

90%

		2010					2009						
231	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	.	22313	19,2	38,7			22583	19,27	39,9			-270
233	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν /	.	21896	18,22	35,8			22212	19,53	39,4			-316
232		.	21695	18,43	36,9			21930	18,53	34,6			-235
236	()	.	21449	18,33	34,7			21727	18,02	37,1			-278
370	()	.	20957	17,9	32,9			21194	18,13	34,8			-237
234	()	.	20921	18,24	36,1			21167	18,58	37,1			-246
129	A A ΚΑΙ Ι Ο Ο ΙΑ /	.	20822	17,47	36,2			20419	17,13	29,5			403
127	A A ΚΑΙ Ι Ο Ο ΙΑ	.	20406	16,44	38,2			20147	16,82	34,9			259
295	ΙΑΤΡΙΚΗ	.	19453	19,4	39,3			19476	19,37	39,8			-23
875	() / H	.	19386	19,38	39	998	19,2	19256	19,13	39,4	998	19,9	130
831	() /	.	19336	19,17	40	998	20	19436	19,37	39,4	998	19,7	-100
297	ΙΑΤΡΙΚΗ /	.	19334	19,25	39,4			19360	19,38	38,8			-26
867	() /	.	19275	19,11	39,9	998	19,9	19455	19,36	39,7	998	19,8	-180
836	() /	.	19246	19,15	39,2	997	19,7	19431	19,5	38,7	998	18,7	-185
201	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	.	19241	19,1	39,7			19356	19,22	39,8			-115
217	H Ν ΜΗΧ Κ Ν ΚΑΙ ΜΗΧ Κ Ν Υ	.	19234	19,26	38,2			19306	19,3	38,6			-72
299	ΙΑΤΡΙΚΗ	.	19225	19,15	38,9			19240	19,18	39,2			-15
385	ΕΝ Ν .ΜΕΤΑ Ρ. & ΙΕΡΜ. - . ()	.	19163	16,32	31,7			19194	16,38	31,8			-31
836	() / 3648/	.	19162	19,11	38,8	998	19,3	19104	19,1	38,6	998	18,7	58
875	() / H 3648/	.	19143	19,15	38,5	998	18,8	19022	18,9	39,2	998	19,3	121
300	ΙΑΤΡΙΚΗ ()	.	19128	19,13	38			19150	19,1	39			-22
301	ΙΑΤΡΙΚΗ	.	19127	19,12	38,7			19105	18,95	39,3			22
831	() / 3648/	.	19118	19,13	38,2	998	19	19131	19,07	38,9	998	19,2	-13
209	ΜΗΧΑΝΟ Ο Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	.	19112	18,98	39,4			19137	18,93	39,9			-25
867	() / 3648/	.	19105	19	38,9	998	19,7	18989	18,81	39,5	998	19,6	116
866	() / H	.	19087	18,91	39,5	997	19,9	19016	18,97	38,4	998	19,2	71
841	() /	.	19081	18,9	39,7	996	19,7	19299	19,4	38,3	996	18,3	-218
846	() /	.	19076	18,92	39,4	997	19,7	19336	19,3	39,2	997	19,2	-260
826	() ()	.	19040	19,15	37,8	997	17,9	19187	19	39,9	998	19,9	-147
304	ΙΑΤΡΙΚΗ ()	.	19039	18,9	39,1			19034	18,89	39,4			5

90%

		2010					2009					
846	() / . 3648/	19026	18,88	39,4	996	19,4	19078	18,98	39	996	19,4	-52
302	ΙΑΤΡΙΚΗ ()	19011	18,83	39,5			19006	18,88	39,2			5
841	() / . 3648/	18996	18,87	39	997	19,5	18929	18,77	39,1	997	19,6	67
303	Ο ΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	18991	18,78	39,7			19128	19	39,4			-137
305	Ο ΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ /	18966	18,97	38,2			19069	19,05	38,5			-103
289	ΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ	18918	18,77	39,2			18939	18,78	39,3			-21
827	()	18915	19,01	37,1	996	18,5						
291	ΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ /	18914	18,72	39,2			18948	18,8	39,2			-34
117	ΝΟΜΙΚΗ	18893	18,93	37,7			18893	18,78	38,9			
229	ΝΑΥ Η Ν ΜΗΧ Κ Ν	18891	18,77	38,9			18891	18,72	39,3			
203	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν /	18879	19,02	36,9			19094	19,03	39			-215
294	& ()	18859	18,85	37,7			18831	18,75	38,7			28
219	Η Ο Ν ΜΗΧ Κ Ν & /	18842	18,77	37,6			19004	18,85	39			-162
293	ΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ	18822	18,63	39			18836	18,72	38,6			-14
148	Ε ΙΚ ΝΙΑ & ΜΕ Ν ΜΑΖ ΕΝΗΜΕΡ	18809	17,13	34,5			18518	16,72	33			291
866	() / Η . 3648/	18775	18,92	36,9	997	17,6	18816	18,75	38,4	997	18,8	-41
211	ΜΗΧΑΝΟ Ο Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν /	18770	18,87	37,4			18845	18,73	38,1			-75
826	() () . 3648/	18760	18,73	38	998	18,6	18658	18,47	39	997	19,2	102
119	ΝΟΜΙΚΗ /	18746	18,77	37,6			18735	18,62	38,3			11
307	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ /	18725	18,65	37,9			18690	18,85	37			35
140	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η /	18711	18,68	37,1			18887	18,93	37,7			-176
205	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	18685	18,87	36,7			18845	18,87	37,1			-160
869		18674	18,49	39	995	19,2	18553	18,37	38,9	998	18,9	121
869	.(4%)	18642	18,47	38,6	998	19,4	18424	18,21	38,8	997	19	218
347	&	18635	18,44	39,1			18536	18,27	39,2			99
277	ΒΙΟ Ο ΙΑ	18632	18,4	39			18599	18,42	38,9			33
221	Η ΕΚ Ο Ν ΜΗΧ Κ Ν &	18622	18,78	35,8			18652	18,48	38,8			-30
865	()	18619	18,37	38,9	994	20	18484	18,19	39,2	992	19,8	135
827	() . 3648/	18607	18,75	35,5	997	18,7						
208	()	18583	18,33	39,1			18756	18,65	38,6			-173

90%

		2010					2009				
128	ΑΙ ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η	.	18550	18,62	37,2		18856	18,72	38,8		-306
308	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ()	.	18548	18,28	39		18475	18,52	37,1		73
337	Ο Ι ΤΙΚΗ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ (/)	.	18505	18,14	39,9		18358	18,17	38,4		147
235	ΧΗΜΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	.	18498	18,65	36,2		18359	18,38	37,3		139
867	() / 3648/	.	18482	18,2	39,4	998 19,4	19032	18,79	40	998 20	-550
806	()-	.	18455	18,48	37,1	994 17,9	18303	18,31	36,7	995 18,1	152
147	ΗΜ ΙΑ & ΜΕ Ν ΜΑΖ Ε ΙΚΟΙΝ /	.	18454	17,22	33,4		17536	16,15	28,6		918
240	&	.	18427	18,17	38,7		18431	18,21	38,9		-4
279	ΒΙΟ Ο ΙΑ /	.	18412	18,34	37,4		18333	18,3	37,5		79
409	& (/)	.	18392	15,87	31,6		17321	14,72	29,9		1071
851	()	.	18387	18,35	37,1	993 18,5	18098	18,08	36,4	997 18,1	289
207	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν ()	.	18342	18,32	36,2		18496	18,22	39,2		-154
816	()	.	18335	18,33	37,1	997 17,9	18609	18,54	37,5	996 19,2	-274
213	ΜΗΧΑΝ Ν & ΜΗΧ Κ Ν	.	18326	18,42	36,8		18286	18,33	34,6		40
225	Α ΠΟΝΟΜ Ν & ΤΟ Ο ΠΑ Ν ΜΗΧ Ν	.	18278	18,46	35,4		18352	18,47	36,6		-74
121	ΝΟΜΙΚΗ ()	.	18276	18,05	38,6		18100	17,92	38		176
281	ΒΙΟ Ο ΙΑ	.	18268	18,05	38,4		18008	17,7	38,6		260
223	Η ΕΚ Ν ΜΗΧ Κ Ν & ()	.	18215	18,22	36,9		18238	18,28	36,2		-23
332	ΜΗΧΑΝΟ Ο ΜΗΧΑΝΙΚ ()	.	18215	18,05	37,3		18224	18,1	37,2		-9
164	ΑΙ ΚΟ ΗΜΟΤ ΕΚ / Η ()	.	18210	18,25	36,4		18585	18,6	36,9		-375
227	Α ΠΟΝΟΜ Ν & ΤΟ Ν ΜΗ Κ Ν /	.	18206	18,25	36,6		18243	18,37	36,1		-37
869	(10%)	.	18187	18,01	38,3	995 18,3	17726	17,61	36,8	998 17,7	461
141	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η	.	18161	18,2	36,7		18467	18,42	37,7		-306
313	ΟΡ ΑΝ Η ΚΑΙ ΙΟΙΚ Ε ΙΧΕΙΠ	.	18161	17,9	37,9		18158	17,87	38,8		3
282	ΒΙΟ Ο ΙΑ ()	.	18105	18,09	36,3		17835	17,85	36,3		270
865	() 3648/	.	18094	17,67	39,4	997 20	17786	17,33	39,4	998 19,4	308
170	ΥΧΟ Ο ΙΑ	.	18059	18,2	35,5		17789	17,88	35,9		270
210	()	.	18056	18,1	36,6		17980	17,78	36,6		76
153	Ε ΙΚΟΙΝ Ν ΜΕ Ν	.	18052	16,43	33,4		17410	16,03	29,8		642
130	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η	.	18051	17,8	38,5		18406	18,33	37,6		-355

90%

		2010					2009							
851	.()	3648/	.	18049	17,83	37,7	994	19,1	16853	16,89	34,1	994	15,9	1196
237	ΧΗΜΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν /		.	17979	18,27	33,9			17962	18,2	34,8			17
172	Ο /		.	17943	17,95	36,7			17574	17,52	36			369
263	ΧΗΜΕΙΑ		.	17941	18	34,9			17819	17,73	35,3			122
290	& Τ ()		.	17898	17,57	38,6			17577	17,38	36,7			321
239	ΧΗΜΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν		.	17865	17,88	34,5			17794	17,8	35,6			71
155	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜ & ΤΡΑ ΕΖ ΙΟΙΚΗΤΙΚ		.	17847	17,41	39,1			17783	17,4	38,9			64
330	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ		.	17822	17,62	36,6			17787	18,03	34,5			35
312	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ε Ι ΤΗΜ		.	17822	17,43	38,6			17779	17,29	39,5			43
109	Ι Ο Ο Ι Α		.	17795	17,67	37,1			17733	17,65	36,1			62
171	Ι Ο ΑΙ & ΥΧΟ (.)		.	17769	17,58	37,5			17446	17,33	36			323
872	()		.	17758	17,4	38,2	998	19,4	17433	17,03	38,3	998	18,8	325
338	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ /		.	17757	17,8	36,1			17578	17,77	35			179
245	ΜΑ ΗΜΑΤΙΚ Ν /		.	17743	17,63	35,1			17410	17,13	37			333
806	() -	3648/	.	17711	17,75	34,9	985	17,8	17144	17,3	34,6	993	14,7	567
334	/ ()		.	17707	17,57	36,9			18158	18,25	35,4			-451
872	() .(4%)		.	17703	17,19	39,3	998	20	16941	16,47	38,1	998	18,3	762
306	ΝΟ Η ΕΥΤΙΚΗ		.	17689	17,58	36,1			17158	17,22	34,6			531
134	Ι & / /		.	17650	17,62	36,2			17877	17,92	36,1			-227
215	ΜΗ Κ Ν Η/Υ ΚΑΙ ΗΡ ΠΙΚΗ		.	17623	17,92	33,5			17506	17,76	33,4			117
328	&		.	17622	17,53	35,2			17166	17,32	34			456
111	Ι Ο Ο Ι Α /		.	17594	17,37	37,4			17350	17,42	34,2			244
314	Α		.	17581	17,17	38,3			17653	17,2	38,9			-72
154	/ &		.	17569	17,55	36,1			17796	17,75	36,2			-227
132	ΑΙ ΚΟ ΗΜΟΤ ΕΚ / Η ()		.	17562	17,62	34,6			18066	18,07	35,8			-504
142	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η ()		.	17514	17,35	37			18070	17,93	37,2			-556
179	&		.	17471	15,75	33,3			17007	15,75	29,5			464
811	()		.	17464	17,58	34	993	17	17671	17,82	34,9	997	16,2	-207
220	/ & ()		.	17453	17,67	32,9			17407	17,85	32,5			46
284	& ()		.	17419	17,05	37,1			16920	16,72	35,2			499

90%

		2010						2009					
246	&	.	17401	17,38	34,7			17110	17,83	30,2			291
157	ΝΑΥΤΙ ΙΑΚ Ν ΟΥ Ν	.	17394	15,26	37,6			17113	15,59	35,7			281
861	(. . .)	.	17364	17,63	32,6	996	16,3	16760	17,23	29,4	997	15,3	604
821	()	.	17363	17,48	33,1	998	17,7	17303	17,52	32,9	998	16,4	60
253	Υ ΙΚΗ	.	17352	17,48	32,6			17166	17,3	33,8			186
331	Η ΕΚ ΝΙΚ ΚΑΙ ΜΗΧ Κ Ν Υ Ο . ()	.	17333	17,47	32,7			17142	16,8	36,6			191
143	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η ()	.	17315	17,32	35,7			17941	17,88	36,7			-626
243		.	17315	17,13	35,3			17022	17,18	33,8			293
151	ΥΧΟ Ο ΙΑ ()	.	17308	17,12	36			16745	17	31,3			563
228	Χ Ρ , & ΕΠΙ /ΚΗ ΑΝΑ Τ. ()	.	17300	17,83	32,4			17306	17,62	33			-6
820		.	17296	17,74	30,8	995	15,8						
316	ΟΡ ΑΝ Η ΚΑΙ ΙΟΙΚ Ε ΙΧΕΙΡΗ Ε Ν	.	17293	17	36,9			17286	16,97	37,4			7
174	/ (/)	.	17282	17,42	33,4			17323	17,12	36,3			-41
322	ΟΡ ΑΝ ΚΑΙ ΙΟΙΚ Ε ΙΧΕΙΡΗ Ε Ν (/)	.	17275	16,79	38,7			17448	16,9	39,4			-173
317	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ν Ε Ι ΘΜ Ν (/)	.	17254	16,74	38,8			17346	16,76	39,2			-92
265	ΧΗΜΕΙΑ /	.	17231	17,52	32,3			17047	17,28	32,5			184
355	&	.	17228	16,05	31,4			16654	15,55	27,8			574
333	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ	.	17217	17,63	31,1			17035	16,63	36,5			182
476	()	.	17191	17,4	33,7			17051	17,26	32,1			140
255	Υ ΙΚΗ /	.	17146	17,22	32,2			16824	17,14	32,2			322
816	() 3648/	.	17139	17,3	33,5	997	15,9	18309	18,13	37,9	998	19,2	-1170
178	()	.	17102	17,48	32,2			17601	17,87	34,1			-499
241	ΜΗΧ Κ Ν ΜΕΤΑ ΕΙ Ν ΜΕΤΑ / Ν	.	17099	17,32	30,3			16864	17,4	29,2			235
335	Ε ΑΡΜΟ ΜΕΝΗ ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ (/)	.	17088	17,3	31,4			16907	17,06	32,5			181
801	()-	.	17075	17,42	30,1	994	17,2	16431	16,56	32,1	992	15,6	644
315	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ε Ι ΘΜ	.	17058	16,61	37,4			16938	16,33	38,8			120
150	ΙΕ Ν ΚΑΙ ΕΥΡ ΟΙΚΟΝ. ΟΥ	.	16972	16,46	37,8			16952	16,36	38,4			20
110	Ι ΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟ Ο ΙΑ	.	16953	17,05	34,3			16599	16,68	33,3			354
267	ΧΗΜΕΙΑ	.	16938	17,05	32,8			16726	17,22	31,6			212
339	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ	.	16925	16,93	35,1			16449	16,75	30,1			476

90%

		2010					2009						
872	() . (10%)	.	16923	16,53	35,7	998	20	15963	15,07	39,1	998	19,5	960
811	() . 3648/	.	16920	17,08	31,6	998	17,4						
166	AI KO / ()	.	16920	16,7	36,2			17403	17,79	30,9			-483
412	HPO OPIKH	.	16880	17,12	32,2			16368	16,48	31			512
280	&	.	16811	16,43	36,1			15956	15,65	35,2			855
325	.	.	16774	17,13	31,6			16332	16,43	33,2			442
137	EPM A KAI IOOIA /	.	16770	13,57	24			13361	10,78	19,7			3409
214	()	.	16759	17,12	30,9			16661	16,72	32,7			98
406	MOY IK N OY N /	.	16748	14,12	26,8			15819	14,45	20,5			929
826	() () . 3648/	.	16721	17,07	29,3	997	16,9	18658	18,68	36,6	998	19,2	-1937
175	.	.	16676	16,68	34,4			16446	16,13	35,6			230
118	I / IA - AI /KH & YX	.	16618	16,75	33,8			16401	16,63	32,5			217
309	OIKONOMIK N E I THM N	.	16589	16	38,1			16512	15,94	37			77
136	/ &	.	16554	16,4	34,4			17252	17,28	35			-698
329	TATI TIKH	.	16542	16,87	30,4			16016	16,22	32,2			526
120	I / IA - AI /KH /	.	16537	16,78	32,3			16290	16,45	32,8			247
336	&	.	16523	15,99	37,1			16361	16,1	35,5			162
156	AI A IKO NH IA N	.	16506	16,27	35,2			17138	17,43	31,4			-632
371	& ()	.	16501	16,18	34,1			15963	16,08	32,1			538
224	& ()	.	16484	16,87	30			15973	16,68	28,9			511
363	& / ()	.	16481	16,5	32,3			16496	16,85	30,4			-15
311	OIKONOMIK N E I THM N /	.	16473	16,33	34,3			16472	15,73	39			1
190	NO H EYTIKH ()	.	16435	17,58	35,9			15636	15,45	33,6			799
269	XHMEIA	.	16431	17,15	27,5			15887	16,23	29,9			544
112	I TOPIA KAI APXAIIO O IA /	.	16404	16,57	32,8			16027	16,22	31,5			377
340	HPO OPIKH	.	16378	16,3	33,2			15894	15,38	35,6			484
113	IOOIA	.	16354	16,43	33			16173	16,47	30,3			181
230	M K N APA H & IOIKH H ()	.	16318	16,5	32,2			15764	16	30,6			554
123	O IT E I THMH & HM IOIK	.	16308	16,43	33,2			15988	16,08	30,4			320
863	(. .) -	.	16303	16,2	34,3	993	15,7	15316	15,99	26,2	994	11,5	987

90%

		2010						2009					
270	ΧΗΜΕΙΑ ()	.	16300	16,77	29,8			15694	16,42	27,2			606
257	Υ ΙΚΗ	.	16282	16,17	34,6			15948	15,92	32			334
352		.	16266	15,74	36,2			16495	16,2	34,9			-229
144	& ()	.	16098	16,14	31,8			16853	16,67	35,5			-755
247	ΜΑ ΗΜΑΤΙΚ Ν	.	16093	16,22	30,9			15687	15,58	31,3			406
357	/	.	16085	16,27	32,1			15676	15,88	30,2			409
160	(/)	.	16078	16,37	29,4			16842	16,78	34			-764
341	()	.	16064	16,27	31,2			16851	16,7	34,1			-787
161	ΙΕ & (/)	.	16022	14,8	26,4			16524	14,63	37,2			-502
249	ΜΑ ΗΜΑΤΙΚ Ν	.	16000	16,02	30,4			15588	15,81	30			412
158	ΑΙ / ()	.	15970	16,05	29,2			16771	16,97	30,3			-801
189	()	.	15956	15,93	32,6			15968	16,13	31			-12
861	(. . .) . 3648/	.	15949	15,81	33,1	997	16,4	15434	16,4	24,4	995	10,1	515
259	Υ ΙΚΗ	.	15937	16,07	30,9			15433	15,49	30,5			504
350	()	.	15889	15,34	34,7			15942	15,19	38,2			-53
262		.	15885	15,87	30,9			15092	15,85	25,2			793
318	ΤΑΤΙ ΤΙΚΗ & Α Α Ι ΤΙΚΗ Ε Ι ΘΜΗ	.	15855	15,27	35,1			15834	15,09	37,8			21
135	ΕΡΜ Α ΚΑΙ Ι Ο Ο Ι Α	.	15825	13,2	25,9			11618	10	15,2			4207
115	Ι Ο Ο Ι Α ()	.	15772	15,85	31,4			15804	15,87	30,6			-32
319	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ν Ε Ι ΘΜ Ν	.	15762	14,94	37,8			15887	15,97	29,7			-125
261	Υ ΙΚΗ ()	.	15755	15,68	33,1			15168	15,59	27,8			587
345		.	15702	14,81	38			15781	15,51	34,9			-79
152	&	.	15690	15,9	28,2			15516	15,13	32,8			174
106	()	.	15670	15,5	33,6			15681	15,42	32,1			-11
865	() . 3648/	.	15656	15,01	36	997	18,8						
401	Υ Α Η & Α ΗΤΙ ΜΟΥ	.	15633	13,51	20,9			15718	13,97	29			-85
251	ΜΑ ΗΜΑΤΙΚ Ν ()	.	15596	16,05	28,4			15060	15,67	28			536
366	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ ()	.	15582	16,25	26			15086	15,4	27,6			496
162	& / ()	.	15530	15,67	30			16537	16,47	32,5			-1007
122	Ι / Ι Α ΑΙ / ΙΚΗ & ΥΧΟ Ο Ι Α	.	15513	15,45	30,9			15512	15,57	29,6			1

90%

		2010					2009					
821	() . 3648/	15504	15,89	27,2	998	14,8	15524	15,82	28,8	997	14,2	-20
124		15499	15,42	32,5			15351	14,73	36,3			148
176	. & (/)	15473	15,62	30,7			15400	14,97	35,2			73
811	() . 3648/	15399	15,84	26,1	998	15	16287	17	29,3	997	10,6	-888
801	()- . 3648/	15393	15,59	28,1	994	15,9	14733	15,95	22,7	997	6,4	660
326	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ &	15368	14,67	36,2			15183	14,74	33,7			185
361	()	15367	14,69	36,3			15361	14,63	35,1			6
283	Ε Ο Ι Α &	15347	15,72	26,9			14747	15,52	24,9			600
369	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ ()	15338	15,9	27,2			14891	15,48	26,9			447
820	. 3648/	15330	15,97	25	994	13,4						
384	()	15303	15,8	26,9			14489	14,47	29,1			814
321	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ε Ι Θ Μ Ν ()	15273	15,53	28,1			15266	15	33,2			7
216	Ε Ι Θ Μ Η Υ Ο Ο Ι Τ Ν ()	15258	15,75	25,8			14781	15,35	26,3			477
114	Ι Τ Ο Ι Α Κ Α Ι Α Ρ Χ Α Ι Ο Ο Ι Α	15215	15,35	30,1			15170	15,5	26,8			45
870	.	15211	14,9	32,7	997	16,7	13124	13,01	28	998	12,6	2087
125	&	15208	15,07	33,2			14883	14,65	31,3			325
177	& ()	15143	15,43	29,1			15094	15,05	29,4			49
374	Ι Ο Ι Κ Η Η Ε Ι Χ Ε Ι Ρ Η Ε Ν ()	15106	14,6	34,2			14627	13,91	33,7			479
273	Ε Ο Ν Ι Α /	15079	15,88	23,9			14516	15,25	33,4			563
358	Ε Ι Θ Μ Η Υ Ο Ο Ι Τ Ν ()	15077	15,25	27,9			14597	14,53	31,5			480
252	Μ Α Η Μ Α Τ Ι Κ Ν ()	15067	15,13	28,7			14441	15,42	22,1			626
403	Υ Α Η & Α Η Τ Ι Μ Ο Υ /	15036	11,63	20,4			15027	13,88	19,5			9
126	Κ Ο Ι Ν Ι Ο Ο Ι Α	15032	14,9	30,4			14826	15,08	26,6			206
163	/	15020	15,38	28			14396	14,67	28,4			624
168	Ε Α Τ Ρ Ο Υ /	15020	14,92	30			14340	14,25	31,2			680
238	()	14930	15,2	29,2			14648	15,73	21,6			282
863	(. .)- . 3648/	14891	14,9	28,9	995	15,8	13820	14,71	20,4	996	10,4	1071
864	14874	15,28	25,6	996	14,3	13081	13,75	21,5	995	9,6	1793
116	Ι Τ Ο Ι Α Α Ρ Χ Α Ι Ο Ο Ι Α ()	14829	14,82	30,3			14813	15,28	26,1			16
102		14820	14,72	29			14818	14,68	31,4			2

90%

		2010					2009						
364	()	.	14795	13,94	34,9			14618	13,63	37,2			177
344	& ()	.	14770	15,03	28			14110	14,6	26,4			660
870	. (4%)	.	14756	14,11	35,4	998	16,5	11741	11	30,7	998	13,2	3015
320	ΙΟΙΚΗ Η Ε ΙΧΕΙΡΗ Ε Ν ()	.	14735	14	34,3			14802	14,33	33,8			-67
285	Ε Ο ΙΑ /	.	14636	14,37	31,4			13916	14,4	24,2			720
191	()	.	14601	14,33	32,3			14524	13,56	37			77
159	ΚΟΙΝ Ο ΤΙΚ	.	14576	14,97	25,4			14442	14,37	31,2			134
248	()	.	14564	14,57	28			13859	14,4	24,5			705
138	Ι / Ι & ΚΟΙΝ Ν ΟΥ ()	.	14543	14,03	33,7			14533	14,58	28,3			10
104	& / / ()	.	14525	14,4	31,1			14503	14,7	26,5			22
323	.	.	14524	14,77	29			13838	14,7	20,6			686
349	& ()	.	14481	14,03	30,5			14427	14	32,9			54
146	ΕΑΤΡΙΚ Ν ΟΥ Ν	.	14463	14,8	27,7			14039	13,75	29,7			424
365	()	.	14456	13,84	32,4			14156	13,6	31,8			300
165	ΚΟΙΝ	.	14436	14,57	28,4			14209	14,25	26,5			227
108	Ι ΤΟΡΙΑ & Ε ΝΟ Ο ΙΑ ()	.	14415	14,28	30,9			14402	14,57	26,8			13
187	& ()	.	14394	14,72	27,2			14778	14,58	30			-384
180	& ()	.	14289	14,64	23,1			14234	13,04	38,2			55
274	& ()	.	14279	15,03	25,1			13701	14,69	20,3			578
411	& ()	.	14262	14,6	26			14016	14,18	26			246
145	Ι ΤΟΡΙΑ ()	.	14228	14,27	26,2			14242	14,28	26,2			-14
862	(. .)-	.	14172	15,19	20,2	991	10,1	9100	10,44	8,8	997	2,2	5072
356	()	.	14130	15,05	23			13570	14,18	21			560
359	Ε Ι ΘΜΗ ()	.	14123	14,6	24,1			13242	14,52	17,4			881
373	()	.	14101	14,23	28,1			13362	13,12	29,2			739
173	&	.	14097	14,58	26,1			13882	13,97	27			215
405	& ()	.	13999	12,64	21,5			13937	13,03	27,1			62
327	.	.	13957	13,92	28,3			13035	13,38	23,7			922
192	.	.	13881	14,3	22,1			13970	13,98	25,4			-89
275	Α Ο Ο ΙΑ & Υ ΙΚΟΥ ΕΡ /	.	13874	14,08	27,6			13209	13,93	21,1			665

90%

		2010					2009						
343	()	.	13717	13,77	26,5			13938	14,07	27,6			-221
402	& / ()	.	13697	12,12	22,7			13726	12,51	20,2			-29
324	&	.	13635	14	25,1			12881	13,17	22,7			754
188		.	13629	13,67	25,1			13305	13,6	25,3			324
149	ΚΟΙΝ ΝΙΟ Ο ΙΑ ()	.	13593	13,93	25,3			13458	13,83	24,6			135
242	ΜΗΧΑΝΙΚ Ν ΟΡΥΚΤ Ν ΟΡ Ν ()	.	13538	13,7	25			12782	13,03	24			756
875	() / Η . 3648/	.	13465	13,75	24,5	998	12,5	15158	15,1	31,2	998	14,9	-1693
831	() / . 3648/	.	13444	13,55	27	998	11,9	14959	14,61	33,7	998	15,2	-1515
351	()	.	13434	13,33	27,4			13331	13,32	27,5			103
367	()	.	13414	13,53	26,2			13193	13,28	25,3			221
287	Ε Ο ΙΑ	.	13399	14,26	30,4			12774	12,84	24,6			625
218	& - ()	.	13249	13,58	21,9			12874	13,86	19			375
870	. (10%)	.	13212	12,43	31,6	997	17,6	10104	9,57	24	998	12,8	3108
167	ΚΟΙΝ ΝΙΚΗ ΑΝ Ρ & ()	.	13195	13,92	20,5			13301	13,2	28,1			-106
404	Υ Α Η & Α ΗΤ ()	.	13195	12,19	26,5			13323	13,53	26,1			-128
360	& ()	.	13015	14,29	16,7			12358	12,8	22,8			657
348	()	.	12997	13,25	24,3			12821	12,92	23,5			176
169	ΕΑΤΡΙΚ Ν ΟΥ Ν	.	12841	12,55	29,3			12806	12,73	25,8			35
372	& ()	.	12714	13,18	31,5			11685	12,33	27,9			1029
222	()	.	12706	13,2	19,6			12508	13,77	16			198
862	(. .) - . 3648/	.	12677	13,27	20,1	994	10,9						
864 3648/	.	12659	13,74	15,5	998	9,7	9139	10,2	10,9	995	3,6	3520
272		.	12656	13,63	18			12020	12,03	23			636
362	ΕΑΤΡΙΚ Ν ΟΥ Ν ()	.	12533	12,57	22,1			12367	12,37	23,3			166
186	, & ()	.	12442	12,48	26,2			12376	12,57	22,6			66
288		.	12364	13,35	19,6			11560	12,28	15,8			804
346	/ & ()	.	12319	12,66	20,5			11558	10,94	29,2			761
342	& ()	.	12262	12,68	20,4			12454	12,92	22,2			-192
101	ΕΟ Ο ΙΑ	.	12174	12,23	21,2			12051	11,68	27,1			123
103	ΕΟ Ο ΙΑ /	.	12164	12,45	20,6			12194	12,48	23			-30

90%

		2010					2009						
200	& ()	.	12038	12,65	19			11155	11,6	19,5			883
271	/ / & ()	.	12033	12,6	19,5			11537	11,06	27,7			496
184	()	.	11914	12,13	20			11537	12,18	17,3			377
354	& ()	.	11901	11,92	21,1			11422	11,67	22			479
368	/ & ()	.	11891	12	22,1			11683	11,47	22,7			208
353	()	.	11855	11,59	25,5			11835	11,49	27,3			20
105		.	11762	12,12	20,6			11570	11,48	23,8			192
181	()	.	11706	12,4	17,8			11477	12,07	17,1			229
871		.	11599	11,87	18,3	998	13,7	12314	11,81	28	998	15,1	-715
806	()- 3648/	.	11503	11,87	19,5	998	10,7						
817	(3%)	.	11362	11,63	19,8	994	11,2	11460	12,36	18	998	5,2	-98
107	OIMANTIKH & /	.	11311	11,77	19,1			11318	11,03	26,2			-7
276	EPIBA ONTO ()	.	11193	11,62	18,7			10557	11,73	12,9			636
400	OP AN H KAI ()	.	10848	10,77	23,4			10669	10,39	23,9			179
212	/ & / / & ()	.	10279	11,82	9,1			10228	11,17	13,4			51
417		.	10175	10,27	18,9			10399	10,48	19,1			-224
408	MOY IK N OY N	.	10140	8,12	8,2			12316	10,47	11,6			-2176
310	()	.	9411	10,03	13,9			9559	10,29	14,5			-148
183		.	9404	6,1	7,2			12628	9,88	19,6			-3224
418		.	9263	9,85	14,1			10111	10,38	16,9			-848
413		.	9178	9,23	15			9524	10,03	16,8			-346
131	A A KAI I O O IA	.	9145	7,83	10,1			11812	10,13	23,7			-2667
414	/	.	8822	9,6	12,2			9496	10,08	14,2			-674
250	()	.	8819	9,9	9,5			8750	10,05	7,4			69
182		.	8785	6,02	5,1			11915	10,27	15,7			-3130
185	&	.	8295	7,18	10,3			10297	10,2	10,7			-2002
415		.	8284	8,63	15			10024	9,79	20,6			-1740
416		.	7744	8,18	12,6			9715	10,05	15,1			-1971
139	ITA A KAI I O O IA /	.	7722	4,08	13,7			12138	9,83	19			-4416
407	MOY IK N OY N ()	.	7324	5,38	6,4			11901	11,42	7,1			-4577

-

90%

			2010					2009					
818(3%)	.	7316	8,28	8	998	2,2	13270	13,56	22	998	14,7	-5954
420	/	.	7208	8,02	8,4			9067	10,08	10,9			-1859
866	() / Η . 3648/	.	7079	7,23	19	997	10,7	12993	13,18	25,3	998	11,3	-5914
133	A A ΚΑΙ Ι Ο Ο ΙΑ /	.	6769	5,32	5,1			11950	10,02	16,8			-5181
386	EN N .ΜΕΤΑ Ρ & ΙΕΡΜ. -()	.	6265	4,17	12,6			13436	11,41	16,8			-7171
817	.	.	6102	6,68	8,6	998	2,6	8874	10,02	15,2	998	5	-2772
861	(. . .) . 3648/	.	6023	6,61	15	998	2,7						
817(10%)	.	5716	6,42	6,4	998	2,2	9146	10,02	11	998	6	-3430
821	() . 3648/	.	5697	6,46	6,1	998	1,7						
419	.	.	5339	5,78	6,7			9245	10,15	11,1			-3906
801	()- . 3648/	.	4052	4,46	5,2	998	2						
864 3648/	.	3192	2,97	8,4	997	3,8						
818(10%)	.	3174	3,37	9,2	997	2,2	9931	10,93	13,1	998	4,5	-6757
818	.	.	2548	2,8	3,2	998	1,4	10219	10,63	16,7	996	9,1	-7671
871	.	.	2177	2,44	2,1	998	1,3	12084	11,16	31,2	998	16,2	-9907