

(90%)

			2009	2008	
	()	.	22031	18,78	18111 15,1 3920
	(/)	.	21109	18,20	14587 12,95 6522
	Ο Ο Ι Α /	.	20973	17,70	15573 13,63 5400
231	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	.	20694	17,67	20349 17,45 345
233	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν /	.	19937	17,05	18955 16,48 982
303	Ο ΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	.	19483	19,50	16472 17,77 3011
201	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	.	19386	19,33	18542 18,5 844
295	ΙΑΤΡΙΚΗ	.	19382	19,38	17113 16,82 2269
305	Ο ΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ /	.	19349	19,30	16321 16,3 3028
291	ΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ /	.	19253	19,18	17835 17,4 1418
216	Ε Ι ΘΜΗ Υ Ο Ο Ι Τ Ν ()	.	19011	19,03	
203	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν /	.	18969	18,92	18217 17,98 752
140	Α Ι Α Ι Κ Ο Η Μ Ο Τ Ι Κ Η Ε Κ / Η /	.	18837	18,92	17544 17,65 1293
205	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	.	18685	18,72	18056 17,87 629
164	Α Ι / Κ Ο Η Μ Ο Τ . Ε Κ / Η ()	.	18629	18,65	16219 16,45 2410
337	Ο Ι Τ Ι Κ Η & Χ Ρ Η Μ Α Τ Ο Ο Ι Κ Ο Ν Ο Μ Ι Κ Η (/)	.	18226	17,80	15399 14,6 2827
217	Η Ν Μ Η Χ Κ Ν Κ Α Ι Μ Η Χ Κ Ν Υ	.	18198	18,08	14971 14,78 3227
170	Υ Χ Ο Ο Ι Α	.	18082	17,85	17342 17,42 740
171	Ι Ο . Α Ι . & Υ Χ Ο . (. .)	.	18065	18,03	16406 16,37 1659
289	ΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ	.	18022	19,42	17782 17,53 240
209	Μ Η Χ Α Ν Ο Ο Ν Μ Η Χ Α Ν Ι Κ Ν	.	18017	17,80	16217 16,17 1800
211	Μ Η Χ Α Ν Ο Ο Ν Μ Η Χ Α Ν Ι Κ Ν /	.	18004	18,33	15098 14,68 2906
208	()	.	18001	17,65	17038 16,74 963
334	/ / / ()	.	17937	17,97	15946 16,33 1991
132	Α Ι / Κ Ο Η Μ Ο Τ Ε Κ / Η ()	.	17818	17,63	16746 16,9 1072
128	Α Ι / Ι Κ Ο Η Μ Ο Τ Ι Κ Η Ε Κ / Η	.	17809	17,88	17925 17,73 -116
229	Ν Α Υ Η Ν / Μ Η Χ / Κ Ν	.	17564	17,37	18724 18,43 -1160
130	Α Ι Α Ι Κ Ο Η Μ Ο Τ Ι Κ Η Ε Κ / Η	.	17523	17,60	16197 16,93 1326
299	ΙΑΤΡΙΚΗ	.	17488	18,80	16031 15,95 1457
142	Α Ι Α Ι Κ Ο Η Μ Ο Τ Ι Κ Η Ε Κ / Η ()	.	17387	17,42	16146 16,22 1241
141	Α Ι Α Ι Κ Ο Η Μ Ο Τ Ι Κ Η Ε Κ / Η	.	17374	17,47	17242 17,32 132
297	ΙΑΤΡΙΚΗ /	.	17372	18,72	16234 15,72 1138

(90%)

			2009	2008	
	K / H ()	.	17260	17,33	15924 16,17 1336
)	.	17248	18,43	18079 17,7 -831
	()	.	17219	16,91	16272 16,32 947
134	& / /	.	17136	17,02	16112 16,12 1024
154	/ &	.	17087	17,25	15811 15,88 1276
294	& ()	.	17031	16,78	16654 17,93 377
302	IATPIKH ()	.	17000	17,08	16021 17,33 979
301	IATPIKH	.	16886	17,23	16143 15,68 743
339	HPO OPIKH	.	16882	17,18	17418 17,59 -536
307	KTHNIATPIKH /	.	16845	16,63	14467 15,15 2378
207	O ITIK N MHXANIK N ()	.	16845	16,67	15069 14,77 1776
136	/ &	.	16818	16,78	14806 15,3 2012
304	IATPIKH ()	.	16808	18,03	14526 15,67 2282
174	/ / (/)	.	16786	16,75	15990 16,33 796
127	A A KAI I O O IA	.	16783	14,27	12369 9,32 4414
246	/ &	.	16775	17,13	
352		.	16764	16,40	10644 9,89 6120
166	AI /KO / ()	.	16704	16,50	15559 15,72 1145
240	&	.	16581	16,93	14760 14,1 1821
293	APMAKEYTIKH	.	16567	16,52	14610 15,67 1957
401	Y . A H & A HTI MOY	.	16563	15,22	14895 12,87 1668
221	H EK O N MHX K N &	.	16395	16,62	14583 14,88 1812
219	H O N MHX K N & /	.	16384	16,42	14853 14,67 1531
341	()	.	16333	16,08	15064 15,28 1269
119	NOMIKH /	.	16252	16,43	16184 16,62 68
243		.	16157	15,63	14863 14,33 1294
277	BIO O IA	.	16062	15,67	13579 13,42 2483
160	(/)	.	16019	16,37	15531 15,9 488
148	E IK/NIA & ME N MAZENHMEP.	.	16017	14,87	
314	A	.	15922	15,89	15194 14,74 728
235	XHMIK N MHXANIK N	.	15914	15,71	
120	I / IA - AI /KH /	.	15822	15,57	15420 15,37 402

(90%)

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

(90%)

					2009	2008	
					14023	13,90	12702 12,92 1321
	T	()			14012	14,62	12434 13,38 1578
		()			13985	14,59	13730 13,88 255
313	OP AN H KAI IOIK E IXEIP				13983	13,36	12037 11,24 1946
364		()			13863	13,39	
228	/ X P/ , & EPI /KH ANA T.	()			13852	14,54	14645 14,08 -793
104		& / / ()			13831	13,87	13789 13,9 42
265	XHMEIA /				13742	14,13	
163	/				13698	13,82	13396 13,6 302
402		()			13584	13,30	11931 10,61 1653
177		& ()			13554	13,95	14216 14,68 -662
103	EO O IA /				13518	13,90	12631 12,82 887
315	OIKONOMIK E I THM				13488	13,73	10186 9,47 3302
169	EATPIK N OY N				13447	14,02	12021 12,25 1426
110	I TOPIA KAI APXAIO O IA				13425	13,62	15579 15,93 -2154
284		& ()			13407	13,30	10690 11,18 2717
329	TATI TIKH				13344	13,15	
122	I / IA AI / IKH & YXO O IA				13311	13,48	13381 13,6 -70
262					13276	13,82	13667 13,7 -391
213	MHXAN N & MHX K N				13180	14,15	13873 13,95 -693
317	OIKONOMIK N E I THM N	(/)			13125	13,16	12240 11,73 885
328		& /			13113	13,70	14263 15,02 -1150
368		/ & ()			13079	13,48	
137	EPM A KAI I O O IA /				13072	10,45	22459 18,77 -9387
223	H EK N MHX K N &	()			13011	13,22	13135 13,93 -124
102					12948	12,70	12820 12,97 128
357	/				12941	12,78	14922 15,1 -1981
210		()			12938	13,07	11956 11,77 982
285	E O IA /				12908	13,12	9650 10,73 3258
312	OIKONOMIK E I THM				12870	12,40	12518 12,8 352
121	NOMIKH ()				12862	13,40	15546 15,83 -2684
138	I / I & KOIN N. OY .	()			12767	12,65	11618 11,92 1149

(90%)

			2009	2008	
			12657	12,32	
	()		12629	13,08	10774 11,18 1855
	()		12468	12,40	12731 12,32 -263
230	M /K N APA H & IOIKH H ()		12440	12,99	
123	O IT. E I THMH & HM. IOIK.		12405	12,97	12485 12,85 -80
411	& ()		12324	13,00	10244 10,3 2080
159	KOIN O TIK		12293	12,23	12800 12,95 -507
405	& ()		12283	9,97	10247 10,08 2036
384	()		12259	12,02	12417 13,03 -158
190	NO H EYTIKH ()		12178	12,00	13812 14,93 -1634
175			12124	12,05	13316 13,47 -1192
139	ITA A KAI IO O IA /		12104	10,38	
168	EATPOY /		11956	12,87	12325 12,42 -369
107	OIMANTIKH & /		11944	12,23	10908 11,07 1036
316	OP AN H KAI IOIK. E IXEIPH E N		11934	10,84	10308 8,86 1626
245	MA HMATIK N /		11842	12,13	9547 10,27 2295
124			11818	11,90	11246 11,82 572
272			11790	12,77	
403	. Y IK. A H KAI A HTI MOY /		11761	10,68	11287 10,6 474
146	EATPIK N OY N		11750	11,43	12138 12,38 -388
362	EATPIK N OY N ()		11688	11,62	11460 12,13 228
214	/ / ()		11658	12,35	12724 12,2 -1066
189	()		11651	12,00	12736 12,28 -1085
241	MHX K N META EI N META / N		11609	12,63	
323			11584	12,45	
333	HPO OPIKH		11579	12,13	9899 10,5 1680
125	&		11564	11,28	13256 13,52 -1692
318	TATI TIKH & A A I TIKH E I THMH		11517	11,21	
250	()		11386	12,05	
101	EO O IA		11290	11,63	10354 10,5 936
311	OIKONOMIK N E I THM N /		11275	11,09	11236 9,86 39
113	IO O IA		11160	11,50	12705 12,98 -1545

(90%)

			2009	2008	
			11126	11,08	
	ΕΖ ΙΟΙΚΗΤΙΚ.		11123	10,26	10083 9,59 1040
	()		11123	11,00	10521 10,47 602
281	BIO Ο ΙΑ		10996	11,58	13036 12,52 -2040
373	()		10854	10,72	
279	BIO Ο ΙΑ /		10843	11,45	13150 12,73 -2307
404	Υ . Α Η & Α ΗΤ. ()		10818	10,43	11660 11,27 -842
149	ΚΟΙΝ ΝΙΟ Ο ΙΑ ()		10810	11,45	10907 11,1 -97
336	&		10781	11,27	13025 13,28 -2244
280	&		10775	10,65	12028 12,47 -1253
167	ΚΟΙΝ ΝΙΚΗ ΑΝ Π & ()		10765	10,75	13706 13,97 -2941
319	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ν Ε Ι ΘΜ Ν		10732	10,30	16039 15,27 -5307
237	ΧΗΜΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν /		10717	11,12	10548 10,8 169
114	Ι ΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟ Ο ΙΑ		10690	10,77	12436 12,98 -1746
242	ΜΗΧΑΝΙΚ Ν ΟΡΥΚΤ Ν ΟΡ Ν ()		10646	11,05	
340	ΗΡΟ ΟΡΚΗ		10644	11,92	10974 11,85 -330
283	Ε Ο ΙΑ &		10599	11,45	10042 10,42 557
331	Η ΕΚ ΝΙΚ ΚΑΙ ΜΗΧ Κ Ν Υ Ο . ()		10562	11,02	
342	& ()		10509	10,55	14477 14,83 -3968
145	Ι ΤΟΡΙΑ ()		10457	10,93	10338 10,68 119
215	ΜΗ Κ Ν Η/Υ ΚΑΙ ΗΡ ΠΚΗ		10457	11,58	12196 12,35 -1739
192			10361	10,73	
372	& ()		10342	10,32	
330	ΗΡΟ ΟΡΚΗ /		10331	10,57	10116 11,08 215
184	()		10272	10,65	10017 10,92 255
273	Ε ΟΝΙΑ /		10255	10,87	
366	ΗΡΟ ΟΡΚΗ ()		10154	11,09	
354	/ & / ()		10150	10,25	
356	()		10088	10,97	11814 11,52 -1726
181	()		10001	9,93	9852 10,03 149
105			9889	10,90	11241 11,7 -1352
224	/ & ()		9827	10,75	9445 10,12 382



Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

(90%)

				2009		2008		
	()	.	9812	10,08	11685	12,35		-1873
)	.	9718	10,33	10458	10,57		-740
	()	.	9661	10,15				
369	HPO OPIKH	.	9035	10,20	10719	11,6		-1684