

10%

·		2010						2009					
231	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	.	22446	19,13	39,4			22080	18,82	35,8			366
233	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν /	.	21881	18,93	38,9			21160	18,48	33,6			721
232		.	21494	18,13	35,4			20884	18,62	33,6			610
236	()	.	21363	18,28	38,5			20681	18,05	30,9			682
370	()	.	21097	18,3	37,5			20573	17,82	30,9			524
234	()	.	21044	17,67	33,4			20593	17,88	34,5			451
295	ΙΑΤΡΙΚΗ	.	19417	19,32	39,7			19334	19,2	39,8			83
867	() /	.	19395	19,26	39,9	998	19,9	19035	18,81	39,9	998	19,9	360
831	() /	.	19387	19,25	39,9	998	19,9	19004	18,78	39,8	998	19,9	383
836	() /	.	19359	19,24	39,7	997	19,8	18996	18,91	38,8	997	19,2	363
867	() / 3648/	.	19331	19,19	39,7	998	20	18554	18,4	38,4	998	19,1	777
129	A A ΚΑΙ Ι Ο Ο ΙΑ /	.	19328	16,05	29,6			21660	18,15	36,4			-2332
297	ΙΑΤΡΙΚΗ /	.	19293	19,3	38,5			19118	19,02	39,2			175
841	() /	.	19272	19,22	39,2	996	19,2						
875	() / H	.	19250	19,27	38,4	998	19,1	18998	18,83	39,4	997	19,6	252
201	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	.	19202	19,02	39,8			19474	19,4	39,6			-272
385	ΕΝ Ν .ΜΕΤΑ Ρ. & ΙΕΡΜ. - . . . ()	.	19180	16,73	32,4			20592	16,96	37,2			-1412
846	() /	.	19107	18,9	39,9	997	19,9	18933	18,85	38,5	996	19,3	174
826	() ()	.	19078	19,03	38,6	998	19,2	18754	18,54	39,4	998	19,4	324
303	Ο ΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	.	19066	18,93	39,4			19352	19,3	39			-286
217	H Ν ΜΗΧ Κ Ν ΚΑΙ ΜΗΧ Κ Ν Υ	.	19049	19,08	37,7			19028	18,85	39,6			21
305	Ο ΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ /	.	19032	18,93	39			19201	19,05	39,7			-169
299	ΙΑΤΡΙΚΗ	.	19024	18,92	38,4			19017	18,78	39,9			7
827	()	.	19021	18,93	38,5	994	19,7						
300	ΙΑΤΡΙΚΗ ()	.	19008	18,85	39,4			19020	18,93	39			-12
301	ΙΑΤΡΙΚΗ	.	18991	18,82	39,5			18894	18,9	37,8			97
866	() /	.	18983	19,03	37,5	997	18,9	19383	19,31	39,5	998	19,5	-400
209	ΜΗΧΑΝΟ Ο Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	.	18979	18,88	38,3			19173	19,23	38,1			-194
304	ΙΑΤΡΙΚΗ ()	.	18973	18,92	38,7			18780	18,8	38			193
302	ΙΑΤΡΙΚΗ ()	.	18967	18,8	39,3			18800	18,64	39			167

10%

·		2010					2009						
831	() / 3648/	·	18949	18,85	38,9	998	19,1	18648	18,4	39,4	998	19,5	301
866	() / 3648/	·	18932	18,87	38,6	998	18,9						
291	ΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ /	·	18930	18,85	38,8			19443	19,47	38,7			-513
289	ΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ	·	18905	18,68	39,7			19440	19,36	39,4			-535
229	ΝΑΥ Η Ν ΜΗΧ Κ Ν	·	18870	18,68	39,2			19200	19	40			-330
203	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν /	·	18846	18,85	37,6			19093	19,17	36,7			-247
865	()	·	18846	18,73	38,8	993	19,1	17298	17,03	36,2	994	19	1548
294	& ()	·	18830	18,58	39,6			19711	19,7	39,3			-881
293	ΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ	·	18825	18,69	38,7			19175	19,07	39,1			-350
219	Η Ο Ν ΜΗΧ Κ Ν & /	·	18800	18,63	38,6			18731	18,57	38,9			69
307	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ /	·	18753	18,67	38,5			18950	18,72	39,8			-197
205	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	·	18729	18,74	36,5			18839	18,97	36,9			-110
117	ΝΟΜΙΚΗ	·	18707	18,75	37,1			18869	18,85	38,1			-162
208	()	·	18659	18,6	37,7			19035	19,14	36,3			-376
308	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ()	·	18652	18,43	39,2			18781	18,79	37,1			-129
211	ΜΗΧΑΝΟ Ο Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν /	·	18636	18,73	37			18945	18,83	38,3			-309
140	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η /	·	18634	18,88	36,2			19342	19,21	39,8			-708
128	ΑΙ ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η	·	18546	18,74	35,6			19511	19,52	39,1			-965
235	ΧΗΜΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	·	18544	18,45	37,6			18987	18,87	38,7			-443
869		·	18538	18,27	39,4	998	19,4	18574	18,47	37,2	998	19,9	-36
851	()	·	18516	18,18	39,6	991	20	17869	17,95	35,9	998	16,6	647
119	ΝΟΜΙΚΗ /	·	18476	18,48	37,4			18697	18,74	37,5			-221
225	Α ΠΟΝΟΜ Ν & ΤΟ Ο ΡΑ Ν ΜΗΧ Ν	·	18429	18,33	37,5			19200	19,22	38,6			-771
277	ΒΙΟ Ο ΙΑ	·	18421	18,15	39,1			19396	19,38	38,8			-975
207	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν ()	·	18420	18,62	35,6			18532	18,5	37,8			-112
826	() () 3648/	·	18388	18,36	36,4	998	19,2	18312	18,21	37,8	998	18,3	76
806	()-	·	18384	18,33	37,8	994	17,9	18093	17,95	37,3	998	18,7	291
820		·	18313	18,34	37,1	998	17,4						
221	Η ΕΚ Ο Ν ΜΗΧ Κ Ν &	·	18181	18,21	35,5			18251	18,57	35,3			-70
816	()	·	18176	17,85	39,2	991	19,2	17618	17,78	35,2	997	15,5	558

10%

·		2010				2009				
240	&	18170	17,8	39		19479	19,43	39,5		-1309
227	A PONOM N & TO NMH K N /	18161	18,03	36,5		18939	18,76	39,1		-778
279	BIO O IA /	18129	17,93	37,1		19270	19,3	38,6		-1141
164	AI HMOT EK / H ()	18115	18,21	36,1		19169	19,14	38,9		-1054
213	MHXAN N & MHX K N	18107	18,25	35,7		18565	18,47	37,5		-458
332	MHXANO O MHXANIK ()	18078	18,07	37		18625	18,56	36,9		-547
223	H EK N MHX K N & ()	18023	18,15	35,9		18101	18,35	34,9		-78
121	NOMIKH ()	18010	17,97	36,4		18172	18,17	36,6		-162
237	XHMIK N MHXANIK N /	17962	17,8	37,4		18832	18,99	37		-870
347	&	17899	17,8	37,1		19059	18,85	39,7		-1160
141	AI A IKO HMOTIKH EK / H	17893	17,89	35,3		19183	19,19	38,7		-1290
210	()	17886	17,98	35,8		18130	18,07	36,8		-244
476	()	17789	17,78	35,5		18514	18,31	38,6		-725
869	(10%)	17757	17,5	37,9	998 18,4	17877	17,47	39,1	998 19,4	-120
130	AI A IKO HMOTIKH EK / H	17749	17,78	35,7		19008	18,9	39		-1259
281	BIO O IA	17728	17,3	38,4		18916	18,75	38,8		-1188
154	/ &	17708	17,85	34,4		19222	19,08	39,4		-1514
865	() 3648/	17656	17,27	38,4	994 19,2	15607	15,29	34,5	995 16	2049
338	HPO OPIKH /	17647	17,88	34,3		19260	19,41	37,8		-1613
334	/ ()	17596	17,59	35		18886	18,92	37,2		-1290
314	A	17581	17,2	38,3		19291	19,23	39,1		-1710
170	YXO O IA	17551	17,35	37,1		19031	19,01	37,9		-1480
337	O I TIKH & XPHMATO OIKONOMIKH (/)	17548	17,19	38,2		19033	18,8	39,9		-1485
127	A A KAI I O O IA	17543	14,59	25,9		21765	18,09	37,3		-4222
239	XHMIK N MHXANIK N	17514	17,77	34,6		18118	18,18	35,8		-604
134	& / /	17498	17,8	32,4		19065	19,04	37,7		-1567
142	AI A IKO HMOTIKH EK / H ()	17476	18,11	31,8		18877	18,71	39,3		-1401
282	BIO O IA ()	17458	17,13	37,6		18773	18,71	38,5		-1315
228	X P , & EPI /KH ANA T. ()	17427	17,45	34,1		18313	18,33	37,3		-886
263	XHMEIA	17414	17,7	32,6		18914	18,9	37,4		-1500

10%

·		2010						2009					
290	& T ()	.	17411	17,2	35,7			18744	18,61	38,8			-1333
811	()	.	17369	17,5	32,7	994	18	17190	17,17	35,2	997	16,5	179
245	ΜΑ ΗΜΑΤΙΚ Ν /	.	17331	16,88	37,7			19020	18,8	39,8			-1689
132	ΑΙ ΗΜΟΤ ΕΚ / Η ()	.	17316	17,5	32,8			18933	18,78	39,3			-1617
163	/	.	17283	17,68	31,9			19455	19,46	38,9			-2172
861	(. . .)	.	17263	17,58	33,1	992	14,7	16285	16,8	30,1	998	12,3	978
214	ΙΒΑ ()	.	17232	17,6	33,2			18146	18,01	37,8			-914
143	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η ()	.	17221	17,52	33,7			18782	18,82	37,8			-1561
806	() - 3648/	.	17218	17,29	35	998	15,6	18084	18,09	36,6	998	17,5	-866
172	Ο /	.	17212	16,97	36,6			18934	18,9	38,2			-1722
306	ΝΟ Η ΕΥΤΙΚΗ	.	17199	17,38	33,1			18866	18,76	38,4			-1667
821	()	.	17199	16,93	36,1	998	18,8	16794	17,06	32,6	997	14,4	405
241	ΜΗΧ Κ Ν ΜΕΤΑ ΕΙ Ν ΜΕΤΑ / Ν	.	17167	17,08	34,7			18935	18,88	38,1			-1768
155	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜ & ΤΡΑ ΕΖ ΟΙΚΗΤΙΚ	.	17144	16,96	35,4			18977	18,86	39,1			-1833
328	&	.	17135	17,55	32,3			19012	19,06	38			-1877
312	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ε Ι ΘΜ	.	17109	16,56	38,7			19006	18,88	39,2			-1897
174	/ (/)	.	17104	17,04	33,4			19165	19,23	37,9			-2061
330	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ	.	17082	17,37	33,6			18899	18,86	38,5			-1817
313	ΟΡ ΑΝ Η ΚΑΙ ΟΙΚ Ε ΙΧΕΙΡ	.	17078	16,61	37,6			19130	19,01	39,4			-2052
220	/ & ()	.	17073	17,37	33,3			18335	18,44	36,1			-1262
178	()	.	17060	17,18	31,6			18918	19,1	36,8			-1858
171	Ι Ο ΑΙ & ΥΧΟ (. . .)	.	16993	16,78	36,5			18852	18,94	37,6			-1859
253	Υ ΙΚΗ	.	16957	16,9	35,3			18988	19,02	38,2			-2031
816	() 3648/	.	16947	17,24	32,3	997	14,9						
144	& ()	.	16829	16,33	37,5			19200	19	40			-2371
166	ΑΙ / ()	.	16644	17,13	30,6			18724	18,9	36,4			-2080
243		.	16611	16,92	30,3			19130	18,97	39,6			-2519
151	ΥΧΟ Ο ΙΑ ()	.	16591	16,62	33,1			18515	18,49	37,5			-1924
350	()	.	16587	15,99	38,1			18652	18,34	39,8			-2065
150	ΙΕ Ν & ΕΥΠ ΟΙΚΟΝ. ΟΥ	.	16526	15,86	38,2			19219	19,04	39,9			-2693

10%

·		2010						2009					
861	(. . .) . 3648/	.	16507	17,34	28,9	997	10,2	14761	15,09	27,7	995	12,5	1746
329	ΤΑΤΙ ΤΙΚΗ .	.	16421	16,4	32,5			19120	19,12	38,6			-2699
317	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ν Ε Ι ΘΜ Ν (/)	.	16400	15,89	37			18742	18,7	38			-2342
801	()-	.	16359	16,85	31,1	995	11,7	16605	17	29,9	998	15,2	-246
136	/ &	.	16340	16,18	33			18750	18,87	37,2			-2410
331	Η ΕΚ ΝΙΚ ΚΑΙ ΜΗΧ Κ Ν Υ Ο . ()	.	16337	16,95	29,3			18011	18,06	35,9			-1674
246	&	.	16314	16,6	32,2			18987	18,75	39,9			-2673
156	ΑΙ Α ΙΚΟ ΝΗ ΙΑ Ν	.	16278	16,71	30			18632	18,7	37,2			-2354
315	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ε Ι ΘΜ	.	16224	15,76	35,8			18785	18,53	39,7			-2561
255	Υ ΙΚΗ /	.	16125	16,35	31,5			18982	18,85	39,2			-2857
363	& / ()	.	16073	16,63	27,3			18503	18,3	38,3			-2430
265	ΧΗΜΕΙΑ /	.	16028	16,18	31,2			18863	18,91	37,5			-2835
309	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ν Ε Ι ΘΜ Ν	.	16005	15,23	37,7			18835	18,56	39,9			-2830
215	ΜΗ Κ Ν Η/Υ ΚΑΙ ΗΡ ΠΙΚΗ	.	15993	16,26	29,7			18105	18,41	34,1			-2112
311	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ν Ε Ι ΘΜ Ν /	.	15992	15,64	35,4			18617	18,32	39,7			-2625
109	Ι Ο Ο ΙΑ	.	15968	16,13	31			18594	18,43	38,8			-2626
811	() . 3648/	.	15955	16,33	29,3	998	14	16840	17,03	33	998	15,1	-885
322	ΟΡ ΑΝ ΚΑΙ ΙΟΙΚ Ε ΙΧΕΙΡΗ Ε Ν (/)	.	15898	15,04	38,6			18879	18,66	39,3			-2981
176	.& (/)	.	15882	15,43	35,8			19068	18,87	39,6			-3186
384	()	.	15877	15,83	32,7			19263	19,3	38,5			-3386
872	()	.	15842	15,59	33,4	998	17,2	18378	18,07	39,4	998	19,4	-2536
333	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ	.	15829	15,93	30,1			18995	18,76	39,9			-3166
158	ΑΙ / ()	.	15826	15,93	32,2			18547	18,5	37,5			-2721
870	.	.	15820	15,34	36,2	998	16,9	14439	14,76	24,9	998	14,8	1381
148	Ε ΙΚ ΝΙΑ & ΜΕ Ν ΜΑΖ ΕΝΗΜΕΡ	.	15773	14,18	26,1			20437	18,76	36,3			-4664
160	(/)	.	15768	16,05	28,8			18498	18,8	35			-2730
412	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ	.	15752	16,31	28,6			19168	19,09	38,6			-3416
161	ΙΕ & (/)	.	15745	13,27	34,7			19812	18,28	39			-4067
863	(. . .)-	.	15717	15,92	29,3	995	15,5	15003	16,08	21,3	995	10,8	714
341	()	.	15713	15,39	34,7			18576	18,82	35,8			-2863

10%

·		2010					2009						
851	· () · 3648/	·	15711	16,95	32,4	998	17,1	17179	16,8	37,3	998	18,8	-1468
319	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ν Ε Ι ΘΜ Ν	·	15673	15,3	33,7			18500	18,27	38,6			-2827
335	Ε ΑΡΜΟ ΜΕΝΗ ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ (/)	·	15586	15,48	32,8			19092	19,06	38,8			-3506
339	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ	·	15523	16	26,9			18808	18,8	37,8			-3285
230	Μ Κ Ν ΑΡΑ Η & ΙΟΙΚΗ Η ()	·	15505	15,78	30,1			18054	18,08	36,8			-2549
267	ΧΗΜΕΙΑ	·	15473	15,72	27,5			18056	17,93	37,6			-2583
284	& ()	·	15470	16,14	27,2			18823	18,9	36,7			-3353
111	Ι Ο Ο Ι Α /	·	15445	15,2	33,9			18503	18,54	37,1			-3058
147	ΗΜ Ι Α & Μ Ε Ν Μ Α Ζ Ε Ι Κ Ο Ι Ν /	·	15432	14,13	27			20375	18,71	36,1			-4943
168	Ε Α Τ Ρ Ο Υ /	·	15367	15,97	26,3			18996	18,96	38,4			-3629
224	& ()	·	15299	16,27	24,3			18235	18,57	34,9			-2936
401	Υ Α Η & Α Η Τ Ι Μ Ο Υ	·	15254	14,62	28			17776	16,13	27,8			-2522
863	(. .) - · 3648/	·	15181	15,5	27,3	996	14,5	13971	15	20,7	997	8,7	1210
345		·	15163	14,56	35,3			18467	18,23	39,1			-3304
152	&	·	15122	14,4	35			18701	18,6	38,3			-3579
821	() · 3648/	·	15050	14,97	32	998	13,9	15798	16,17	30,6	995	12	-748
162	& / ()	·	14976	15,22	28			18370	18,54	35,2			-3394
316	Ο Ρ Α Ν Η Κ Α Ι Ι Ο Ι Κ Ε Ι Χ Ε Ι Ρ Η Ε Ν	·	14956	14,59	33,2			18864	18,67	39,4			-3908
870	· (4%)	·	14921	14,56	32,7	998	16,4	13383	12,74	32,3	998	15,5	1538
131	Α Α Κ Α Ι Ι Ο Ο Ι Α	·	14873	13,03	21,9			20609	18,49	35,3			-5736
364	()	·	14867	14,4	33,5			18625	18,29	39,9			-3758
124		·	14797	14,21	33,3			18997	18,99	37,9			-4200
336	&	·	14689	14,04	34,9			19110	19,2	37,2			-4421
238	()	·	14681	14,6	29,5			18444	18,68	35,6			-3763
321	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ε Ι ΘΜ Ν ()	·	14588	14,29	33			18321	18,04	39,1			-3733
361	()	·	14511	14,27	31,7			18402	18,09	39			-3891
801	() - · 3648/	·	14494	14,63	27,6	997	14,3	15551	15,67	30,9	995	14,2	-1057
864	· . . .	·	14489	15	24,5	998	12,9	9990	10,84	15,4	994	4	4499
406	Μ Ο Υ Ι Κ Ν Ο Υ Ν /	·	14398	12,78	21,8			19581	16,5	29,3			-5183
325		·	14331	14,9	25,7			18879	19,03	37,3			-4548

10%

·		2010						2009					
340	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ	.	14285	15,06	24,5			18190	18,16	36,8			-3905
262		.	14244	15,11	21,8			18683	18,7	37,5			-4439
120	I / IA - AI /KH /	.	14135	14,08	27,3			18760	18,7	38			-4625
273	E ONIA /	.	14033	14,53	26,1			18540	18,5	36,8			-4507
118	I / IA - AI /KH & YX	.	14005	14,42	24,3			18516	18,33	38,4			-4511
257	Y IKH	.	14002	14,72	23,4			18091	18,04	37,1			-4089
870		.	13957	13,06	34,7	998	18	12714	11,49	35,4	997	17,4	1243
352		.	13786	13,27	30,2			18562	18,3	39,4			-4776
366	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ ()	.	13693	14,45	23,1			17686	17,92	35			-3993
357	/	.	13663	13,27	29,9			19012	19	38			-5349
126	KOIN NIO O IA	.	13601	13,16	31,9			18513	18,38	38,3			-4912
403	Y IK A H & A HTI MOY /	.	13561	11,83	18,1			17588	16,03	29,2			-4027
318	TATI TIKH & A A I TIKH E I THMH	.	13476	13,21	31			18641	18,38	39,1			-5165
326	OIKONOMIA &	.	13429	12,6	33,7			18691	18,5	38,7			-5262
146	EATPIK N OY N	.	13382	13,57	24,6			19273	19,15	39,5			-5891
862	(. .) -	.	13326	14,69	17,6	997	5,7	9633	10,51	12,1	997	6,3	3693
861	(. . .) . 3648/	.	13298	14,37	18,2	998	8,8						
261	Y IKH ()	.	13196	13,32	26,6			17945	18,14	35,5			-4749
112	I TOPIA & APXAIIO O IA /	.	13166	13,05	27,2			18482	18,27	38,6			-5316
270	XHMEIA ()	.	12956	13,45	22,2			17779	17,8	35,9			-4823
177	& ()	.	12832	12,9	26,2			18230	18,21	36,8			-5398
175		.	12775	12,59	27,3			18124	18,21	36,4			-5349
110	I TOPIA KAI APXAIIO O IA	.	12720	12,52	26,2			18551	18,42	37,7			-5831
371	& ()	.	12639	13,8	17,7			18102	18,3	35,4			-5463
365	()	.	12597	12,64	22,9			18686	18,4	39,6			-6089
157	NAYTI IAK N OY N	.	12513	10,86	23,7			19686	17,82	36,8			-7173
864 3648/	.	12240	13,16	18,2	997	7,3						
187	& ()	.	12162	12,33	22,8			18531	18,55	37,3			-6369
275	A O O IA & Y IKOY EP NTO /	.	12054	12,71	20			18698	18,43	39,6			-6644
285	E O IA /	.	11976	13,03	15,4			18896	18,77	38,8			-6920

-

10%

·		2010					2009						
409	& (/)	.	11946	10,22	11,6			19821	16,52	35,3			-7875
374	ΙΟΙΚΗ Η Ε ΙΧΕΙΡΗ Ε Ν ()	.	11751	10,91	29,9			18440	18,2	38,8			-6689
191	()	.	11648	11,64	24,8			18399	18,17	38,9			-6751
190	ΝΟ Η ΕΥΤΙΚΗ ()	.	11501	11,55	20,9			17932	17,73	37,6			-6431
367	()	.	11454	12,71	15,2			18721	18,59	38,7			-7267
283	Ε Ο ΙΑ &	.	11396	11,45	23,2			18862	18,87	37,6			-7466
356	()	.	11394	12,32	15,8			19048	19,2	37			-7654
405	& ()	.	11343	9,7	18,1			16894	15,03	26,4			-5551
122	Ι / ΙΑ - ΑΙ /ΚΗ & ΥΧΟ Ο ΙΑ	.	11255	10,93	25,5			17970	19,5	36,5			-6715
159	ΚΟΙΝ Ο ΤΙΚ	.	11245	11,23	21,5			18441	18,38	37,1			-7196
165	ΚΟΙΝ	.	11225	11,97	15,5			18444	18,39	37,8			-7219
139	ΙΤΑ Α ΚΑΙ Ι Ο Ο ΙΑ /	.	11146	9,1	17,4			17689	14,48	32,7			-6543
862	(. .) - 3648/	.	11066	12,17	14,2	997	5,6						
192		.	11016	11,17	19,6			18749	18,9	35,9			-7733
182		.	10942	7,57	9,8			15247	12,03	30,3			-4305
871		.	10792	9,96	28,6	998	13,7	15702	18	18,6	998		-4910
362	ΕΑΤΡΙΚ Ν ΟΥ Ν ()	.	10784	11	17,8			18461	18,44	37,3			-7677
123	Ο ΙΤ Ε Ι ΘΜΗ & ΗΜ ΙΟΙΚΗ	.	10781	11,18	18,7			18961	19,2	36,7			-8180
173	&	.	10753	10,8	22,3			19192	18,99	40			-8439
320	ΙΟΙΚΗ Η Ε ΙΧΕΙΡΗ Ε Ν ()	.	10690	10,21	24,2			17979	17,59	39,1			-7289
188		.	10679	11,37	16,1			18666	18,6	37,8			-7987
817	. (3%)	.	10655	11,46	24,3	998	10,3	11263	10,82	26,7	997	12,3	-608
169	ΕΑΤΡΙΚ Ν ΟΥ Ν	.	10577	10,9	17,1			18478	18,52	37,4			-7901
402	& / ()	.	10564	8,83	10,8			16046	15,2	30,6			-5482
355	&	.	10487	8,63	18,7			20074	18,4	37,8			-9587
349	& ()	.	10440	9,94	24,4			18333	18,18	37,5			-7893
373	()	.	10406	10,25	21,4			18018	17,88	37,2			-7612
135	ΕΡΜ Α ΚΑΙ Ι Ο Ο ΙΑ	.	10338	8,37	10			19657	17,22	30,7			-9319
103	ΕΟ Ο ΙΑ /	.	10301	10,53	19,1			18106	18,18	35,8			-7805
153	Ε ΙΚΟΙΝ Ν ΜΕ Ν	.	10243	9,58	13,5			20184	18,37	37,2			-9941

10%

·		2010				2009				
323	.	10236	11,22	13,2		18567	18,63	36,3		-8331
137	EPM A KAI I O O IA /	10226	7,02	11,8		19309	17,12	35,2		-9083
216	E I THMH Y O O I T N ()	9969	11,22	18,2		17784	17,66	36,8		-7815
274	& ()	9851	10,1	18,1		18042	17,8	37,6		-8191
386	EN N .META P. & IEPM. ()	9820	8,1	13,4		18766	16,6	34,9		-8946
343	()	9756	10,2	15		17717	17,9	32,5		-7961
251	MA HMATIK N ()	9715	10,3	15,5		18094	17,74	38,6		-8379
372	& ()	9681	10,37	23		18377	18,03	39,5		-8696
149	KOIN NIO O IA ()	9633	9,53	21,5		17585	18,98	36,9		-7952
113	I O O IA	9496	9,35	18,6		17917	17,72	37,5		-8421
179	&	9466	8,13	16,8		20325	18,19	38,5		-10859
407	MOY IK N OY N ()	9461	8,2	8,3		14948	12,18	21,6		-5487
249	MA HMATIK N	9450	9,67	16		18240	18,02	38		-8790
189	()	9377	9,63	16,1		17970	17,64	38,4		-8593
324	&	9292	10,45	10,4		18490	18,28	38,6		-9198
186	, & ()	9166	9,37	17,6		17546	17,5	35,4		-8380
102		9145	9,45	14,5		17997	18,2	34,7		-8852
125	&	9062	9,47	14,2		18635	18,49	38,7		-9573
247	MA HMATIK N	9058	10,02	11,2		18260	18,08	38,2		-9202
369	HPO OPIKH ()	8875	9,2	15,9		18886	18,9	38,2		-10011
280	&	8853	9,03	15,3		18474	18,26	38,6		-9621
242	MHXANIK N OPYKT N OP N ()	8835	9,95	10,1		17864	17,76	36,2		-9029
101	EO O IA	8664	9,1	12,4		18103	18,22	35,9		-9439
400	OP AN H KAI ()	8662	8,71	16,4		18012	17,81	38		-9350
348	()	8600	8,83	13,8		17395	17,52	34,3		-8795
272		8514	9,38	9,8		17875	18,02	35,1		-9361
342	& ()	8405	8,62	13,5		17445	17,6	34,1		-9040
138	I / I & KOIN N OY ()	8394	8,47	14,8		17509	17,43	36,1		-9115
411	& ()	8324	8,6	14,2		18401	18,52	35,7		-10077
180	& ()	8260	8,37	17,8		17915	17,41	39,9		-9655

-

10%

·		2010					2009					
368	/ & ()	8216	8,37	14,6			17821	18,09	33,7			-9605
818	(.3%)	8132	8,76	12,2	998	4,5						
115	Ι Ο Ο Ι Α ()	8056	8,5	11,6			17756	17,62	36			-9700
184	()	7970	7,88	15,4			17614	19,1	36,6			-9644
327		7935	8,45	11,9			18548	18,22	39,6			-10613
183		7833	5,73	6,9			16212	14,18	28,7			-8379
404	Υ Α Η & Α Η Τ ()	7811	6,25	8,5			15640	15,04	24,8			-7829
185	&	7784	7,34	5,6			18284	17,16	30,6			-10500
271	/ / & ()	7761	7,54	14,5			18043	18,26	35,1			-10282
107	ΟΙΜΑΝΤΙΚΗ & /	7513	7,77	12,7			17859	17,44	39,1			-10346
105		7493	7,27	15,3			17981	17,94	35,9			-10488
420	/	7407	7,61	12,5			17835	18,22	33,7			-10428
408	ΜΟΥ ΙΚ Ν ΟΥ Ν	7262	5,35	3,2			15864	13,3	23,4			-8602
354	& ()	7233	8,13	8,1			17358	17,7	33			-10125
106	()	7032	7,48	10,6			17767	17,77	36,5			-10735
181	()	7032	7,22	12,8			17324	18,76	35,4			-10292
114	Ι ΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟ Ο Ι Α	6956	7,13	11,2			17764	19,4	35,6			-10808
212	/ & / / & ()	6937	7,32	20,4			17574	17,6	35,6			-10637
360	& ()	6826	7,55	7,8			17951	17,74	38,1			-11125
200	& ()	6792	7,17	12,6			17593	17,82	34,3			-10801
167	ΚΟΙΝ ΝΙΚΗ ΑΝ Ρ & ()	6620	7,13	8,2			17365	17,38	35,3			-10745
346	/ & ()	6562	6,56	12			17632	17,17	39,2			-11070
252	ΜΑ ΗΜΑΤΙΚ Ν ()	6310	7,15	6,2			17724	17,9	35			-11414
104	, & / / ()	6297	6,88	9,1			17819	17,79	36,5			-11522
358	Ε Ι ΘΗΜΗ Υ Ο Ο Ι Τ Ν ()	6268	6,9	8,8			18087	18,22	33,1			-11819
248	()	6105	6,77	8,3			17799	18,11	31,1			-11694
276	ΕΡΙΒΑ ΟΝΤΟ ()	6071	6,47	10,3			17613	19	37,2			-11542
218	& - ()	5985	6,77	5,9			17245	17,43	33,7			-11260
310	()	5372	5,85	8			17091	17,19	33,3			-11719
116	Ι ΤΟΡΙΑ & ΑΡΧΑΙΟ Ο Ι Α ()	5114	5,33	12,5			17682	17,78	35			-12568

-

10%

.		.	2010					2009					
416		.	4973	5,47	6,3			14303	14,28	29,9			-9330
818		.	4878	5,25	7,8	998	2,2	9406	10,07	13,8	998	6,4	-4528
344	&	.	4816	5,5	4,4			17407	17,89	29,9			-12591
419		.	4768	5,15	7,2			17340	17,45	33,2			-12572
145	I ΤΟΡΙΑ ()	.	4688	5,27	4,6			17550	17,81	33,8			-12862
817		.	4684	5,3	4,8	998	1,8	9200	10,29	11,6	998	2,6	-4516
413		.	4554	4,83	7,8			15657	16,91	33,1			-11103
417		.	4491	4,65	7,5			16459	16,42	34,1			-11968
288		.	4440	5,17	2,8			17961	18,07	35,5			-13521
108	I ΤΟΡΙΑ & Ε ΝΟ Ο ΙΑ ()	.	4385	4,55	7,3			17648	17,77	35,4			-13263
414	/	.	4321	4,43	7,5			15602	16,88	33,7			-11281
418		.	4116	4,4	5,6			15678	17,06	30			-11562
287	Ε Ο ΙΑ	.	4063	4,5	6,7			17893	18,01	35,9			-13830
359	Ε Ι ΤΗΜΗ ()	.	3994	4,18	7,4			17942	18,37	34,2			-13948
222	()	.	3991	4,15	7,7			18255	18,3	35,7			-14264
415		.	3889	4	7,1			14632	14,62	28,4			-10743
351	()	.	3764	4,22	4			17798	17,76	35,6			-14034
269	ΧΗΜΕΙΑ	.	3498	4,07	2,6			17713	17,72	35,7			-14215
259	Υ ΙΚΗ	.	3020	3,15	5,6			18009	17,87	37,1			-14989
250	()	.	2631	2,93	2,9			17019	17,39	29,3			-14388
353	()	.	2092	2,3	2,4			17602	18,01	30,8			-15510