784	17,97	38,6		-98
135	ΕΡΜ Α ΚΑΙ Ι Ο Ο ΙΑ	19657	17,22	30,7		20495	17,90	35,9		-838
406	ΜΟΥ ΙΚ Ν ΟΥ Ν /	19581	16,50	29,3		18649	16,20	28,5		932
128	ΑΙ / ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η	19511	19,52	39,1		19350	19,40	38,6		161
240	&	19479	19,43	39,5		19407	19,30	39,7		72
201	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	19474	19,40	39,6		19504	19,38	40,0		-30
163	/	19455	19,46	38,9		19523	19,43	39,7		-68
291	ΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ /	19443	19,47	38,7		19312	19,27	39,2		131
289	ΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ	19440	19,36	39,4		19455	19,50	38,7		-15
277	ΒΙΟ Ο ΙΑ	19396	19,38	38,8		19414	19,30	39,8		-18
866	() / Η	19383	19,31	39,5	998 19,5	19174	19,10	39,0	998 19,4	209
303	Ο ΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	19352	19,30	39,0		19515	19,50	39,3		-163

-

10%

		2009				2008				
140	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η /	19342	19,21	39,8		19314	19,30	38,8		28
295	ΙΑΤΡΙΚΗ	19334	19,20	39,8		19296	19,30	38,8		38
137	ΕΡΜ Α ΚΑΙ Ι Ο Ο Ι Α /	19309	17,12	35,2		19420	16,23	34,8		-111
314	A	19291	19,23	39,1		19249	19,14	39,1		42
146	ΕΑΤΡΙΚ Ν ΟΥ Ν	19273	19,15	39,5		19245	19,23	38,7		28
279	ΒΙΟ Ο Ι Α /	19270	19,30	38,6		19102	19,05	38,8		168
384	()	19263	19,30	38,5		19272	19,22	39,2		-9
338	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ /	19260	19,41	37,8		19176	19,02	39,6		84
154	/ &	19222	19,08	39,4		19151	19,20	38,3		71
150	ΙΕ Ν. ΚΑΙ ΕΥΡ . ΟΙΚΟΝ. ΟΥ .	19219	19,04	39,9		18954	18,86	38,6		265
305	Ο ΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ /	19201	19,05	39,7		19254	19,20	39,0		-53
225	Α ΠΟΝΟΜ Ν & ΤΟ Ο ΠΑ Ν ΜΗΧ Ν	19200	19,22	38,6		19038	19,19	37,4		162
229	ΝΑΥ Η Ν / ΜΗΧ/Κ Ν	19200	19,00	40,0		19063	19,00	38,9		137
144	& ()	19200	19,00	40,0		18780	18,50	39,8		420
173	. &	19192	18,99	40,0		19379	19,33	39,3		-187
141	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η	19183	19,19	38,7		19103	18,96	39,5		80
293	ΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ	19175	19,07	39,1		18989	18,90	38,9		186
209	ΜΗΧΑΝΟ Ο Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	19173	19,23	38,1		19167	19,13	38,9		6
164	ΑΙ /ΚΟ ΗΜΟΤ.ΕΚ / Η ()	19169	19,14	38,9		19253	19,40	37,3		-84
412	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ	19168	19,09	38,6		18830	18,91	37,2		338
174	/ / (/)	19165	19,23	37,9		19157	19,21	38,1		8
313	ΟΡ ΑΝ Η ΚΑΙ ΙΟΙΚ Ε ΙΧΕΙΡ	19130	19,01	39,4		18997	19,06	37,7		133
243		19130	18,97	39,6		19043	18,89	39,1		87
329	ΤΑΤΙ ΤΙΚΗ	19120	19,12	38,6		19253	19,18	38,7		-133
297	ΙΑΤΡΙΚΗ /	19118	19,02	39,2		19215	19,20	38,7		-97
336	&	19110	19,20	37,2		19010	18,78	39,8		100
203	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν /	19093	19,17	36,7		19132	19,14	38,2		-39
335	Ε ΑΡΜΟ ΜΕΝΗ ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ (/)	19092	19,06	38,8		19234	19,30	38,0		-142
176	, . & (/)	19068	18,87	39,6		18955	18,89	38,7		113
134	. & / /	19065	19,04	37,7		19018	18,94	38,6		47
347	&	19059	18,85	39,7		19013	18,81	39,5		46

-

10%

		2009					2008					
356	()	19048	19,20	37,0			19071	19,01	38,9			-23
208	()	19035	19,14	36,3			18934	18,90	38,2			101
867	() /	19035	18,81	39,9	998	19,9	19184	19,07	39,4	998	19,5	-149
337	Ο Ι ΤΙΚΗ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (/)	19033	18,80	39,9			18827	18,60	39,5			206
170	ΥΧΟ Ο ΙΑ	19031	19,01	37,9			18957	19,03	37,3			74
217	H N ΜΗΧ Κ Ν ΚΑΙ ΜΗΧ Κ Ν Υ	19028	18,85	39,6			19086	19,20	37,8			-58
300	ΙΑΤΡΙΚΗ ()	19020	18,93	39,0			19001	18,80	39,7			19
245	ΜΑ ΗΜΑΤΙΚ Ν /	19020	18,80	39,8			18884	18,71	38,8			136
299	ΙΑΤΡΙΚΗ	19017	18,78	39,9			18967	18,80	39,3			50
328	& /	19012	19,06	38,0			19354	19,47	37,6			-342
357	/	19012	19,00	38,0			18774	18,86	37,4			238
130	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η	19008	18,90	39,0			18870	19,01	37,4			138
312	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ε Ι ΘΜ	19006	18,88	39,2			18879	18,81	38,7			127
831	() /	19004	18,78	39,8	998	19,9	18841	18,72	38,5	998	19,5	163
875	() / Η	18998	18,83	39,4	997	19,6	19181	19,10	39,1	998	19,4	-183
124		18997	18,99	37,9			18915	18,66	39,9			82
168	ΕΑΤΡΟΥ /	18996	18,96	38,4			18828	18,90	37,2			168
836	() /	18996	18,91	38,8	997	19,2	18923	18,83	38,5	998	19,4	73
333	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ	18995	18,76	39,9			19065	18,84	39,9			-70
253	Υ ΙΚΗ	18988	19,02	38,2			18820	19,01	36,6			168
235	ΧΗΜΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	18987	18,87	38,7			18812	18,82	37,2			175
246	/ &	18987	18,75	39,9			18721	18,72	37,9			266
255	Υ ΙΚΗ /	18982	18,85	39,2			18743	18,49	39,3			239
155	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜ. & ΤΡΑ ΕΖ. ΙΟΙΚΗΤΙΚ.	18977	18,86	39,1			18890	18,73	39,0			87
123	Ο ΙΤ. Ε Ι ΘΜΗ & ΗΜ. ΙΟΙΚ.	18961	19,20	36,7			18976	18,99	38,2			-15
307	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ /	18950	18,72	39,8			18726	18,67	38,2			224
211	ΜΗΧΑΝΟ Ο Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν /	18945	18,83	38,3			18808	18,66	38,8			137
227	Α ΠΟΝΟΜ Ν & ΤΟ Ν ΜΗ Κ Ν /	18939	18,76	39,1			18831	18,71	38,9			108
241	ΜΗΧ Κ Ν ΜΕΤΑ ΕΙ Ν ΜΕΤΑ / Ν	18935	18,88	38,1			18759	18,81	37,5			176
172	Ο /	18934	18,90	38,2			18856	18,71	39,0			78
846	() /	18933	18,85	38,5	996	19,3	18975	18,80	39,5	998	19,5	-42

- 10%

Κωδικός	Περιγραφή	2009				2008				Σύνολο
		Αριθμ.	Μέσ.	Αναρ.	Σύνολο	Αριθμ.	Μέσ.	Αναρ.	Σύνολο	
132	AI /KO ΗΜΟΤΕΚ / Η ()	18933	18,78	39,3		18739	19,10	35,7		194
178	/ ()	18918	19,10	36,8		18740	18,54	39,2		178
281	BIO Ο ΙΑ	18916	18,75	38,8		18817	18,63	39,1		99
263	ΧΗΜΕΙΑ	18914	18,90	37,4		18673	18,78	37,3		241
330	ΗΠΟ ΟΡΙΚΗ /	18899	18,86	38,5		18905	18,80	38,5		-6
285	Ε Ο ΙΑ /	18896	18,77	38,8		18558	18,78	36,0		338
301	ΙΑΤΡΙΚΗ	18894	18,90	37,8		18879	18,77	38,9		15
334	/ / / ()	18886	18,92	37,2		19000	19,20	37,0		-114
369	ΗΠΟ ΟΡΙΚΗ ()	18886	18,90	38,2		18648	18,49	38,8		238
325	.	18879	19,03	37,3		18675	18,74	37,1		204
322	ΟΡ ΑΝ. ΚΑΙ ΙΟΙΚ. Ε ΙΧΕΙΡΗ Ε Ν (/)	18879	18,66	39,3		18926	18,80	38,8		-47
142	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η ()	18877	18,71	39,3		18815	18,60	39,5		62
117	ΝΟΜΙΚΗ	18869	18,85	38,1		18507	18,43	37,9		362
306	ΝΟ Η ΕΥΤΙΚΗ	18866	18,76	38,4		18672	18,59	38,0		194
316	ΟΡ ΑΝ Η ΚΑΙ ΙΟΙΚ. Ε ΙΧΕΙΡΗ Ε Ν	18864	18,67	39,4		18707	18,62	38,5		157
265	ΧΗΜΕΙΑ /	18863	18,91	37,5		18540	18,59	36,8		323
283	Ε Ο ΙΑ &	18862	18,87	37,6		18553	18,30	39,1		309
171	Ι Ο . ΑΙ . & ΥΧΟ . (. .)	18852	18,94	37,6		18714	18,59	38,6		138
205	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	18839	18,97	36,9		18962	19,06	37,8		-123
309	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ν Ε Ι ΘΜ Ν	18835	18,56	39,9		18724	18,56	38,4		111
237	ΧΗΜΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν /	18832	18,99	37,0		18470	18,62	36,4		362
284	& ()	18823	18,90	36,7		19118	19,02	39,2		-295
339	ΗΠΟ ΟΡΙΚΗ	18808	18,80	37,8		18814	18,70	38,0		-6
302	ΙΑΤΡΙΚΗ ()	18800	18,64	39,0		18783	18,53	39,5		17
315	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ε Ι ΘΜ	18785	18,53	39,7		18623	18,36	39,5		162
143	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η ()	18782	18,82	37,8		18635	18,98	34,9		147
308	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ()	18781	18,79	37,1		18831	18,82	37,9		-50
304	ΙΑΤΡΙΚΗ ()	18780	18,80	38,0		18796	18,71	38,4		-16
282	BIO Ο ΙΑ ()	18773	18,71	38,5		18595	18,59	37,5		178
386	Ε Ν Ν . ΜΕΤΑ Ρ & ΙΕΡΜ. - ()	18766	16,60	34,9		17489	14,20	24,3		1277
120	Ι / ΙΑ - ΑΙ /ΚΗ /	18760	18,70	38,0		18418	18,35	37,2		342

-

10%

		2009					2008					
826	() ()	18754	18,54	39,4	998	19,4	18863	18,91	37,5	997	18,5	-109
136	/ &	18750	18,87	37,2			18440	18,70	36,0			310
192		18749	18,90	35,9			18501	18,39	38,1			248
290	& T ()	18744	18,61	38,8			18876	18,72	39,0			-132
317	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ν Ε Ι ΘΜ Ν (/)	18742	18,70	38,0			18639	18,45	38,7			103
219	H Ο Ν ΜΗΧ Κ Ν & /	18731	18,57	38,9			18739	18,45	39,7			-8
166	ΑΙ /ΚΟ . / ()	18724	18,90	36,4			18666	18,50	38,6			58
367	()	18721	18,59	38,7			17663	17,70	35,9			1058
152	&	18701	18,60	38,3			18643	18,43	38,9			58
275	Α Ο Ο Ι Α & Υ Ι Κ Ο Υ Ε Ρ / Ν Τ Ο /	18698	18,43	39,6			18502	18,30	38,8			196
119	Ν Ο Μ Ι Κ Η /	18697	18,74	37,5			18309	18,12	38,1			388
326	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ &	18691	18,50	38,7			18575	18,46	37,5			116
365	()	18686	18,40	39,6			18625	18,38	39,3			61
262		18683	18,70	37,5			18398	18,67	34,8			285
188		18666	18,60	37,8			18692	18,67	37,8			-26
350	()	18652	18,34	39,8			18318	17,93	39,8			334
831	() / 3648/	18648	18,40	39,4	998	19,5	18656	18,52	38,4	998	19,2	-8
318	Τ Α Τ Ι Τ Ι Κ Η & Α Α Ι Τ Ι Κ Η Ε Ι Θ Μ Η	18641	18,38	39,1			18585	18,28	39,7			56
125	&	18635	18,49	38,7			18609	18,41	38,9			26
156	Α Ι Α Ι Κ Ο Ν Η Ι Α Ν	18632	18,70	37,2			18436	18,59	36,6			196
332	Μ Η Χ Α Ν Ο Μ Η Χ Α Ν Ι Κ ()	18625	18,56	36,9			18362	18,23	38,2			263
364	()	18625	18,29	39,9			18461	18,29	38,5			164
311	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ν Ε Ι ΘΜ Ν /	18617	18,32	39,7			18536	18,32	38,8			81
109	Ι Ο Ο Ι Α	18594	18,43	38,8			18509	18,35	38,5			85
341	()	18576	18,82	35,8			18334	18,43	36,2			242
869		18574	18,47	37,2	998	19,9	18683	18,37	39,9	998	19,9	-109
323		18567	18,63	36,3			18335	18,37	36,9			232
213	Μ Η Χ Α Ν Ν & Μ Η Χ Κ Ν	18565	18,47	37,5			18474	18,43	37,6			91
352		18562	18,30	39,4			18138	17,87	38,6			424
867	() / 3648/	18554	18,40	38,4	998	19,1						0
110	Ι Τ Ο Π Ι Α Κ Α Ι Α Ρ Χ Α Ι Ο Ο Ι Α	18551	18,42	37,7			18570	18,57	37,2			-19

- 10%

Κωδικός	Περιγραφή	2009					2008					
		Α	Β	Γ	Δ	Ε	Α	Β	Γ	Δ	Ε	
327	.	18548	18,22	39,6			18294	18,25	37,6			254
158	AI /KO / ()	18547	18,50	37,5			18254	17,99	38,8			293
273	E ONIA /	18540	18,50	36,8			18257	18,48	34,7			283
207	O ITIK N MHXANIK N ()	18532	18,50	37,8			18397	18,42	37,3			135
187	& ()	18531	18,55	37,3			18272	18,26	37,0			259
118	I / IA - AI /KH & YX	18516	18,33	38,4			18335	18,55	35,7			181
151	YXO O IA ()	18515	18,49	37,5			18240	18,32	36,2			275
476	()	18514	18,31	38,6			18308	18,42	35,0			206
126	KOIN NIO O IA	18513	18,38	38,3			18340	18,20	37,8			173
111	I O O IA /	18503	18,54	37,1			18315	18,35	36,5			188
363	& / ()	18503	18,30	38,3			18425	18,20	38,5			78
319	OIKONOMIK N E I THM N	18500	18,27	38,6			18200	17,96	37,6			300
160	(/)	18498	18,80	35,0			18460	18,20	39,0			38
324	&	18490	18,28	38,6			18383	18,04	39,3			107
112	I TOPIA & APXAI O IA /	18482	18,27	38,6			18237	18,11	37,7			245
169	EATPIK N OY N	18478	18,52	37,4			18123	18,30	35,1			355
280	&	18474	18,26	38,6			18370	18,45	37,0			104
345		18467	18,23	39,1			18342	18,01	39,4			125
362	EATPIK N OY N ()	18461	18,44	37,3			18113	17,99	37,3			348
238	()	18444	18,68	35,6			17597	17,79	34,7			847
165	KOIN	18444	18,39	37,8			18308	18,13	38,4			136
159	KOIN O TIK	18441	18,38	37,1			18336	18,33	37,2			105
374	IOIKH H E IXEIPH E N ()	18440	18,20	38,8								0
361	()	18402	18,09	39,0			18216	17,77	40,0			186
411	& ()	18401	18,52	35,7			18038	18,12	35,6			363
191	()	18399	18,17	38,9			18123	17,67	39,9			276
872	()	18378	18,07	39,4	998	19,4	18534	18,26	39,2	998	19,7	-156
372	& ()	18377	18,03	39,5								0
162	& / ()	18370	18,54	35,2			18083	18,49	34,5			287
220	/ / / & ()	18335	18,44	36,1			18267	18,54	34,5			68
349	. & ()	18333	18,18	37,5			18097	17,79	38,5			236

-

10%

		2009					2008				
321	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ ΕΙΤΗΜΝ ()	18321	18,04	39,1		17934	17,51	39,2		387	
228	/ ΧΡ/ & ΕΠΙ/ΚΗ ΑΝΑΤ. ()	18313	18,33	37,3		18705	18,82	37,3		-392	
826	() () 3648/	18312	18,21	37,8	998 18,3					0	
185	&	18284	17,16	30,6		17228	16,25	32,4		1056	
247	ΜΑ ΗΜΑΤΙΚ Ν	18260	18,08	38,2		18252	18,10	37,0		8	
222	()	18255	18,30	35,7		17102	16,81	37,2		1153	
221	Η ΕΚ Ο ΝΜΗΧ Κ Ν&	18251	18,57	35,3		18418	18,36	36,4		-167	
249	ΜΑ ΗΜΑΤΙΚ Ν	18240	18,02	38,0		17690	17,73	35,6		550	
224	/ & ()	18235	18,57	34,9		17932	18,07	35,6		303	
177	& ()	18230	18,21	36,8		18181	18,10	37,1		49	
340	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ	18190	18,16	36,8		17840	18,30	33,2		350	
121	ΝΟΜΙΚΗ ()	18172	18,17	36,6		17878	17,96	35,4		294	
214	/ / ()	18146	18,01	37,8		17983	18,18	34,3		163	
210	()	18130	18,07	36,8		17925	18,03	35,1		205	
175		18124	18,21	36,4		17638	17,73	34,0		486	
239	ΧΗΜΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	18118	18,18	35,8		17988	17,90	37,4		130	
103	ΕΟ Ο ΙΑ /	18106	18,18	35,8		17840	18,08	34,6		266	
215	ΜΗ Κ Ν Η/Υ ΚΑΙ ΗΡ ΠΙΚΗ	18105	18,41	34,1		18077	18,19	36,3		28	
101	ΕΟ Ο ΙΑ	18103	18,22	35,9		17850	17,67	37,2		253	
371	& ()	18102	18,30	35,4		17913	18,47	32,9		189	
223	Η ΕΚ Ν ΜΗΧ Κ Ν& ()	18101	18,35	34,9		18026	17,81	37,6		75	
251	ΜΑ ΗΜΑΤΙΚ Ν ()	18094	17,74	38,6		17571	17,55	33,3		523	
806	()-	18093	17,95	37,3	998 18,7	18308	18,15	38,0	997 18,8	-215	
257	Υ ΙΚΗ	18091	18,04	37,1		17852	17,73	37,4		239	
358	Ε ΙΤΗΜΗ Υ Ο Ο ΙΤ Ν ()	18087	18,22	33,1		17724	17,40	38,4		363	
806	()- 3648/	18084	18,09	36,6	998 17,5					0	
267	ΧΗΜΕΙΑ	18056	17,93	37,6		17867	17,81	36,1		189	
230	Μ /Κ Ν ΑΡΑ Η & ΙΟΙΚΗ Η ()	18054	18,08	36,8		17713	17,72	35,7		341	
271	/ / & ()	18043	18,26	35,1		17451	17,23	36,7		592	
274	& ()	18042	17,80	37,6		17790	17,55	37,8		252	
373	()	18018	17,88	37,2						0	

- 10%

		2009				2008				
400	OP AN H KAI ()	18012	17,81	38,0		17970	17,89	37,0	42	
331	H EK NIK KAI MHX K NY O . ()	18011	18,06	35,9		17753	17,66	36,1	258	
259	Y IKH	18009	17,87	37,1		17415	17,33	36,5	594	
102		17997	18,20	34,7		17888	19,30	38,2	109	
105		17981	17,94	35,9		17663	17,70	35,9	318	
320	IOIKH H E IXEIPH E N ()	17979	17,59	39,1		17740	17,51	37,8	239	
122	I / IA AI / IKH & YXO O IA	17970	19,50	36,5		17772	17,93	35,0	198	
189	()	17970	17,64	38,4		17489	17,39	36,7	481	
288		17961	18,07	35,5		17343	17,50	32,5	618	
360	, & ()	17951	17,74	38,1		17671	17,90	34,5	280	
261	Y IKH ()	17945	18,14	35,5		17218	17,78	31,8	727	
359	E I THMH ()	17942	18,37	34,2		17428	17,29	36,2	514	
190	NO H EYTIKH ()	17932	17,73	37,6		17402	17,40	35,6	530	
113	I O O IA	17917	17,72	37,5		17258	17,17	35,4	659	
180	& ()	17915	17,41	39,9		17818	17,44	38,6	97	
287	E O IA	17893	18,01	35,9		17533	17,40	35,5	360	
869	.(10%)	17877	17,47	39,1	998 19,4	18382	18,03	39,4	998 20,0	-505
272		17875	18,02	35,1		17495	17,37	36,5	380	
851	.()	17869	17,95	35,9	998 16,6	18317	17,93	39,7	994 19,9	-448
242	MHXANIK N OPYKT N OP N ()	17864	17,76	36,2		16988	17,10	32,6	876	
107	OIMANTIKH & /	17859	17,44	39,1		17538	17,51	34,4	321	
420	/ /	17835	18,22	33,7		16462	17,41	27,8	1373	
368	. / & ()	17821	18,09	33,7		17644	17,98	30,8	177	
104	, & / / ()	17819	17,79	36,5		17398	17,31	34,6	421	
248	()	17799	18,11	31,1		17232	16,80	37,8	567	
351	()	17798	17,76	35,6		17338	16,99	38,0	460	
216	E I THMH Y O O I T N ()	17784	17,66	36,8		17802	17,61	37,8	-18	
270	XHMEIA ()	17779	17,80	35,9		17291	17,62	32,7	488	
401	Y . A H & A HTI MOY	17776	16,13	27,8		18007	15,63	30,1	-231	
106	()	17767	17,77	36,5		17481	17,47	35,5	286	
114	I TOPIA KAI APXAI O IA	17764	19,40	35,6		17227	17,58	31,9	537	

-

10%

Κωδικός	Περιγραφή	2009					2008					
		Α	Β	Γ	Δ	Ε	Α	Β	Γ	Δ	Ε	
115	Ι Ο Ο ΙΑ ()	17756	17,62	36,0			17253	17,18	35,9			503
252	ΜΑ ΗΜΑΤΙΚ Ν ()	17724	17,90	35,0			17143	17,54	31,5			581
343	()	17717	17,90	32,5			17466	17,60	33,8			251
269	ΧΗΜΕΙΑ	17713	17,72	35,7			17256	17,32	34,6			457
139	ΙΤΑ Α ΚΑΙ Ι Ο Ο ΙΑ /	17689	14,48	32,7			15726	13,87	24,2			1963
366	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ ()	17686	17,92	35,0			17709	18,28	31,9			-23
116	Ι ΤΟΡΙΑ & ΑΡΧΑΙΟ Ο ΙΑ ()	17682	17,78	35,0			17210	17,52	33,2			472
108	Ι ΤΟΡΙΑ & Ε ΝΟ Ο ΙΑ ()	17648	17,77	35,4			17281	17,12	35,1			367
346	/ & ()	17632	17,17	39,2			17435	17,51	33,7			197
816	()	17618	17,78	35,2	997	15,5	16571	16,74	31,7	997	16,0	1047
184	()	17614	19,10	36,6			17431	17,80	32,3			183
276	ΕΠΙΒΑ ΟΝΤΟ ()	17613	19,00	37,2			17418	17,50	34,0			195
353	()	17602	18,01	30,8			17274	16,80	38,4			328
200	.& ()	17593	17,82	34,3			17203	17,40	34,3			390
403	. Υ ΙΚ. Α Η ΚΑΙ Α ΗΤΙ ΜΟΥ /	17588	16,03	29,2			16256	15,80	30,4			1332
149	ΚΟΙΝ ΝΙΟ Ο ΙΑ ()	17585	18,98	36,9			17239	16,99	37,1			346
212	/ & / / & ()	17574	17,60	35,6			16767	17,02	31,9			807
145	Ι ΤΟΡΙΑ ()	17550	17,81	33,8			17102	16,87	36,6			448
186	, & ()	17546	17,50	35,4			17302	18,79	36,0			244
138	Ι / Ι & ΚΟΙΝ Ν. ΟΥ ()	17509	17,43	36,1			17147	18,60	35,8			362
872	() .(10%)	17498	17,10	38,6	998	18,6						0
342	& ()	17445	17,60	34,1			17040	16,86	36,0			405
344	& / ()	17407	17,89	29,9			17159	17,21	34,3			248
348	()	17395	17,52	34,3			17079	16,94	34,7			316
167	ΚΟΙΝ ΝΙΚΗ ΑΝ Ρ & ()	17365	17,38	35,3			16844	17,10	31,4			521
354	/ & / ()	17358	17,70	33,0			16746	18,23	34,8			612
419		17340	17,45	33,2			15942	17,21	34,1			1398
181	()	17324	18,76	35,4			16802	16,69	34,2			522
865	()	17298	17,03	36,2	994	19,0	18343	18,16	37,7	995	19,6	-1045
218	& - ()	17245	17,43	33,7			17015	17,56	30,9			230
811	()	17190	17,17	35,2	997	16,5	16787	16,93	33,9	997	14,5	403

- 10%

.		2009					2008					
851	.() . 3648/	17179	16,80	37,3	998	18,8	18015	17,87	37,1	998	18,7	-836
310	()	17091	17,19	33,3			16882	17,23	30,8			209
250	()	17019	17,39	29,3			16618	17,52	28,6			401
405	. . & ()	16894	15,03	26,4			16012	15,54	18,6			882
811	() . 3648/	16840	17,03	33,0	998	15,1						0
821	()	16794	17,06	32,6	997	14,4	17335	17,40	34,9	995	16,2	-541
801	()-	16605	17,00	29,9	998	15,2	16607	16,84	31,5	996	15,5	-2
417		16459	16,42	34,1			15709	15,59	32,7			750
861	(. . .)	16285	16,80	30,1	998	12,3	16663	17,14	29,3	996	15,0	-378
183	& & ()	16212	14,18	28,7			14639	11,58	27,0			1573
402	. . . / ()	16046	15,20	30,6			15193	14,56	31,9			853
408	MOY IK N OY N	15864	13,30	23,4			17075	14,57	28,1			-1211
821	() . 3648/	15798	16,17	30,6	995	12,0	16907	17,36	30,1	995	15,2	-1109
871		15702	18,00	18,6	998		11928	13,30	18,4	998		3774
418		15678	17,06	30,0			15246	14,97	31,8			432
413		15657	16,91	33,1			14576	14,88	25,4			1081
404	Y . A H & A HT. ()	15640	15,04	24,8			14412	13,43	27,6			1228
865	() . 3648/	15607	15,29	34,5	995	16,0	18312	17,89	40,0	996	20,0	-2705
414	/	15602	16,88	33,7			14957	14,93	30,1			645
801	()- . 3648/	15551	15,67	30,9	995	14,2	16131	16,68	30,3	997	11,1	-580
182	& & ()	15247	12,03	30,3			17584	14,83	28,8			-2337
863	(. .)-	15003	16,08	21,3	995	10,8	16446	15,74	38,6	994	19,2	-1443
407	MOY IK N OY N ()	14948	12,18	21,6			15891	13,03	24,5			-943
861	(. . .) . 3648/	14761	15,09	27,7	995	12,5	16007	17,41	32,6	993	15,5	-1246
415		14632	14,62	28,4			13024	14,17	24,7			1608
870		14439	14,76	24,9	998	14,8	14931	14,66	31,1	997	17,1	-492
416		14303	14,28	29,9			11587	12,91	21,1			2716
863	(. .)- . 3648/	13971	15,00	20,7	997	8,7	16288	16,42	33,2	996	13,8	-2317
870	. .(4%)	13383	12,74	32,3	998	15,5	14370	14,30	29,0	997	15,0	-987
870	. .(10%)	12714	11,49	35,4	997	17,4	13880	12,91	34,8	998	18,6	-1166
817	. .(10%)	12505	13,48	19,7	998	5,7						0

2009

- 10%

.		2009					2008					
817	. (3%)	11263	10,82	26,7	997	12,3	11245	11,62	20,9	998	8,1	18
864	9990	10,84	15,4	994	4,0	15765	15,95	31,7	998	13,1	-5775
862	(. . .) -	9633	10,51	12,1	997	6,3	14853	15,25	27,1	998	12,6	-5220
818	.	9406	10,07	13,8	998	6,4	10354	11,44	12,8	998	5,1	-948
817	.	9200	10,29	11,6	998	2,6	9512	10,35	14,0	998	4,2	-312