

-

90%

		2009				2008				
231	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	22583	19,27	39,9		22152	18,92	39,2		431
233	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν /	22212	19,53	39,4		21663	18,57	36,1		549
232	/	21930	18,53	34,6		21374	18,27	35,2		556
236	/ ( )	21727	18,02	37,1		21181	18,45	34,3		546
370	/ ( )	21194	18,13	34,8		20695	18,32	32,7		499
234	/ ( )	21167	18,58	37,1		20640	18,38	34,8		527
129	A A ΚΑΙ Ι Ο Ο ΙΑ /	20419	17,13	29,5		19947	16,58	33,1		472
127	A A ΚΑΙ Ι Ο Ο ΙΑ	20147	16,82	34,9		19519	16,25	33,5		628
295	ΙΑΤΡΙΚΗ	19476	19,37	39,8		19306	19,23	39,4		170
867	( ) /	19455	19,36	39,7	1 19,8	19306	19,23	39,4	1 19,4	149
831	( ) /	19436	19,37	39,4	1 19,7	19257	19,12	39,7	1 19,7	179
836	( ) /	19431	19,50	38,7	1 18,7	19191	19,07	39,5	2 19,5	240
297	ΙΑΤΡΙΚΗ /	19360	19,38	38,8		19145	18,98	39,7		215
201	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	19356	19,22	39,8		19090	18,92	39,6		266
846	( ) /	19336	19,30	39,2	2 19,2	18923	18,8	39,1	2 19,1	413
217	H Ν ΜΗΧ Κ Ν ΚΑΙ ΜΗΧ Κ Ν Υ	19306	19,30	38,6		19089	18,93	39,3		217
841	( ) /	19299	19,40	38,3	3 18,3	18867	18,74	38,3	4 19,9	432
875	( ) / H	19256	19,13	39,4	1 19,9	19171	19,07	39,3	1 19,4	85
299	ΙΑΤΡΙΚΗ	19240	19,18	39,2		19037	18,87	39,5		203
385	EN Ν . ΜΕΤΑ Ρ & ΙΕΡΜ. - . ( )	19194	16,38	31,8		19056	16,08	32		138
826	( ) ( )	19187	19,00	39,9	1 19,9	18879	18,76	38,5	3 19,6	308
300	ΙΑΤΡΙΚΗ ( )	19150	19,10	39,0		18895	18,68	39,3		255
209	ΜΗΧΑΝΟ Ο Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	19137	18,93	39,9		18915	18,75	39,3		222
8311	( ) / 3648/	19131	19,07	38,9	1 19,2	18872	18,68	39,4	1 19,5	259
303	Ο ΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	19128	19,00	39,4		18857	18,89	37,3		271
301	ΙΑΤΡΙΚΗ	19105	18,95	39,3		18872	18,72	39,2		233
8361	( ) / 3648/	19104	19,10	38,6	1 18,7	19094	19,03	39	1 19	10
203	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν /	19094	19,03	39,0		18666	18,57	38,4		428
846	( ) / 3648/	19078	18,98	39,0	3 19,4	18693	18,44	39,5	0	385
305	Ο ΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ /	19069	19,05	38,5		18811	18,53	39,9		258
304	ΙΑΤΡΙΚΗ ( )	19034	18,89	39,4		18773	18,58	39,3		261

90%

		2009				2008						
867	( ) / . 3648/	19032	18,79	40,0	1	20,0	18374	18,01	39,6	1	19,9	658
875	( ) / H . 3648/	19022	18,90	39,2	1	19,3	18979	18,92	38,7	1	18,9	43
866	( ) / H .	19016	18,97	38,4	1	19,2	19001	18,98	38,5	1	18,7	15
302	ΙΑΤΡΙΚΗ ( ) .	19006	18,88	39,2			18713	18,53	39,1			293
219	H O N ΜΗΧ Κ Ν & / .	19004	18,85	39,0			18566	18,33	39,2			438
867	( ) / . 3648/	18989	18,81	39,5	1	19,6	18883	18,71	39,3	1	19,4	106
291	ΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ / .	18948	18,80	39,2			18668	18,41	39,4			280
289	ΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ .	18939	18,78	39,3			18679	18,4	39,5			260
841	( ) / . 3648/	18929	18,77	39,1	2	19,6	18645	18,43	39,1	13	19,4	284
117	ΝΟΜΙΚΗ .	18893	18,78	38,9			18978	18,87	39			-85
229	NAY H N / ΜΗΧ/Κ Ν .	18891	18,72	39,3			18480	18,62	36,8			411
140	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η / .	18887	18,93	37,7			18780	18,68	38,6			107
128	ΑΙ / ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η .	18856	18,72	38,8			18696	18,95	36,2			160
211	ΜΗΧΑΝΟ Ο Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν / .	18845	18,73	38,1			18383	18,8	34,9			462
205	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν .	18845	18,87	37,1			18428	18,62	36,4			417
293	ΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ .	18836	18,72	38,6			18591	18,45	38,7			245
294	& ( ) .	18831	18,75	38,7			18762	18,55	39,4			69
866	( ) / H . 3648/	18816	18,75	38,4	2	18,8	18626	18,47	38,8	3	18,9	190
208	( ) .	18756	18,65	38,6			18294	18,3	37,2			462
119	ΝΟΜΙΚΗ / .	18735	18,62	38,3			18797	18,75	38,3			-62
307	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ / .	18690	18,85	37,0			18406	18,1	39,2			284
826	( ) ( ) . 3648/	18658	18,47	39,0	2	19,2	18375	18,41	37,1	2	17,5	283
826	( ) ( ) . 3648/	18658	18,68	36,6	1	19,2	9762	10,18	16,6	1	7,6	8896
221	H EK O N ΜΗΧ Κ Ν & .	18652	18,48	38,8			18110	18,08	37			542
816	( ) .	18609	18,54	37,5	3	19,2	17748	17,73	36,6	7	16,7	861
277	BIO O IA .	18599	18,42	38,9			18331	18,33	37,3			268
164	ΑΙ /ΚΟ ΗΜΟΤ. ΕΚ / Η ( ) .	18585	18,60	36,9			18447	18,23	38,9			138
869	. .	18553	18,37	38,9	1	18,9	18325	17,94	39,7	1	19,9	228
347	& .	18536	18,27	39,2			18474	18,11	39,8			62
148	E ΙΚ/ΝΙΑ & ΜΕ Ν ΜΑΖ.ΕΝΗΜΕΡ. .	18518	16,72	33,0			18295	16,77	30,7			223
207	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν ( ) .	18496	18,22	39,2			18027	18,08	36,5			469

90%

		2009				2008						
865	( )	18484	18,19	39,2	7	19,8	18177	17,77	39,7	2	19,7	307
308	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ( )	18475	18,52	37,1			18216	18	38,4			259
141	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η	18467	18,42	37,7			18271	18,12	37,9			196
240	&	18431	18,21	38,9			18265	18	38,5			166
869	(4%)	18424	18,21	38,8	2	19,0	18125	17,8	38,7	1	19,6	299
130	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η	18406	18,33	37,6			18133	17,9	38,1			273
235	ΧΗΜΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	18359	18,38	37,3			17969	18,08	36,1			390
337	Ο Ι ΤΙΚΗ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ( / )	18358	18,17	38,4			18208	17,91	38,8			150
225	Α ΠΟΝΟΜ Ν & ΤΟ Ο ΠΑ Ν ΜΗΧ Ν	18352	18,47	36,6			17915	18,05	35,5			437
279	ΒΙΟ Ο ΙΑ /	18333	18,30	37,5			18139	17,95	38,3			194
816	( ) 3648/	18309	18,13	37,9	1	19,2	17387	17,75	32,5	2	15,2	922
806	( )-	18303	18,31	36,7	4	18,1	17629	17,9	33,3	8	16,3	674
213	ΜΗΧΑΝ Ν & ΜΗΧ Κ Ν	18286	18,33	34,6			17752	17,48	37,8			534
227	Α ΠΟΝΟΜ Ν & ΤΟ Ν ΜΗ Κ Ν /	18243	18,37	36,1			17789	18,13	34,5			454
223	Η ΕΚ Ν ΜΗΧ Κ Ν & ( )	18238	18,28	36,2			17665	18	34,3			573
332	ΜΗΧΑΝΟ Ο ΜΗΧΑΝΙΚ ( )	18224	18,10	37,2			17618	17,87	34			606
313	Ο Π Α Ν Η ΚΑΙ ΙΟΙΚ Ε ΙΧΕΙΡ	18158	17,87	38,8			17941	17,9	36,3			217
334	/ / / ( )	18158	18,25	35,4			17884	18,02	35,4			274
121	ΝΟΜΙΚΗ ( )	18100	17,92	38,0			18243	18	38,7			-143
851	( )	18098	18,08	36,4	2	18,1	18112	17,88	38,2	6	18,9	-14
142	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η ( )	18070	17,93	37,2			17869	17,7	37,3			201
132	ΑΙ /ΚΟ ΗΜΟΤ ΕΚ / Η ( )	18066	18,07	35,8			17808	17,88	36			258
281	ΒΙΟ Ο ΙΑ	18008	17,70	38,6			17896	17,48	39			112
210	( )	17980	17,78	36,6			17189	17,38	33,9			791
237	ΧΗΜΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν /	17962	18,20	34,8			17428	17,42	34,8			534
143	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η ( )	17941	17,88	36,7			17688	18,08	32,6			253
134	& / /	17877	17,92	36,1			17528	17,35	36,6			349
282	ΒΙΟ Ο ΙΑ ( )	17835	17,85	36,3			17640	17,42	37,4			195
263	ΧΗΜΕΙΑ	17819	17,73	35,3			17334	17,88	32,4			485
154	/ &	17796	17,75	36,2			17442	17,28	36			354
239	ΧΗΜΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	17794	17,80	35,6			17139	17,48	32,9			655

- 90%

		2009				2008				
170	ΥΧΟ Ο ΙΑ	17789	17,88	35,9		18049	17,95	36,5		-260
330	ΗΡΟ ΟΡΚΗ /	17787	18,03	34,5		17351	17,32	35,7		436
865	( ) 3648/	17786	17,33	39,4	1 19,4	17605	17,13	39,1	2 19,4	181
155	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜ. & ΤΡΑ ΕΖ. ΟΙΚΗΤΙΚ.	17783	17,40	38,9		17645	17,16	38,9		138
312	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ε Ι ΘΜ	17779	17,29	39,5		17616	17,17	38,8		163
109	Ι Ο Ο ΙΑ	17733	17,65	36,1		17645	17,58	36,5		88
869	(10%)	17726	17,61	36,8	1 17,7	17765	17,5	37,5	1 19	-39
811	( )	17671	17,82	34,9	2 16,2	17361	17,67	33,9	2 14,2	310
314	A	17653	17,20	38,9		17687	17,2	39,3		-34
178	/ ( )	17601	17,87	34,1		17147	17,12	35,5		454
338	ΗΡΟ ΟΡΚΗ /	17578	17,77	35,0		17099	17,22	34,7		479
290	& Τ ( )	17577	17,38	36,7		17429	17,38	36,3		148
172	/	17574	17,52	36,0		17625	17,33	37,7		-51
147	& /	17536	16,15	28,6		17108	15,47	32,2		428
215	ΜΗ Κ Ν Η/Υ ΚΑΙ ΗΡ ΠΚΗ	17506	17,76	33,4		17124	17,45	33,2		382
322	ΟΡ ΑΝ. ΚΑΙ ΟΙΚ. Ε ΙΧΕΙΡΗ Ε Ν ( / )	17448	16,90	39,4		17382	16,89	38,4		66
171	Ι Ο . ΑΙ . & ΥΧΟ . ( . )	17446	17,33	36,0		17463	17,5	35,5		-17
872	( )	17433	17,03	38,3	1 18,8	18052	17,8	38	1 19,2	-619
153	Ε ΙΚΟΙΝ Ν ΜΕ Ν	17410	16,03	29,8		17218	16,07	29,8		192
245	ΜΑ ΗΜΑΤΙΚ Ν /	17410	17,13	37,0		16829	17,08	32,7		581
220	/ / / & ( )	17407	17,85	32,5		16742	17,42	30,4		665
166	ΑΙ /ΚΟ / ( )	17403	17,79	30,9		17059	16,9	35,9		344
111	Ι Ο Ο ΙΑ /	17350	17,42	34,2		17464	17,53	35		-114
317	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ν Ε Ι ΘΜ Ν ( / )	17346	16,76	39,2		17244	16,7	38,6		102
174	/ / ( / )	17323	17,12	36,3		16603	16,77	30,1		720
409	& ( / )	17321	14,72	29,9		17411	15,18	25,9		-90
228	/ Χ Ρ/ , & ΕΠΙ /ΚΗ ΑΝΑ Τ. ( )	17306	17,62	33,0		16971	17,25	33,3		335
821	( )	17303	17,52	32,9	1 16,4	17221	17,52	33,7	1 14,1	82
316	ΟΡ ΑΝ Η ΚΑΙ ΟΙΚ. Ε ΙΧΕΙΡΗ Ε Ν	17286	16,97	37,4		17258	16,79	37,6		28
136	/ &	17252	17,28	35,0		16900	16,7	35,4		352
328	& /	17166	17,32	34,0		16639	17,1	30,7		527

-

90%

		2009				2008				
253	Υ ΙΚΗ	17166	17,30	33,8		16613	17,18	31,3		553
306	ΝΟ Η ΕΥΤΙΚΗ	17158	17,22	34,6		17068	16,99	35,6		90
806	( )- 3648/	17144	17,30	34,6	6 14,7	16846	17,27	32,4	2 12,7	298
331	Η ΕΚ ΝΙΚ ΚΑΙ ΜΗΧ Κ Ν Υ Ο ( )	17142	16,80	36,6		16615	17,2	31,1		527
156	ΑΙ Α ΙΚΟ ΝΗ ΙΑ Ν	17138	17,43	31,4		16648	16,63	33,2		490
157	ΝΑΥΤΙ ΙΑΚ Ν ΟΥ Ν	17113	15,59	35,7		16803	14,53	37,7		310
246	/ .& .	17110	17,83	30,2		16541	17,1	31,1		569
476	( )	17051	17,26	32,1		16752	17,18	30,8		299
265	ΧΗΜΕΙΑ /	17047	17,28	32,5		16511	16,82	31,9		536
333	ΗΡΟ ΟΠΙΚΗ	17035	16,63	36,5		16687	16,97	32,7		348
243		17022	17,18	33,8		16358	17,19	27,2		664
179	&	17007	15,75	29,5		17063	15,63	34,3		-56
150	ΙΕ Ν. ΚΑΙ ΕΥΡ . ΟΙΚΟΝ. ΟΥ .	16952	16,36	38,4		16810	16,17	38,8		142
872	( ) . (4%)	16941	16,47	38,1	1 18,3	17909	17,47	39,3	1 19,7	-968
315	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ε Ι ΘΜ	16938	16,33	38,8		16978	16,47	38,2		-40
284	& ( )	16920	16,72	35,2		16872	16,32	38,4		48
335	Ε ΑΡΜΟ ΜΕΝΗ ΗΡΟ ΟΠΙΚΗ ( / )	16907	17,06	32,5		16894	16,98	34		13
241	ΜΗΧ Κ Ν ΜΕΤΑ ΕΙ Ν ΜΕΤΑ / Ν	16864	17,40	29,2		16525	16,75	31,7		339
851	( ) 3648/	16853	16,89	34,1	5 15,9	17394	17,14	37	5 18,2	-541
144	& ( )	16853	16,67	35,5		16419	16,36	33,7		434
341	( )	16851	16,70	34,1		16407	16,36	34,3		444
160	( / )	16842	16,78	34,0		16386	17,03	30,2		456
255	Υ ΙΚΗ /	16824	17,14	32,2		16340	16,88	31		484
158	ΑΙ /ΚΟ / ( )	16771	16,97	30,3		16327	16,24	32,9		444
861	( . . . )	16760	17,23	29,4	2 15,3	16115	16,61	30,7	5 11,3	645
151	ΥΧΟ Ο ΙΑ ( )	16745	17,00	31,3		16905	16,88	33,5		-160
267	ΧΗΜΕΙΑ	16726	17,22	31,6		16212	16,82	29,6		514
214	/ / ( )	16661	16,72	32,7		16349	16,73	31,9		312
355	&	16654	15,55	27,8		16690	14,7	32,8		-36
110	Ι ΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟ Ο ΙΑ	16599	16,68	33,3		16117	16,15	31,1		482
162	. . & / ( )	16537	16,47	32,5		16063	15,98	32,7		474

-

90%

		2009				2008				
161	IE & ( / )	16524	14,63	37,2		16149	14,41	29,9		375
309	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ν Ε Ι ΘΜ Ν	16512	15,94	37,0		16481	15,83	37,9		31
363	& / ( )	16496	16,85	30,4		16277	17,07	29,3		219
352		16495	16,20	34,9		16297	16,03	34,1		198
311	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ν Ε Ι ΘΜ Ν /	16472	15,73	39,0		16408	16,23	35,2		64
339	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ	16449	16,75	30,1		16243	16,52	32,1		206
175		16446	16,13	35,6		16608	17	32		-162
801	( )-	16431	16,56	32,1	7 15,6	16001	16,43	27,7	3 15,3	430
118	I / IA - AI /KH & YX	16401	16,63	32,5		16259	16,42	29,7		142
412	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ	16368	16,48	31,0		16185	16,62	30,3		183
336	&	16361	16,10	35,5		16290	16,73	31,4		71
325		16332	16,43	33,2		16113	16,58	28,7		219
120	I / IA - AI /KH /	16290	16,45	32,8		16222	16,37	29,4		68
811	( ) 3648/	16287	17,00	29,3	2 10,6	16073	16,95	27,5	1 9,8	214
113	I O O IA	16173	16,47	30,3		15976	16,02	30,4		197
112	I TOPIA & APXAI O IA /	16027	16,22	31,5		15902	16,18	31,8		125
329	TATI TIKH	16016	16,22	32,2		15544	16,25	25,8		472
123	O IT. E I THMH & HM. IOIK.	15988	16,08	30,4		15962	15,92	31,6		26
224	/ & ( )	15973	16,68	28,9		15487	16,17	27,1		486
189	( )	15968	16,13	31,0		15732	15,98	31,4		236
872	( ) . (10%)	15963	15,07	39,1	1 19,5	17068	17,13	34,6	1 15,7	-1105
371	& ( )	15963	16,08	32,1		15887	16,58	26,5		76
280	&	15956	15,65	35,2		15975	16,66	28,9		-19
257	Y IKH	15948	15,92	32,0		15625	15,97	29,3		323
350	( )	15942	15,19	38,2		15847	15,37	34,1		95
340	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ	15894	15,38	35,6		15677	16,23	29,9		217
319	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ν Ε Ι ΘΜ Ν	15887	15,97	29,7		15921	15,23	37,1		-34
269	XHMEIA	15887	16,23	29,9		15300	15,68	28,4		587
318	TATI TIKH & A A I TIKH E I THMH	15834	15,09	37,8		15852	15,66	34,2		-18
406	MOY IK N OY N /	15819	14,45	20,5		15864	14,1	24,6		-45
115	I O O IA ( )	15804	15,87	30,6		15607	15,75	29,5		197

-

90%

		2009				2008				
345		15781	15,51	34,9		15704	15,13	35,4		77
230	M /K N APA H & IOIKH H ( )	15764	16,00	30,6		15090	16	22,6		674
401	Y . A H & A HTI MOY	15718	13,97	29,0		15438	13,97	21,6		280
270	XHMEIA ( )	15694	16,42	27,2		15160	15,28	30,8		534
247	MA HMATIK N	15687	15,58	31,3		15271	15,63	27,7		416
106	( )	15681	15,42	32,1		15482	15,57	28,4		199
357	/	15676	15,88	30,2		15463	15,55	32,3		213
190	NO H EYTIKH ( )	15636	15,45	33,6		15868	15,55	33,8		-232
249	MA HMATIK N	15588	15,81	30,0		14969	15,52	27,9		619
821	( ) . 3648/	15524	15,82	28,8	2 14,2	15395	16,29	26,3	1 8,7	129
152	&	15516	15,13	32,8		15619	15,16	33,5		-103
122	I / IA AI / IKH & YXO O IA	15512	15,57	29,6		15361	16,07	26,7		151
861	( . . . ) . 3648/	15434	16,40	24,4	4 10,1	14685	15,56	22,7	3 10,8	749
259	Y IKH	15433	15,49	30,5		15029	14,93	31,3		404
176	, . & . ( / )	15400	14,97	35,2		15279	14,53	36,7		121
361	( )	15361	14,63	35,1		15458	14,89	34,8		-97
124		15351	14,73	36,3		15476	15,01	35,4		-125
863	( . . )-	15316	15,99	26,2	5 11,5	15822	15,27	36	4 18,1	-506
321	OIKONOMIK E I THM N ( )	15266	15,00	33,2		15233	14,74	34,5		33
326	OIKONOMIA &	15183	14,74	33,7		15127	14,5	35,9		56
114	I TOPIA KAI APXAI O IA	15170	15,50	26,8		15010	15,22	29		160
261	Y IKH ( )	15168	15,59	27,8		14750	15,12	27,8		418
875	( ) / H . 3648/	15158	15,10	31,2	1 14,9					
177	& ( )	15094	15,05	29,4		14969	15,5	25,9		125
262		15092	15,85	25,2		14959	15,1	28,1		133
366	HPO OPIKH ( )	15086	15,40	27,6		14757	15,47	26,3		329
251	MA HMATIK N ( )	15060	15,67	28,0		14492	14,63	29,8		568
403	. Y IK. A H KAI A HTI MOY /	15027	13,88	19,5		14685	14,08	27,3		342
831	( ) / . 3648/	14959	14,61	33,7	1 15,2	18526	18,32	39	1 19	-3567
369	HPO OPIKH ( )	14891	15,48	26,9		14538	14,97	27		353
125	&	14883	14,65	31,3		15001	14,92	31,1		-118

-

90%

		2009				2008			
126	KOIN NIO O IA	14826	15,08	26,6		14691	14,82	30,9	135
102		14818	14,68	31,4		14733	14,62	31,3	85
116	I TOPIA & APXAIIO O IA ( )	14813	15,28	26,1		14676	14,83	28	137
320	IOIKH H E IXEIPH E N ( )	14802	14,33	33,8		15010	14,26	35,6	-208
216	E I THMH Y O O I T N ( )	14781	15,35	26,3		14512	15,03	26,2	269
187	& ( )	14778	14,58	30,0		14054	14,03	28,6	724
283	E O IA &	14747	15,52	24,9		14447	14,6	29,5	300
801	( )- 3648/	14733	15,95	22,7	2 6,4	14468	15,3	23 3 10,3	265
238	( )	14648	15,73	21,6		14778	15,23	26,6	-130
374	IOIKH H E IXEIPH E N ( )	14627	13,91	33,7					
364	( )	14618	13,63	37,2		15169	14,57	34,5	-551
358	E I THMH Y O O I T N ( )	14597	14,53	31,5		14172	14,4	27	425
138	I / I & KOIN N. OY . ( )	14533	14,58	28,3		14516	15,05	25	17
191	( )	14524	13,56	37,0		14763	14,09	34,1	-239
273	E ONIA /	14516	15,25	33,4		14366	15,48	21,8	150
104	, & / / ( )	14503	14,70	26,5		14467	14,75	25,5	36
384	. . ( )	14489	14,47	29,1		14327	15,32	30,4	162
159	KOIN O TIK	14442	14,37	31,2		14423	14,52	26,9	19
252	MA HMATIK N ( )	14441	15,42	22,1		13857	14,97	22,5	584
349	. . & ( )	14427	14,00	32,9		14686	14,87	26,4	-259
108	I TOPIA & E NO O IA ( )	14402	14,57	26,8		14297	14,19	28,7	105
163	/	14396	14,67	28,4		14809	15,23	26,7	-413
168	EATPOY /	14340	14,25	31,2		14212	14	28,8	128
145	I TOPIA ( )	14242	14,28	26,2		14130	14,37	25,2	112
180	& ( )	14234	13,04	38,2		14504	14,53	29,4	-270
165	KOIN	14209	14,25	26,5		14128	14,3	25,8	81
365	( )	14156	13,60	31,8		14518	14,84	25,2	-362
344	& / ( )	14110	14,60	26,4		13519	14,33	23,1	591
146	EATPIK N OY N	14039	13,75	29,7		14109	13,97	29,9	-70
411	& ( )	14016	14,18	26,0		13971	14,07	25,5	45
192		13970	13,98	25,4		13835	14,15	25,3	135



- 90%

		2009				2008				
343	( )	13938	14,07	27,6		13618	13,9	21,8		320
405	& ( )	13937	13,03	27,1		13675	12,25	23,1		262
285	E O IA /	13916	14,40	24,2		13935	14,98	19,9		-19
173	.&	13882	13,97	27,0		13740	13,48	28		142
248	( )	13859	14,40	24,5		12586	13,58	19,8		1273
323	.	13838	14,70	20,6		13980	14,63	26		-142
863	( . . ) - 3648/	13820	14,71	20,4	3 10,4	14820	13,97	36,2	4 18,5	-1000
402	/ ( )	13726	12,51	20,2		13661	13,14	18,9		65
274	& ( )	13701	14,69	20,3		13508	14,53	19,2		193
356	( )	13570	14,18	21,0		13039	13,45	23,9		531
149	KOIN NIO O IA ( )	13458	13,83	24,6		13276	13,32	27,4		182
386	EN N .META P & IEPM. - . . . ( )	13436	11,41	16,8		13573	11,67	17,3		-137
373	( )	13362	13,12	29,2						
137	EPM A KAI I O O IA /	13361	10,78	19,7		12109	9,95	12,3		1252
351	( )	13331	13,32	27,5		13121	13,2	27,5		210
404	Y . A H & A HT. ( )	13323	13,53	26,1		13089	12,28	23,7		234
188		13305	13,60	25,3		13635	14,13	25,5		-330
167	KOIN NIKH AN P & ( )	13301	13,20	28,1		13133	12,92	29,5		168
818	.(3%)	13270	13,56	22,0	1 14,7					
359	E I THMH ( )	13242	14,52	17,4		12944	13,37	23,8		298
275	A O O IA & Y IKOY EP/NTO /	13209	13,93	21,1		13197	13,17	29,1		12
367	( )	13193	13,28	25,3		12867	13,43	22,1		326
870	.	13124	13,01	28,0	1 12,6	14303	14,33	27,1	2 15,7	-1179
864	. . . .	13081	13,75	21,5	4 9,6	15622	14,93	37,2	7 17,9	-2541
327	.	13035	13,38	23,7		13358	14,05	25,2		-323
866	( ) / H 3648/	12993	13,18	25,3	1 11,3					
324	&	12881	13,17	22,7		13180	13,78	23		-299
218	& - ( )	12874	13,86	19,0		12142	13	17		732
348	( )	12821	12,92	23,5		12811	12,82	23,9		10
169	EATPIK N OY N	12806	12,73	25,8		12732	12,65	24,2		74
242	MHXANIK N OPYKT N OP N ( )	12782	13,03	24,0		12245	12,67	21,9		537

-

90%

		2009				2008				
287	E O IA	12774	12,84	24,6		12691	13,63	20,3		83
183	& & ( )	12628	9,88	19,6		12127	9,35	22,5		501
222	( )	12508	13,77	16,0		12194	13,43	17,2		314
342	& ( )	12454	12,92	22,2		12052	11,95	25,4		402
186	, & ( )	12376	12,57	22,6		12210	12,6	19,8		166
362	EATPIK N OY N ( )	12367	12,37	23,3		12330	12,42	24		37
360	, & ( )	12358	12,80	22,8		12344	13,02	21,8		14
408	MOY IK N OY N	12316	10,47	11,6		14398	12,78	21,8		-2082
871	.	12314	11,81	28,0	1 15,1	10969	11,3	21,9	1 6,6	1345
103	EO O IA /	12194	12,48	23,0		12068	12,57	20,6		126
139	ITA A KAI IO O IA /	12138	9,83	19,0		12426	9,42	13,6		-288
871	.	12084	11,16	31,2	1 16,2					
101	EO O IA	12051	11,68	27,1		12360	12,6	24		-309
272		12020	12,03	23,0		11682	12,96	13,2		338
133	A A KAI IO O IA /	11950	10,02	16,8		12234	10,4	17		-284
182	& & ( )	11915	10,27	15,7		13108	11,47	17,2		-1193
407	MOY IK N OY N ( )	11901	11,42	7,1		12620	10,13	19,4		-719
353	( )	11835	11,49	27,3		12023	12,16	21,3		-188
131	A A KAI IO O IA	11812	10,13	23,7		11511	10	14,3		301
870	. (4%)	11741	11,00	30,7	1 13,2	13516	12,66	34	2 16,8	-1775
372	& ( )	11685	12,33	27,9						
368	. / & ( )	11683	11,47	22,7		11657	11,52	25,1		26
135	EPM A KAI IO O IA	11618	10,00	15,2		11704	10,03	16,4		-86
105		11570	11,48	23,8		11911	12,37	22,7		-341
288		11560	12,28	15,8		11137	11,97	15,7		423
346	/ & ( )	11558	10,94	29,2		12927	12,09	32,1		-1369
184	. ( )	11537	12,18	17,3		12068	12,23	20,2		-531
271	/ / & . ( )	11537	11,06	27,7		11986	13,03	25,8		-449
181	( )	11477	12,07	17,1		11912	12,27	21,2		-435
817	. (3%)	11460	12,36	18,0	1 5,2	10914	12,23	13,4	1 3,2	546
354	/ & / ( )	11422	11,67	22,0		11529	11,77	19,3		-107

- 90%

		2009					2008					
107	OIMANTIKH & /	. 11318	11,03	26,2			11530	11,67	20,2			-212
200	.& . ( )	. 11155	11,60	19,5			10562	11,56	15,6			593
400	OP AN H KAI ( )	. 10669	10,39	23,9			12105	11,61	28,5			-1436
276	EPIBA ONTO ( )	. 10557	11,73	12,9			11416	12,27	17,2			-859
417		. 10399	10,48	19,1			10633	11,08	18,5			-234
185	&	. 10297	10,20	10,7			11801	11,48	15,7			-1504
212	/ & / / & . ( )	. 10228	11,17	13,4			10341	11,69	11,9			-113
818	.	. 10219	10,63	16,7	3	9,1	8822	10,03	13,7	1	5	1397
418		. 10111	10,38	16,9			10384	10,42	21,2			-273
870	. .(10%)	. 10104	9,57	24,0	1	12,8	10057	9,44	25,5	1	12	47
415		. 10024	9,79	20,6			9229	10,05	12,1			795
818	. .(10%)	. 9931	10,93	13,1	1	4,5						
416		. 9715	10,05	15,1			9416	10,22	13,6			299
310	( )	. 9559	10,29	14,5			9259	10,25	10,5			300
413		. 9524	10,03	16,8			9958	10,33	15,2			-434
414	/	. 9496	10,08	14,2			9593	10,05	16,1			-97
419		. 9245	10,15	11,1			8984	10,29	9,2			261
817	. .(10%)	. 9146	10,02	11,0	1	6,0	8968	10,38	7,6	1	2,2	178
864	. . . . 3648/	. 9139	10,20	10,9	4	3,6	13650	13,16	31,4	1	15,4	-4511
862	( . . )-	. 9100	10,44	8,8	2	2,2	14183	14,83	24,3	7	10,3	-5083
420	/	. 9067	10,08	10,9			8988	10,15	9,4			79
817	.	. 8874	10,02	15,2	1	5,0	8900	10	10,8	3	2,4	-26
250	( )	. 8750	10,05	7,4			9015	10,33	7,9			-265