

90%

		2009			2008			
370	/ ( )	22031	18,78	39,1	18111	15,1	29,5	3920
409	& ( / )	21109	18,20	37,5	14587	12,95	20,1	6522
129	A A ΚΑΙ Ι Ο Ο Ι Α /	20973	17,70	33,7	15573	13,63	22,9	5400
231	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	20694	17,67	35,8	20349	17,45	31,5	345
233	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν /	19937	17,05	33,7	18955	16,48	33,1	982
303	Ο ΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	19483	19,50	39,1	16472	17,77	32,4	3011
201	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	19386	19,33	39,4	18542	18,5	37	844
295	ΙΑΤΡΙΚΗ	19382	19,38	38,6	17113	16,82	36,3	2269
305	Ο ΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ /	19349	19,30	39,3	16321	16,3	32,9	3028
291	ΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ /	19253	19,18	39,3	17835	17,4	39,3	1418
216	Ε Ι ΘΜΗ Υ Ο Ο Ι Τ Ν ( )	19011	19,03	37,9				
203	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν /	18969	18,92	37,7	18217	17,98	37,7	752
140	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η /	18837	18,92	37,1	17544	17,65	34	1293
205	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	18685	18,72	36,7	18056	17,87	37,6	629
164	ΑΙ /ΚΟ ΗΜΟΤ.ΕΚ / Η ( )	18629	18,65	37,3	16219	16,45	32,3	2410
337	Ο Ι ΤΙΚΗ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ( / )	18226	17,80	39,8	15399	14,6	36,5	2827
217	Η Ν ΜΗΧ Κ Ν ΚΑΙ ΜΗΧ Κ Ν Υ	18198	18,08	36,8	14971	14,78	30,3	3227
170	ΥΧΟ Ο Ι Α	18082	17,85	38,2	17342	17,42	35,2	740
171	Ι Ο . ΑΙ . & ΥΧΟ . ( . )	18065	18,03	36,5	16406	16,37	33,4	1659
289	ΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ	18022	19,42	38,4	17782	17,53	38	240
209	ΜΗΧΑΝΟ Ο Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	18017	17,80	36,9	16217	16,17	30,5	1800
211	ΜΗΧΑΝΟ Ο Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν /	18004	18,33	32,2	15098	14,68	32,4	2906
208	( )	18001	17,65	38,9	17038	16,74	35,2	963
334	/ / / . ( )	17937	17,97	35,7	15946	16,33	27,2	1991
132	ΑΙ /ΚΟ ΗΜΟΤ ΕΚ / Η ( )	17818	17,63	37,2	16746	16,9	30,4	1072
128	ΑΙ / ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η	17809	17,88	35,5	17925	17,73	36,9	-116
229	ΝΑΥ Η Ν / ΜΗΧ/Κ Ν	17564	17,37	35,6	18724	18,43	39,8	-1160
130	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η	17523	17,60	34,1	16197	16,93	27,1	1326
299	ΙΑΤΡΙΚΗ	17488	18,80	36,2	16031	15,95	33,1	1457
142	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η ( )	17387	17,42	34,3	16146	16,22	31,4	1241
141	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η	17374	17,47	34,4	17242	17,32	35	132

		2009				2008				
297	ΙΑΤΡΙΚΗ /	. 17372	18,72	34,9		16234	15,72	36,4		1138
143	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η ( )	. 17260	17,33	34,8		15924	16,17	31,2		1336
300	ΙΑΤΡΙΚΗ ( )	. 17248	18,43	37,6		18079	17,7	39,1		-831
178	/ ( )	. 17219	16,91	36,7		16272	16,32	31,8		947
134	. & / /	. 17136	17,02	35,8		16112	16,12	32,4		1024
154	/ &	. 17087	17,25	32,9		15811	15,88	31,7		1276
294	& ( )	. 17031	16,78	35,5		16654	17,93	34,5		377
302	ΙΑΤΡΙΚΗ ( )	. 17000	17,08	32,4		16021	17,33	30,8		979
301	ΙΑΤΡΙΚΗ	. 16886	17,23	29,4		16143	15,68	35,9		743
339	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ	. 16882	17,18	32,4		17418	17,59	32,2		-536
307	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ /	. 16845	16,63	34,9		14467	15,15	33,8		2378
207	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν ( )	. 16845	16,67	34,1		15069	14,77	31,3		1776
136	/ &	. 16818	16,78	34,0		14806	15,3	28,6		2012
304	ΙΑΤΡΙΚΗ ( )	. 16808	18,03	35,1		14526	15,67	27		2282
174	/ / ( / )	. 16786	16,75	33,2		15990	16,33	29,8		796
127	Α Α ΚΑΙ Ι Ο Ο ΙΑ	. 16783	14,27	23,9		12369	9,32	11,5		4414
246	/ .& .	. 16775	17,13	30,5						
352		. 16764	16,40	35,6		10644	9,89	27,2		6120
166	ΑΙ /ΚΟ / ( )	. 16704	16,50	36,0		15559	15,72	30,7		1145
240	&	. 16581	16,93	30,7		14760	14,1	35,4		1821
293	ΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ	. 16567	16,52	33,9		14610	15,67	28,1		1957
401	Υ . Α Η & Α ΗΤΙ ΜΟΥ	. 16563	15,22	31,1		14895	12,87	24,7		1668
221	Η ΕΚ Ο Ν ΜΗΧ Κ Ν&	. 16395	16,62	31,5		14583	14,88	26,1		1812
219	Η Ο Ν ΜΗΧ Κ Ν& /	. 16384	16,42	29,6		14853	14,67	30,3		1531
341	. . ( )	. 16333	16,08	34,9		15064	15,28	30,2		1269
119	ΝΟΜΙΚΗ /	. 16252	16,43	31,2		16184	16,62	30,2		68
243		. 16157	15,63	35,9		14863	14,33	32,1		1294
277	ΒΙΟ Ο ΙΑ	. 16062	15,67	35,2		13579	13,42	25,1		2483
160	( / )	. 16019	16,37	31,3		15531	15,9	28,5		488
148	Ε ΙΚ/ΝΙΑ & ΜΕ Ν ΜΑΖ.ΕΝΗΜΕΡ.	. 16017	14,87	27,7						
314	Α	. 15922	15,89	33,6		15194	14,74	34,8		728
235	ΧΗΜΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	. 15914	15,71	32,8						
120	Ι / ΙΑ - ΑΙ /ΚΗ /	. 15822	15,57	34,2		15420	15,37	30,4		402

		2009				2008				
225	A PONOM N & TO O PA NMHX N	. 15667	16,12	26,9		16768	16,58	34,2		-1101
156	AI A IKO NH IA N	. 15661	15,92	30,3		15331	15,48	28,9		330
162	. . & / ( )	. 15594	15,65	27,8		14750	14,58	30,2		844
275	A O O IA & Y IKOY EP/NTO /	. 15432	14,67	36,6		10285	10,83	15,7		5147
322	OP AN. KAI IOIK. E IXEIPH E N ( / )	. 15358	14,76	35,2		15057	14,2	37,3		301
158	AI /KO / ( )	. 15310	15,65	27,6		14118	13,97	26,6		1192
412	HPO OPIKH	. 15303	15,08	29,9						
251	MA HMATIK N ( )	. 15267	15,64	27,7		12149	12,1	23,7		3118
343	( )	. 15253	15,50	27,9		13006	13,9	21,8		2247
282	BIO O IA ( )	. 15230	15,97	23,4		11367	10,9	23,5		3863
172	O /	. 15210	15,40	29,8		15116	15,35	28,6		94
117	NOMIKH	. 15183	15,53	28,1		17653	17,62	36,5		-2470
308	KTHNIATPIKH ( )	. 15144	15,93	35,5		13948	14,82	30,8		1196
332	MHXANO O MHXANIK ( )	. 15139	14,85	31,3		15843	15,68	31,7		-704
115	I O O IA ( )	. 15064	15,38	27,6		13034	13,3	24		2030
112	I TOPIA & APXAI O IA /	. 14985	14,77	32,5		13858	14,35	23,6		1127
227	A PONOM N & TO NMH K N /	. 14975	14,83	29,1		14287	14,27	29,1		688
347	&	. 14922	14,16	36,0		14376	13,37	36,8		546
151	YXO O IA ( )	. 14872	15,02	30,0		15819	16,23	29,7		-947
165	KOIN	. 14841	14,80	31,9		13123	13,3	25,7		1718
150	IE N. KAI EYP . OIKON. OY .	. 14773	14,41	33,5						
118	I / IA - AI /KH & YX	. 14618	14,77	29,4		14622	14,85	28,2		-4
111	I O O IA /	. 14570	14,65	29,4		14605	14,62	30,5		-35
126	KOIN NIO O IA	. 14495	14,58	27,5		13984	14,23	26,6		511
106	( )	. 14453	14,18	31,9		13471	13,92	22,9		982
355	&	. 14419	13,52	25,3		11885	10,9	20,3		2534
306	NO H EYTIKH	. 14382	15,42	30,4		14591	15,47	32		-209
338	HPO OPIKH /	. 14326	14,45	27,0		13807	14,17	20,9		519
267	XHMEIA	. 14292	14,57	26,6						
335	E APMO MENH HPO OPIKH ( / )	. 14259	14,73	24,3		9525	11,08	6,1		4734
109	I O O IA	. 14182	14,45	24,6		14429	14,85	23,3		-247
263	XHMEIA	. 14112	13,80	29,4		12287	13,2	19,1		1825
173	. &	. 14023	13,90	28,1		12702	12,92	23,6		1321

		2009				2008			
290	& Τ ( )	14012	14,62	32,9		12434	13,38	27,5	1578
187	& ( )	13985	14,59	21,3		13730	13,88	26,2	255
313	ΟΡΑΝ Η ΚΑΙ ΙΟΙΚ Ε ΙΧΕΙΡ	13983	13,36	31,3		12037	11,24	29,7	1946
364	( )	13863	13,39	31,3					
228	/ Χ Ρ/ , & ΕΠΙ /ΚΗ ΑΝΑ Τ. ( )	13852	14,54	20,4		14645	14,08	32,7	-793
104	, & / / ( )	13831	13,87	26,9		13789	13,9	28,1	42
265	ΧΗΜΕΙΑ /	13742	14,13	23,6					
163	/	13698	13,82	26,6		13396	13,6	26	302
402	. . . / ( )	13584	13,30	17,0		11931	10,61	16,9	1653
177	& ( )	13554	13,95	25,8		14216	14,68	26,4	-662
103	ΕΟ Ο ΙΑ /	13518	13,90	24,4		12631	12,82	25,1	887
315	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ε Ι ΘΜ	13488	13,73	27,2		10186	9,47	23,4	3302
169	ΕΑΤΡΙΚ Ν ΟΥ Ν	13447	14,02	23,3		12021	12,25	21,7	1426
110	Ι ΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟ Ο ΙΑ	13425	13,62	25,5		15579	15,93	29,7	-2154
284	& ( )	13407	13,30	27,1		10690	11,18	24,9	2717
329	ΤΑΤΙ ΤΙΚΗ	13344	13,15	27,4					
122	Ι / ΙΑ ΑΙ / ΙΚΗ & ΥΧΟ Ο ΙΑ	13311	13,48	24,1		13381	13,6	25,7	-70
262		13276	13,82	21,6		13667	13,7	27,1	-391
213	ΜΗΧΑΝ Ν & ΜΗΧ Κ Ν	13180	14,15	19,2		13873	13,95	25,9	-693
317	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ν Ε Ι ΘΜ Ν ( / )	13125	13,16	24,5		12240	11,73	28,2	885
328	& /	13113	13,70	22,1		14263	15,02	21,9	-1150
368	. / & ( )	13079	13,48	24,9					
137	ΕΡΜ Α ΚΑΙ Ι Ο Ο ΙΑ /	13072	10,45	22,2		22459	18,77	37,3	-9387
223	Η ΕΚ Ν ΜΗΧ Κ Ν & ( )	13011	13,22	21,5		13135	13,93	27,9	-124
102		12948	12,70	27,4		12820	12,97	25,4	128
357	/	12941	12,78	28,1		14922	15,1	30,4	-1981
210	. ( )	12938	13,07	22,6		11956	11,77	24,2	982
285	Ε Ο ΙΑ /	12908	13,12	24,6		9650	10,73	10	3258
312	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ε Ι ΘΜ	12870	12,40	29,2		12518	12,8	25,6	352
121	ΝΟΜΙΚΗ ( )	12862	13,40	22,2		15546	15,83	29,6	-2684
138	Ι / Ι & ΚΟΙΝ Ν. ΟΥ . ( )	12767	12,65	25,9		11618	11,92	20,4	1149
817		12657	12,32	26,3	1 16,0				
116	Ι ΤΟΡΙΑ & ΑΡΧΑΙΟ Ο ΙΑ ( )	12629	13,08	21,5		10774	11,18	19,2	1855

		2009				2008				
108	Ι ΤΟΡΙΑ & Ε ΝΟ Ο ΙΑ ( )	. 12468	12,40	26,2		12731	12,32	31,3		-263
230	Μ /Κ Ν ΑΡΑ Η & ΙΟΙΚΗ Η ( )	. 12440	12,99	18,2						
123	Ο ΙΤ. Ε Ι ΘΜΗ & ΗΜ. ΙΟΙΚ.	. 12405	12,97	21,1		12485	12,85	23,7		-80
411	& ( )	. 12324	13,00	18,4		10244	10,3	21		2080
159	ΚΟΙΝ Ο ΤΙΚ	. 12293	12,23	25,9		12800	12,95	25		-507
405	& ( )	. 12283	9,97	11,1		10247	10,08	15,3		2036
384	( )	. 12259	12,02	26,7		12417	13,03	21,1		-158
190	ΝΟ Η ΕΥΤΙΚΗ ( )	. 12178	12,00	23,2		13812	14,93	28,2		-1634
175		. 12124	12,05	24,0		13316	13,47	27,2		-1192
139	ΙΤΑ Α ΚΑΙ Ι Ο Ο ΙΑ /	. 12104	10,38	18,0						
168	ΕΑΤΡΟΥ /	. 11956	12,87	17,2		12325	12,42	23,5		-369
107	ΟΙΜΑΝΤΙΚΗ & /	. 11944	12,23	21,6		10908	11,07	21,6		1036
316	ΟΡ ΑΝ Η ΚΑΙ ΙΟΙΚ. Ε ΙΧΕΙΡΗ Ε Ν	. 11934	10,84	33,4		10308	8,86	31,6		1626
245	ΜΑ ΗΜΑΤΙΚ Ν /	. 11842	12,13	29,7		9547	10,27	11,9		2295
124		. 11818	11,90	22,2		11246	11,82	18,8		572
272		. 11790	12,77	15,8						
403	. Υ ΙΚ. Α Η ΚΑΙ Α ΗΤΙ ΜΟΥ /	. 11761	10,68	20,1		11287	10,6	18,7		474
146	ΕΑΤΡΙΚ Ν ΟΥ Ν	. 11750	11,43	27,8		12138	12,38	22,4		-388
362	ΕΑΤΡΙΚ Ν ΟΥ Ν ( )	. 11688	11,62	24,4		11460	12,13	16		228
214	/ / ( )	. 11658	12,35	19,4		12724	12,2	27		-1066
189	( )	. 11651	12,00	22,1		12736	12,28	29		-1085
241	ΜΗΧ Κ Ν ΜΕΤΑ ΕΙ Ν ΜΕΤΑ / Ν	. 11609	12,63	16,7						
323		. 11584	12,45	16,0						
333	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ	. 11579	12,13	18,3		9899	10,5	14,9		1680
125	&	. 11564	11,28	26,0		13256	13,52	26,2		-1692
318	ΤΑΤΙ ΤΙΚΗ & Α Α Ι ΤΙΚΗ Ε Ι ΘΜΗ	. 11517	11,21	26,9						
250	( )	. 11386	12,05	17,4						
101	ΕΟ Ο ΙΑ	. 11290	11,63	19,2		10354	10,5	19		936
311	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ν Ε Ι ΘΜ Ν /	. 11275	11,09	24,3		11236	9,86	32,4		39
113	Ι Ο Ο ΙΑ	. 11160	11,50	19,0		12705	12,98	23,9		-1545
269	ΧΗΜΕΙΑ	. 11126	11,08	21,0						
155	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜ. & ΤΡΑ ΕΖ. ΙΟΙΚΗΤΙΚ.	. 11123	10,26	28,7		10083	9,59	23,9		1040
351	( )	. 11123	11,00	23,5		10521	10,47	22,5		602

		2009				2008			
281	BIO O IA	. 10996	11,58	26,3		13036	12,52	27,8	-2040
373	( )	. 10854	10,72	24,4					
279	BIO O IA /	. 10843	11,45	22,2		13150	12,73	28,4	-2307
404	Y . A H & A HT. ( )	. 10818	10,43	11,0		11660	11,27	14	-842
149	KOIN NIO O IA ( )	. 10810	11,45	17,4		10907	11,1	21,5	-97
336	&	. 10781	11,27	16,3		13025	13,28	21,7	-2244
280	&	. 10775	10,65	34,5		12028	12,47	19,8	-1253
167	KOIN NIKH AN P & ( )	. 10765	10,75	22,1		13706	13,97	24,4	-2941
319	OIKONOMIK N E I THM N	. 10732	10,30	26,0		16039	15,27	37,9	-5307
237	XHMIK N MHXANIK N /	. 10717	11,12	16,5		10548	10,8	18	169
114	I TOPIA KAI APXAI O IA	. 10690	10,77	23,2		12436	12,98	24	-1746
242	MHXANIK N OPYKT N OP N ( )	. 10646	11,05	19,2					
340	HPO OPIKH	. 10644	11,92	19,7		10974	11,85	24,6	-330
283	E O IA &	. 10599	11,45	24,1		10042	10,42	15,2	557
331	H EK NIK KAI MHX K NY O . ( )	. 10562	11,02	27,9					
342	& ( )	. 10509	10,55	22,1		14477	14,83	28,5	-3968
145	I TOPIA ( )	. 10457	10,93	18,3		10338	10,68	19,8	119
215	MH K N H/Y KAI HP PIKH	. 10457	11,58	11,3		12196	12,35	22,8	-1739
192		. 10361	10,73	20,5					
372	& ( )	. 10342	10,32	20,2					
330	HPO OPIKH /	. 10331	10,57	17,7		10116	11,08	11,8	215
184	( )	. 10272	10,65	15,6		10017	10,92	14,7	255
273	E ONIA /	. 10255	10,87	15,5					
366	HPO OPIKH ( )	. 10154	11,09	11,8					
354	/ & / ( )	. 10150	10,25	20,4					
356	( )	. 10088	10,97	13,0		11814	11,52	22,2	-1726
181	( )	. 10001	9,93	19,1		9852	10,03	19,6	149
105		. 9889	10,90	12,5		11241	11,7	18,9	-1352
224	/ & ( )	. 9827	10,75	14,1		9445	10,12	12,5	382
367	( )	. 9812	10,08	18,8		11685	12,35	17,9	-1873
348	( )	. 9718	10,33	17,0		10458	10,57	19,6	-740
186	, & ( )	. 9661	10,15	17,3					
369	HPO OPIKH ( )	. 9035	10,20	8,9		10719	11,6	14,3	-1684

