

90%

		2010						2009					
231	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	.	22444	18,93	39,8			20694	17,67	35,8			1750
201	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	.	19616	19,52	40			19386	19,33	39,4			230
295	ΙΑΤΡΙΚΗ	.	19154	19,3	37,8			19382	19,38	38,6			-228
299	ΙΑΤΡΙΚΗ	.	19153	19,13	38,7			17488	18,8	36,2			1665
300	ΙΑΤΡΙΚΗ ( )	.	18932	18,78	39,2			17248	18,43	37,6			1684
209	ΜΗΧΑΝΟ Ο Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	.	18881	18,73	38,7			18017	17,8	36,9			864
297	ΙΑΤΡΙΚΗ /	.	18848	18,78	38,6			17372	18,72	34,9			1476
289	ΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ	.	18840	18,68	39,2			18022	19,42	38,4			818
302	ΙΑΤΡΙΚΗ ( )	.	18839	18,78	38,3			17000	17,08	32,4			1839
314	A	.	18789	18,61	39,1			15922	15,89	33,6			2867
217	H Ν ΜΗΧ Κ Ν ΚΑΙ ΜΗΧ Κ Ν Υ	.	18527	18,27	38,9			18198	18,08	36,8			329
293	ΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ	.	18516	18,43	38,2			16567	16,52	33,9			1949
183		.	18429	16,05	31,7								
129	A A ΚΑΙ Ι Ο Ο ΙΑ /	.	18424	14,92	29,8			20973	17,7	33,7			-2549
301	ΙΑΤΡΙΚΗ	.	18397	18,53	36,3			16886	17,23	29,4			1511
137	ΕΡΜ A ΚΑΙ Ι Ο Ο ΙΑ /	.	18376	15	27,4			13072	10,45	22,2			5304
205	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	.	18325	18,27	37,3			18685	18,72	36,7			-360
171	Ι Ο ΑΙ & ΥΧΟ ( . )	.	18306	18,38	36,2			18065	18,03	36,5			241
208	( )	.	18185	18,03	37,7			18001	17,65	38,9			184
117	ΝΟΜΙΚΗ	.	18175	18,25	35,9			15183	15,53	28,1			2992
304	ΙΑΤΡΙΚΗ ( )	.	17919	17,97	36,3			16808	18,03	35,1			1111
303	Ο ΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ	.	17890	17,67	37,6			19483	19,5	39,1			-1593
347	&	.	17816	18,3	32			14922	14,16	36			2894
305	Ο ΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ /	.	17813	17,85	35,9			19349	19,3	39,3			-1536
154	/ &	.	17719	17,58	36,7			17087	17,25	32,9			632
140	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η /	.	17703	17,73	35,1			18837	18,92	37,1			-1134
291	ΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ /	.	17700	19	37,5			19253	19,18	39,3			-1553
294	& ( )	.	17687	17,83	35,1			17031	16,78	35,5			656
128	ΑΙ ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η	.	17652	17,88	33			17809	17,88	35,5			-157
135	ΕΡΜ A ΚΑΙ Ι Ο Ο ΙΑ	.	17579	13,98	26,9								

90%

			2010				2009						
203	Ο ΙΤΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν /	.	17452	17,1	38,2			18969	18,92	37,7			-1517
332	ΜΗΧΑΝΟ Ο ΜΗΧΑΝΙΚ ( )	.	17447	17,53	33,3			15139	14,85	31,3			2308
232		.	17372	14,82	20,4								
119	ΝΟΜΙΚΗ /	.	17315	17,57	32,5			16252	16,43	31,2			1063
229	ΝΑΥ Η Ν ΜΗΧ Κ Ν	.	17304	16,73	39,2			17564	17,37	35,6			-260
307	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ /	.	17245	17,13	36,1			16845	16,63	34,9			400
127	Α Α ΚΑΙ Ι Ο Ο ΙΑ	.	17220	14,08	24,2			16783	14,27	23,9			437
172	Ο /	.	17149	17,22	33,7			15210	15,4	29,8			1939
211	ΜΗΧΑΝΟ Ο Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν /	.	17093	16,78	36,9			18004	18,33	32,2			-911
306	ΝΟ Η ΕΥΤΙΚΗ	.	17067	18,4	34,8			14382	15,42	30,4			2685
121	ΝΟΜΙΚΗ ( )	.	16814	16,98	32,6			12862	13,4	22,2			3952
109	Ι Ο Ο ΙΑ	.	16808	16,93	33,6			14182	14,45	24,6			2626
227	Α ΠΟΝΟΜ Ν & ΤΟ Ν ΜΗ Κ Ν /	.	16792	16,98	31,6			14975	14,83	29,1			1817
170	ΥΧΟ Ο ΙΑ	.	16787	16,77	32,9			18082	17,85	38,2			-1295
219	Η Ο Ν ΜΗΧ Κ Ν & /	.	16753	16,58	35,1			16384	16,42	29,6			369
308	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ( )	.	16720	16,48	35,6			15144	15,93	35,5			1576
357	/	.	16699	16,48	35,3			12941	12,78	28,1			3758
141	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η	.	16687	16,78	33,5			17374	17,47	34,4			-687
178	( )	.	16649	16,77	31,7			17219	16,91	36,7			-570
338	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ /	.	16648	16,4	35,4			14326	14,45	27			2322
320	ΙΟΙΚΗ Η Ε ΙΧΕΙΡΗ Ε Ν ( )	.	16647	16,31	35,3								
225	Α ΠΟΝΟΜ Ν & ΤΟ Ο ΡΑ Ν ΜΗΧ Ν	.	16635	16,38	35,7			15667	16,12	26,9			968
239	ΧΗΜΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν	.	16594	16,7	31,8								
237	ΧΗΜΙΚ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν /	.	16590	16,42	34,6			10717	11,12	16,5			5873
210	( )	.	16546	16,23	34,6			12938	13,07	22,6			3608
213	ΜΗΧΑΝ Ν & ΜΗΧ Κ Ν	.	16476	16,57	33,4			13180	14,15	19,2			3296
233	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ Ν ΜΗΧΑΝΙΚ Ν /	.	16443	13,62	24,7			19937	17,05	33,7			-3494
143	ΑΙ Α ΙΚΟ ΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚ / Η ( )	.	16381	16,58	31,5			17260	17,33	34,8			-879
164	ΑΙ ΚΟ ΗΜΟΤ ΕΚ / Η ( )	.	16363	16,22	35,1			18629	18,65	37,3			-2266
246	&	.	16345	15,9	36,7			16775	17,13	30,5			-430

90%

			2010				2009						
130	AI A IKO HΜΟΤΙΚΗ EK / H	.	16318	16,27	32,6			17523	17,6	34,1			-1205
134	& / /	.	16259	16,33	30,9			17136	17,02	35,8			-877
132	AI KO HΜΟΤ EK / H ( )	.	16120	15,93	32,2			17818	17,63	37,2			-1698
334	/ ( )	.	16088	16,42	31,2			17937	17,97	35,7			-1849
158	AI KO / ( )	.	16040	16,3	31,8			15310	15,65	27,6			730
218	& ( )	.	16033	16,12	31,1								
142	AI A IKO HΜΟΤΙΚΗ EK / H ( )	.	16023	16,07	32,3			17387	17,42	34,3			-1364
230	M K N APA H & IOIKH H ( )	.	15967	15,75	33,1			12440	12,99	18,2			3527
207	O ITIK N MHXANIK N ( )	.	15957	15,82	33,1			16845	16,67	34,1			-888
401	Y A H & A HTI MOY	.	15957	14,08	26,1			16563	15,22	31,1			-606
367	( )	.	15933	15,88	32,5			9812	10,08	18,8			6121
235	XHMIK N MHXANIK N	.	15897	16,02	31,5			15914	15,71	32,8			-17
110	I TOPIA KAI APXAIO O IA	.	15830	16	30,6			13425	13,62	25,5			2405
324	&	.	15740	15,88	29,4								
136	/ &	.	15726	15,37	34,6			16818	16,78	34			-1092
228	X P , & EPI /KH ANA T. ( )	.	15692	15,62	29,8			13852	14,54	20,4			1840
290	& T ( )	.	15601	15,28	33,5			14012	14,62	32,9			1589
341	( )	.	15577	15,75	30,7			16333	16,08	34,9			-756
221	H EK O NMHX K N &	.	15511	15,38	33,3			16395	16,62	31,5			-884
153	E IKOIN N ME N	.	15507	14,27	26,5								
166	AI KO / ( )	.	15388	15,23	33			16704	16,5	36			-1316
323	.	.	15388	15,02	33			11584	12,45	16			3804
405	& ( )	.	15386	13,92	22			12283	9,97	11,1			3103
118	I / IA - AI /KH & YX	.	15326	15,07	32,4			14618	14,77	29,4			708
277	BIO O IA	.	15261	16,07	35,5			16062	15,67	35,2			-801
313	OP AN H KAI IOIK E IXEIP	.	15118	14,59	32,6			13983	13,36	31,3			1135
156	AI A IKO NH IA N	.	15025	15,32	29,1			15661	15,92	30,3			-636
174	/ ( / )	.	14993	15,18	29,3			16786	16,75	33,2			-1793

90%

			2010				2009				
126	KOIN NIO O IA	.	14962	14,67	32,2		14495	14,58	27,5		467
245	MA HMATIK N /	.	14921	14,92	27,3		11842	12,13	29,7		3079
476	( )	.	14910	15,28	25,6						
160	( / )	.	14820	15,17	27,2		16019	16,37	31,3		-1199
281	BIO O IA	.	14780	14,5	29,4		10996	11,58	26,3		3784
279	BIO O IA /	.	14752	14,37	32,2		10843	11,45	22,2		3909
151	YXO O IA ( )	.	14748	14,6	31,4		14872	15,02	30		-124
259	Y IKH	.	14715	15,06	29,1						
162	& / ( )	.	14697	14,73	29,1		15594	15,65	27,8		-897
173	&	.	14696	14,53	30,6		14023	13,9	28,1		673
408	MOY IK N OY N	.	14627	12,43	21,3						
120	I / IA - AI /KH /	.	14558	14,75	29,8		15822	15,57	34,2		-1264
337	O I TIKH & XPHMATO OIKONOMIKH ( / )	.	14530	14,24	30		18226	17,8	39,8		-3696
111	I O O IA /	.	14366	14,47	29,4		14570	14,65	29,4		-204
331	H EK NIK KAI MHX K NY O . ( )	.	14256	14,68	22,6		10562	11,02	27,9		3694
343	( )	.	14139	14,4	26,7		15253	15,5	27,9		-1114
335	E APMO MENH HPO OPIKH ( / )	.	13973	14,08	26,1		14259	14,73	24,3		-286
190	NO H EYTIKH ( )	.	13921	15,05	28,9		12178	12	23,2		1743
187	& ( )	.	13860	14,08	28		13985	14,59	21,3		-125
148	E IK NIA & ME N MAZ ENHMEP	.	13832	12,6	24,8		16017	14,87	27,7		-2185
282	BIO O IA ( )	.	13756	14,45	32,4		15230	15,97	23,4		-1474
330	HPO OPIKH	.	13710	14,42	24,2		10331	10,57	17,7		3379
284	& ( )	.	13689	14,75	30,1		13407	13,3	27,1		282
123	O IT E I THMH & HM IOIK	.	13655	13,6	26,1		12405	12,97	21,1		1250
124		.	13637	13,57	27,9		11818	11,9	22,2		1819
168	EATPOY /	.	13598	14,18	25,6		11956	12,87	17,2		1642
339	HPO OPIKH	.	13596	14,15	23,6		16882	17,18	32,4		-3286
175		.	13545	13,78	27,1		12124	12,05	24		1421
280	&	.	13461	14,33	30,3		10775	10,65	34,5		2686
189	( )	.	13450	13,72	25,4		11651	12	22,1		1799

90%

		2010						2009					
263	ΧΗΜΕΙΑ	.	13336	13,22	26,4			14112	13,8	29,4			-776
176	. & ( / )	.	13309	13,02	27,7								
102		.	13234	13,53	22			12948	12,7	27,4			286
241	ΜΗΧ Κ Ν ΜΕΤΑ ΕΙ Ν ΜΕΤΑ / Ν	.	13139	13,45	23,7			11609	12,63	16,7			1530
223	Η ΕΚ Ν ΜΗΧ Κ Ν & ( )	.	13112	12,68	29,2			13011	13,22	21,5			101
220	/ & ( )	.	13032	13,58	21,8								
403	Υ Α Η & Α ΗΤΙ ΜΟΥ /	.	12993	11,5	25,9			11761	10,68	20,1			1232
333	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ	.	12949	13,63	20,9			11579	12,13	18,3			1370
312	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ε Ι ΘΜ	.	12822	12,54	27			12870	12,4	29,2			-48
112	Ι ΤΟΡΙΑ ΑΡΧΑΙΟ Ο ΙΑ /	.	12816	13,02	25,2			14985	14,77	32,5			-2169
113	Ι Ο Ο ΙΑ	.	12772	12,72	26,2			11160	11,5	19			1612
146	ΕΑΤΡΙΚ Ν ΟΥ Ν	.	12753	12,7	24,7			11750	11,43	27,8			1003
159	ΚΟΙΝ Ο ΤΙΚ	.	12724	12,82	24,2			12293	12,23	25,9			431
373	( )	.	12681	12,85	25,3			10854	10,72	24,4			1827
215	ΜΗ Κ Ν Η/Υ ΚΑΙ ΗΡ ΠΙΚΗ	.	12572	12,73	25,2			10457	11,58	11,3			2115
115	Ι Ο Ο ΙΑ ( )	.	12494	13,07	19			15064	15,38	27,6			-2570
125	&	.	12440	12,27	26			11564	11,28	26			876
163	/	.	12415	12,75	22,9			13698	13,82	26,6			-1283
247	ΜΑ ΗΜΑΤΙΚ Ν	.	12372	12,05	24,2								
214	( )	.	12367	12,63	21,1			11658	12,35	19,4			709
412	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ	.	12336	13,07	20			15303	15,08	29,9			-2967
251	ΜΑ ΗΜΑΤΙΚ Ν ( )	.	12293	12,83	19,3			15267	15,64	27,7			-2974
165	ΚΟΙΝ	.	12280	11,98	26,6			14841	14,8	31,9			-2561
224	& ( )	.	12253	13,3	15,5			9827	10,75	14,1			2426
122	Ι / ΙΑ ΑΙ / ΙΚΗ & ΥΧΟ Ο ΙΑ	.	12144	12,48	22,8			13311	13,48	24,1			-1167
155	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜ & ΤΡΑ ΕΖ ΙΟΙΚΗΤΙΚ	.	12129	11,56	28,3			11123	10,26	28,7			1006
236	( )	.	12078	10,28	8,4								
384	( )	.	12026	12,37	21			12259	12,02	26,7			-233
358	Ε Ι ΘΜΗ Η Υ Ο Ο Ι Τ Ν ( )	.	11989	12,15	22,3								
104	/ & / ( )	.	11978	11,62	26,4			13831	13,87	26,9			-1853

90%

			2010				2009						
103	ΕΟ Ο ΙΑ /	.	11845	11,82	22,9			13518	13,9	24,4			-1673
411	& ( )	.	11842	12,05	21,6			12324	13	18,4			-482
108	Ι ΤΟΡΙΑ & Ε ΝΟ Ο ΙΑ ( )	.	11837	12,03	20,9			12468	12,4	26,2			-631
340	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ	.	11796	12,75	16,2			10644	11,92	19,7			1152
336	&	.	11777	10,87	29,7			10781	11,27	16,3			996
114	Ι ΤΟΡΙΑ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟ Ο ΙΑ	.	11755	11,55	25,9			10690	10,77	23,2			1065
366	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ ( )	.	11730	11,74	20,8			10154	11,09	11,8			1576
372	& ( )	.	11727	12,68	22,7			10342	10,32	20,2			1385
327	.	.	11577	11,63	22,7								
116	Ι ΤΟΡΙΑ ΑΡΧΑΙΟ Ο ΙΑ ( )	.	11544	11,62	22,6			12629	13,08	21,5			-1085
255	Υ ΙΚΗ /	.	11531	11,6	22,9								
315	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ε Ι ΤΗΜ	.	11522	11,06	24,4			13488	13,73	27,2			-1966
240	&	.	11521	12,55	15,5			16581	16,93	30,7			-5060
145	Ι ΤΟΡΙΑ ( )	.	11478	11,35	23,8			10457	10,93	18,3			1021
106	( )	.	11429	11,65	21,3			14453	14,18	31,9			-3024
107	ΟΙΜΑΝΤΙΚΗ & /	.	11397	11,58	21,9			11944	12,23	21,6			-547
351	( ) &	.	11370	11,42	24,2			11123	11	23,5			247
177	( )	.	11172	11,45	21,2			13554	13,95	25,8			-2382
138	Ι / Ι & ΚΟΙΝ Ν ΟΥ ( )	.	11141	11,42	19,3			12767	12,65	25,9			-1626
101	ΕΟ Ο ΙΑ	.	11111	10,82	25,3			11290	11,63	19,2			-179
249	ΜΑ ΗΜΑΤΙΚ Ν	.	11062	11,75	17,4								
404	Υ Α Η & Α ΗΤ ( )	.	11039	8,43	16,3			10818	10,43	11			221
188		.	11036	11,65	26,9								
262		.	11033	12,65	10,9			13276	13,82	21,6			-2243
243		.	10998	10,8	22,2			16157	15,63	35,9			-5159
149	ΚΟΙΝ ΝΙΟ Ο ΙΑ ( )	.	10997	11,4	17,9			10810	11,45	17,4			187
186	( ) &	.	10857	11,08	20,5			9661	10,15	17,3			1196
150	ΙΕ Ν ΚΑΙ ΕΥΠ ΟΙΚΟΝ. ΟΥ	.	10771	10,79	21,3			14773	14,41	33,5			-4002

90%

		2010					2009						
402	& Η / ( )	.	10659	9,32	16,9			13584	13,3	17			-2925
216	Ε Ι ΤΗΜΗ Υ Ο Ο Ι Τ Ν ( )	.	10633	10,98	18,1			19011	19,03	37,9			-8378
342	& ( )	.	10601	10,27	23,1			10509	10,55	22,1			92
348	( )	.	10541	10,97	18,7			9718	10,33	17			823
364	( )	.	10450	10,04	21,6			13863	13,39	31,3			-3413
362	ΕΑΤΡΙΚ Ν ΟΥ Ν ( )	.	10412	10,48	22,8			11688	11,62	24,4			-1276
371	( ) &	.	10384	10,8	16,6								
328	&	.	10378	10,78	17			13113	13,7	22,1			-2735
329	ΤΑΤΙ ΤΙΚΗ	.	10344	10,61	17,6			13344	13,15	27,4			-3000
167	ΚΟΙΝ ΝΙΚΗ ΑΝ Ρ & ( )	.	10208	10,63	18,6			10765	10,75	22,1			-557
374	ΙΟΙΚΗ Η Ε ΙΧΕΙΡΗ Ε Ν ( )	.	10192	10,23	17,8								
131	Α Α ΚΑΙ Ι Ο Ο Ι Α	.	10192	8,12	15,2								
185	&	.	10160	9,73	11								
250	( )	.	10141	11,23	22,8			11386	12,05	17,4			-1245
105		.	9986	10,2	18,2			9889	10,9	12,5			97
414	/	.	9767	8,93	24,1								
265	ΧΗΜΕΙΑ /	.	9494	9,73	18,6			13742	14,13	23,6			-4248
179	&	.	9454	8,25	16,4								
319	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ν Ε Ι ΤΗΜ Ν	.	9407	8,34	23,9			10732	10,3	26			-1325
368	/ & ( )	.	9357	9,63	16,5			13079	13,48	24,9			-3722
317	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚ Ν Ε Ι ΤΗΜ Ν ( / )	.	9319	9,34	17,3			13125	13,16	24,5			-3806
147	ΗΜ ΙΑ & ΜΕ Ν ΜΑΖ Ε ΙΚΟΙΝ /	.	9310	8,35	11,5								
169	ΕΑΤΡΙΚ Ν ΟΥ Ν	.	9290	9,63	17,6			13447	14,02	23,3			-4157
181	( )	.	9257	9,78	14,9			10001	9,93	19,1			-744
192		.	9247	9,58	17,3			10361	10,73	20,5			-1114
316	ΟΡ ΑΝ Η ΚΑΙ ΙΟΙΚ Ε ΙΧΕΙΡΗ Ε Ν	.	9224	8,99	19			11934	10,84	33,4			-2710
273	Ε ΟΝΙΑ /	.	9095	9,63	14,3			10255	10,87	15,5			-1160
817		.	9066	10,07	19	998	5	12657	12,32	26,3	998	16	-3591
184	( )	.	8987	8,73	20,3			10272	10,65	15,6			-1285
271	/ / & ( )	.	8960	9,67	12								

-

90%

			2010				2009							
354	&	( )	.	8935	8,8	19,7			10150	10,25	20,4			-1215
413			.	8930	8,65	19,8								
415			.	8859	8,65	20,5								
355	&		.	8840	7,52	11,8			14419	13,52	25,3			-5579
345			.	8627	9,83	7,3								
275	A O O I A & Y I K O Y E P	N T O /	.	8617	9,43	10,1			15432	14,67	36,6			-6815
200	&	( )	.	8539	9,52	10,7								
283	E O I A &		.	8436	9,25	10			10599	11,45	24,1			-2163
363	&	/ ( )	.	8178	8,63	13,4								
261	Y I K H	( )	.	8083	9	9,1								
321	O I K O N O M I K	E I T H M N ( )	.	7942	7,17	17,8								
417			.	7916	7,72	18								
361		( )	.	7848	7,56	15,6								
222		( )	.	7827	8,7	9,3								
416			.	7811	8,17	12,9								
212	/ & / / &	( )	.	7653	8,15	11,3								
285	E O I A /		.	7628	8,17	11,4			12908	13,12	24,6			-5280
242	M H X A N I K N O P Y K T N O P N	( )	.	7574	8,63	7			10646	11,05	19,2			-3072
309	O I K O N O M I K N E I T H M N		.	7570	6,87	19								
311	O I K O N O M I K N E I T H M N /		.	7566	7,33	14,8			11275	11,09	24,3			-3709
274	( )	&	.	7512	8,4	7,2								
276	E P I B A O N T O	( )	.	7411	8,67	4,9								
350		( )	.	7373	6,66	19,7								
326	O I K O N O M I A &		.	7238	8,47	5,4								
253	Y I K H		.	7207	8,03	8,7								
180	&	( )	.	6939	7,06	12,7								
418			.	6923	6,88	14,7								
419			.	6918	7,82	6,2								
359	E I T H M H	( )	.	6654	7,47	8,4								
360	&	( )	.	6444	7,35	6								



-

90%

			2010				2009					
325	.	.	6379	6,48	10,3							
287	Ε Ο ΙΑ	.	6362	7,25	5,8							
369	ΗΡΟ ΟΡΙΚΗ ( )	.	6224	7,23	4,4			9035	10,2	8,9		-2811
288		.	6193	6,87	6,7							
420	/	.	6127	7,33	2,9							
152	&	.	6101	5,63	14,5							
269	ΧΗΜΕΙΑ	.	6031	6,8	7,5			11126	11,08	21		-5095
352		.	5977	5,34	14,5			16764	16,4	35,6		-10787
318	ΤΑΤΙ ΤΙΚΗ & Α Α Ι ΤΙΚΗ Ε Ι ΤΗΜΗ	.	5965	5,94	10,9			11517	11,21	26,9		-5552
272		.	5909	6,65	6,7			11790	12,77	15,8		-5881
818		.	5789	6,73	3,9	997	2,2					
238	( )	.	5673	5,87	9,5							
267	ΧΗΜΕΙΑ	.	5566	6,35	4,8			14292	14,57	26,6		-8726
310	( )	.	5558	6,55	3							
344	& ( )	.	5124	5,92	4							
322	ΟΡ ΑΝ ΚΑΙ ΙΟΙΚ Ε ΙΧΕΙΡΗ Ε Ν ( / )	.	4886	5,23	6			15358	14,76	35,2		-10472
356	( )	.	4788	5,47	5,2			10088	10,97	13		-5300
252	ΜΑ ΗΜΑΤΙΚ Ν ( )	.	4610	5,3	3,4							
346	/ & ( )	.	4525	4,63	7,1							
365	( )	.	4063	4,45	5,3							
248	( )	.	4005	4,23	5,7							
353	( )	.	3980	4,57	3,6							
270	ΧΗΜΕΙΑ ( )	.	3292	3,85	2							