

.

μ μ :

A/A

. .

-

1	1	:	1	141195 ARGATZOPOULOS-PABISCH ANGELA TOY PETER	PETER		
2	2	:	1	133330 BARBERO VAQUERO MARIA DEL VALLE CRESCENCIO	CRESCENCIO	12 &	30827325
3	3	:	1	418961 CIORA CARMEN LIANA	CIORA CARMEN LIANA		
4	4	:	1	421122 GJINI ENKELEDA TOY BIB	BIB	57-59	
5	5	:	1	418141 LUBACZ MAGDALENA JERZY	JERZY		AJC885526
6	6	:	1	139212 PULI KRISTAQ TOY NDREK	NDREK	37	
7	7	:	1	421052 SARASELI ALEKSANDER LAZE	LAZF	/ 14	6459000
8	8	:	1	237051 SPAHO MARJETA TOY THANAS	THANAS	107	277106
9	9	:	1	136512		2	271000
10	10	:	1	420016		4	420790
11	11	:	1	141306		15	266577
12	12	:	1	135424			197016
13	13	:	1	115254		19	711411
14	14	:	1	420157			423470
15	15	:	1	115685		4	767868
16	16	:	1	132070		5	403248
17	17	:	1	419698		19	396789
18	18	:	1	418077		5	429304

• • • • •

μ μ :

-

19	19	:	1	130824		21		918339
20	20	:	1	419282		7		431203
21	21	:	1	419910		8		709919
22	22	:	1	420976		25		836146
23	23	:	1	239049		5	-	842159
24	24	:	1	130406	/	1		776520
25	25	:	1	132924		2		516482
26	26	:	1	134449				195238
27	27	:	1	119911				AE313844
28	28	:	1	112749		4	14	711997
29	29	:	1	136406				4145983
30	30	:	1	125143	/	16		390243
31	31	:	1	418507				264901
32	32	:	1	420654				267001
33	33	:	1	419408			63	840453
34	34	:	1	122054		20		310299
35	35	:	1	130601		3	- .3007	264047
36	36	:	1	136844		2		714631

• • • •

μ μ :

-

37		237798			
37	:	1			373513
38		312702		44	
38	:	1			184934
39		133353		42	
39	:	1	/		863429
40		137387			
40	:	1			311752
41		419401		122	
41	:	1			768898
42		313406		8	
42	:	1			244978
43		135458		6	97
43	:	1			456301
44		423056			7-9
44	:	1			913571
45		121531			1
45	:	1			381833
46		126008		6	54
46	:	1			761124
47		140208			9
47	:	1			834341
48		418779			
48	:	1			837854
49		419306			24
49	:	1			312791
50		133596		7	-
50	:	1			793643
51		136868		4	14
51	:	1			711996
52		134342			
52	:	1			907659
53		132825			
53	:	1	/		768574
54		136455			8
54	:	1			313652

• • • • •

μ μ :

-

A/A

55	55	:	1	126986	/	100	198761
56	56	:	1	114692	.	71	475825
57	57	:	1	418580	.		909623
58	58	:	1	141300		52	373948
59	59	:	1	419876		2-4	
60	60	:	1	127782			893223
61	61	:	1	423282		12	429991
62	62	:	1	136604			715606
63	63	:	1	225557	.	15	767872
64	64	:	1	137693	.	9	890660
65	65	:	1	140610	-	4	844470
66	66	:	1	241123		43	387926
67	67	:	1	418348	-	168	783354
68	68	:	1	130449			262313
69	69	:	1	135268		1	833106
70	70	:	1	114136	/	4	452707
71	71	:	1	130826		35	391608
72	72	:	1	138884		11-13	389975

• • • • •

μ μ :

-

73		119042						
73	:	1						710312
74		419344				43		
74	:	1						555503
75		417838					57	
75	:	1						407356
76		129560					21	
76	:	1						763123
77		134714					12	
77	:	1						79022
78		133381					56	
78	:	1						407676
79		132916					6	
79	:	1						278110
80		115713		/	/	6	76	
80	:	1						909556
81		132629		-	-			
81	:	1						712913
82		128871					8	
82	:	1						193713
83		418032					5	
83	:	1		/	/			407561
84		130787					141	
84	:	1						700536
85		419853					10	
85	:	1						966227
86		132353					15	
86	:	1						890426
87		235832		/	/		19	
87	:	1						264516
88		129441		/	/			
88	:	1						921483
89		237694					251	
89	:	1						393954
90		420421						
90	:	1						765524

• • • • •

μ μ :

-

91	91	:	1	141106	59		907843
92	92	:	1	140643		1	281472
93	93	:	1	132032	6	135	290596
94	94	:	1	129575		80	857835
95	95	:	1	418349		4	310194
96	96	:	1	140735		27	915032
97	97	:	1	236005			718223
98	98	:	1	133122	28	67	914426
99	99	:	1	124222		20	514274
100	100	:	1	127781		20	407083
101	101	:	1	137659		17	263088
102	102	:	1	137637		45	862057
103	103	:	1	122444	28	43	762015
104	104	:	1	418789		26	846847
105	105	:	1	141019			934611
106	106	:	1	421082		13-15	
107	107	:	1	220539		4	765165
108	108	:	1	126801		5	408136

.....

μ μ :

-

109		139540		EMOY	31	
	109	: 1				263620
110		135495	/		42	
	110	: 1				916840
111		131532			12	
	111	: 1				279831
112		137639			18	
	112	: 1				589964
113		419488			17	
	113	: 1				847963
114		136746			14	
	114	: 1				701383
115		127704			26	
	115	: 1				407475
116		120103	-			
	116	: 1				828373
117		128800			17	
	117	: 1				943095
118		123255				
	118	: 1				837181
119		141307			19	
	119	: 1				407888
120		418331				10
	120	: 1				934810
121		129709			26	
	121	: 1				937950
122		133040	/		/	54
	122	: 1				717833
123		236481				46
	123	: 1				789948
124		309041	-			
	124	: 1				858842
125		130474				63
	125	: 1				837241
126		238100			23	
	126	: 1				694927

• • • • •

μ μ :

-

127		307213		36	
127	:	1			427550
128		118513		57	
128	:	1	/		
129		134576		12	
129	:	1			430245
130		419498		33	
130	:	1			
131		139130	6	26	
131	:	1			832945
132		420337		3	
132	:	1			765200
133		423433		41	
133	:	1			978404
134		130336		21	
134	:	1			913333
135		125005		71	
135	:	1			770639
136		138067		1	
136	:	1			836192
137		420720			
137	:	1			
138		418600		65	
138	:	1			
139		133821		15	
139	:	1			402005
140		134066		19	
140	:	1			835690
141		138592		26	
141	:	1	/		698076
142		309725		23	
142	:	1			860258
143		133277			
143	:	1			838203
144		136231		55	
144	:	1			399877

• • • • •

μ μ :

-

145		121324	/		5		
145	:	1	/				766640
146		134284			-	-	
146	:	1					826309
147		140914					
147	:	1					794605
148		423129			121		
148	:	1					398682
149		122497			28	8	
149	:	1					195715
150		419338					
150	:	1					840407
151		115634			5		
151	:	1					846076
152		136751			20		
152	:	1					796357
153		418836				118	
153	:	1					769241
154		418675			25	46	
154	:	1					054915
155		122665			41		
155	:	1					700201
156		132134	/				
156	:	1	/				810788
157		138979			23		
157	:	1					453655
158		135486			73		
158	:	1					451497
159		134521				10	
159	:	1					387726
160		115818			26		
160	:	1	/				376959
161		132289			33		
161	:	1					762716
162		309955					
162	:	1					789401

• • • • •

μ μ :

-

163		140159		9	
163	:	1			460283
164		136623		45	
164	:	1			906028
165		417994		53	
165	:	1			411801
166		134723		50	
166	:	1			767022
167		419886		57	
167	:	1			762666
168		231191			
168	:	1			
169		125800			
169	:	1			194273
170		133100		24	
170	:	1			709907
171		140115		7	
171	:	1			292557
172		128047		12	
172	:	1			414562
173		140393		4	
173	:	1			408712
174		317257		11	
174	:	1			832370
175		211825	/	6	
175	:	1	/		422451
176		115281			
176	:	1			793219
177		423288		7	
177	:	1			
178		136696		31	
178	:	1			702587
179		309875			
179	:	1			710500
180		127082		7	
180	:	1			776688

• • • • •

μ μ :

-

181	181	:	1	141114		65		266462
182	182	:	1	311190		21		837060
183	183	:	1	128981				453363
184	184	:	1	139161		18		266551
185	185	:	1	138951		10		767600
186	186	:	1	141150		33		907129
187	187	:	1	232753		19		913498
188	188	:	1	127710				451828
189	189	:	1	126623				840120
190	190	:	1	117888				710792
191	191	:	1	125566	/		15	867152
192	192	:	1	139404	/	6	68	51721
193	193	:	1	137272				789333
194	194	:	1	420993		2		393964
195	195	:	1	134721			2	411450
196	196	:	1	135671		2 (10)	765669
197	197	:	1	126715	/			821661
198	198	:	1	420984		22		310190

• • • •

μ μ :

-

199		138678	/	5	
199	:	1			457325
200		113267		42	
200	:	1			587299
201		418256		3	
201	:	1			406515
202		419887		48	
202	:	1			111398
203		421041		102	
203	:	1			766045
204		419195		3	
204	:	1			839412
205		129914		23	
205	:	1			287961
206		135457		34	
206	:	1			934283
207		139867		11	
207	:	1			879892
208		419839	/	1	
208	:	1			411604
209		140034			4
209	:	1			912142
210		423346		1	
210	:	1			965635
211		125816		74	
211	:	1			292849
212		136870		10	
212	:	1			939736
213		419320			
213	:	1			792067
214		418033		5	-
214	:	1			520030
215		421030		15	
215	:	1			931239
216		419709		400-11	
216	:	1			

• • • • •

μ μ :

-

217		218886		46	
217	:	1			764911
218		139624		5	
218	:	1			452777
219		133547		24	
219	:	1			891749
220		133644		23	
220	:	1			898666
221		113157			
221	:	1			115771
222		419962		38	
222	:	1			811357
223		129816		9	
223	:	1			428929
224		418056			
224	:	1			267105
225		120102	/	4	
225	:	1	/		749793
226		100022		24	
226	:	1			703229
227		118842		2 μ.	-
227	:	1			406432
228		139838			
228	:	1			208961
229		140382		2	
229	:	1			475991
230		137643		8	-
230	:	1			710440
231		130911		37-43	
231	:	1			286455
232		129542		37-43	
232	:	1			385405
233		139348		76	
233	:	1			386555
234		137625		116	
234	:	1			312114

• • • • •

μ μ :

-

235		124382			1		
	235	:	1				197405
236		138589	-				
	236	:	1				911501
237		419225			6		
	237	:	1				289899
238		118663					
	238	:	1				708405
239		317666	-		6		
	239	:	1				846938
240		112657			28	2	
	240	:	1				835027
241		138509			48		
	241	:	1				454944
242		420122				10	
	242	:	1				369721
243		133558			12		
	243	:	1				769039
244		306279			3		
	244	:	1				706011
245		418972				6	
	245	:	1				042889
246		418969				6	
	246	:	1				647314
247		135181					24
	247	:	1				917525
248		420022			19		
	248	:	1				761912
249		123893				61	
	249	:	1				291079
250		419109			3		
	250	:	1				700138
251		418659				7	
	251	:	1				268320
252		121085			7		
	252	:	1	/			861146

• • • •

μ μ :

-

253		141119			11		
253	:	1					474304
254		237063			85		
254	:	1					262957
255		316977			3		
255	:	1					761785
256		113116			67-69		
256	:	1	/				847834
257		238021			&	10	
257	:	1					399173
258		114641			13		
258	:	1					
259		121456			&	2	
259	:	1					196719
260		129910			12		
260	:	1					427697
261		134204	/		6		
261	:	1	/				392245
262		419664					
262	:	1					842414
263		137745			14-16		
263	:	1					840201
264		423405			25	10	
264	:	1					292003
265		122159			2		
265	:	1					313553
266		140029					
266	:	1					709833
267		420997			42		
267	:	1					268423
268		314016			9		
268	:	1					907628
269		121570			6	107-	
269	:	1					763893
270		140461			129		
270	:	1					420958

• • • • •

μ μ :

-

271		123534		22	
271	:	1			859758
272		132720	/	8	
272	:	1	/		891910
273		419356		28	3
273	:	1			794032
274		135574			
274	:	1			889452
275		138629	/	2	
275	:	1	/		840997
276		419204		6	
276	:	1			332745
277		114561			
277	:	1			309854
278		126978		16	
278	:	1			835778
279		418940			9
279	:	1			427863
280		140285		2	
280	:	1			279832
281		130566			
281	:	1			511678
282		140381	/		
282	:	1	/		765311
283		421099			70
283	:	1			868945
284		126672			
284	:	1			768653
285		127932		14	
285	:	1			280032
286		117073			8
286	:	1	/		892438
287		418988		29	
287	:	1			479886
288		230540			
288	:	1			195636

• • • •

μ μ :

-

A/A

289		121569	6	107	
289	:	1			763123
290		132622		.3	
290	:	1			588905
291		136297			
291	:	1			776716
292		139552			
292	:	1			907286
293		140252		111	
293	:	1			765955
294		126618		14	
294	:	1			291031
295		419728		37	
295	:	1			832150
296		418798		13-15	
296	:	1			427409
297		223273		14	
297	:	1			761500
298		137354		12	
298	:	1			798168
299		139045		& 2	
299	:	1			407967
300		141278			
300	:	1			288598
301		420066		13-15	
301	:	1			428436
302		420350			
302	:	1			277451
303		417977		176	
303	:	1			844388
304		418446		80	
304	:	1			817664
305		136341			
305	:	1			943364
306		420491		68	
306	:	1			

• • • • •

μ μ :

-

307		124430				
307	:	1				
308		113696		37		310521
308	:	1				
309		139184		46		866818
309	:	1				
310		423126		6		414297
310	:	1				
311		419951	28	19	9	415378
311	:	1				
312		137862		8		424348
312	:	1				
313		138780		10		399766
313	:	1				
314		418747		8		897084
314	:	1				
315		423081		37		840662
315	:	1				
316		130917		12-14		766186
316	:	1				
317		126026		25		387808
317	:	1				
318		123287		19		915803
318	:	1				
319		131245	/	-	1	459893
319	:	1				
320		124069		90		740598
320	:	1				
321		139577		1		845069
321	:	1				
322		418172		17		969487
322	:	1				
323		135066				762322
323	:	1				
324		134487		-	2	826462
324	:	1				

• • • • •

μ μ :

-

325		141116		17-19	
325	:	1			913212
326		138774	/	5	
326	:	1	/		890100
327		141279			265710
327	:	1			
328		141014		0	965892
328	:	1			
329		140601		-	474040
329	:	1			
330		116056		75	704605
330	:	1			
331		130904		35	291840
331	:	1			
332		136028		54	898039
332	:	1			
333		140838		72	681140
333	:	1			
334		418035		6	266808
334	:	1			
335		122969		9	387312
335	:	1			
336		419118		15	864916
336	:	1			
337		122578		10	922226
337	:	1			
338		123542	/		426443
338	:	1	/		
339		113596		11	286675
339	:	1			
340		420425		9	398584
340	:	1			
341		420041		15	909572
341	:	1			
342		137681		71	431035
342	:	1			

• • • •

μ μ :

-

343		129979		28	95	
343	:	1				797768
344		418195			22	
344	:	1				454673
345		133758				
345	:	1				766095
346		140005			17	
346	:	1				838901
347		128959			16	
347	:	1				511439
348		132681			4	
348	:	1				864060
349		130061			4	
349	:	1				456226
350		140043			24	
350	:	1				262523
351		138666	-		15	
351	:	1	-			282868
352		130738			25	1344
352	:	1				458132
353		120597		6		
353	:	1				751255
354		419012	-		16	
354	:	1	-			588266
355		418160			4	
355	:	1				409710
356		122086			9	
356	:	1				716778
357		314380			44	
357	:	1				749510
358		418143			9	
358	:	1	-			995247
359		130080		1	13	
359	:	1				710520
360		140255			6	
360	:	1				412235

• • • • •

μ μ :

-

361		419518					
361	:	1					474687
362		118349					
362	:	1					403969
363		120385			16		
363	:	1					810354
364		423321			13-15		
364	:	1					415638
365		222121			12		
365	:	1					388387
366		125615			18		
366	:	1					935266
367		137869			8		
367	:	1					791687
368		138578			6	74	
368	:	1					429208
369		140974			44		
369	:	1					892047
370		423482			7		
370	:	1					764193
371		418405			0		
371	:	1					843799
372		419326			10		
372	:	1					798231
373		419175			30 - 32		
373	:	1					894153
374		130002			10		
374	:	1					285919
375		117973			12		
375	:	1					717468
376		417730			25	81	
376	:	1					100082
377		125645					
377	:	1					206460
378		310599			9		
378	:	1					860913

• • • • •

μ μ :

-

379		133151		95-97	
379	:	1			702727
380		127960		104	
380	:	1			810621
381		127481		9-11	
381	:	1			837688
382		130912		9-11	
382	:	1			431415
383		419690			390576
383	:	1			
384		125288	/	7	
384	:	1	/		719394
385		139549		9-11	
385	:	1			451636
386		311106		135	
386	:	1			407336
387		140706	/	40-42	
387	:	1			391673
388		138532		40	
388	:	1			410134
389		114976			769450
389	:	1			
390		237778		4	
390	:	1			922220
391		312118			770045
391	:	1			
392		121066			768588
392	:	1	/		
393		218453			867892
393	:	1			
394		418620		4	
394	:	1			265877
395		419478		28	
395	:	1			832337
396		134585		55	
396	:	1			860757

• • • • •

μ μ :

-

397		420382		8	
397	:	1			263620
398		141222		36	
398	:	1			761422
399		114936	-	15	
399	:	1	-		266876
400		418051		2	
400	:	1			462229
401		423450			31
401	:	1			824787
402		134476		14	
402	:	1			934494
403		130308			5-7
403	:	1			AM 819828
404		316211		1	
404	:	1			901795
405		128429		'8	
405	:	1			514650
406		133198		25	27
406	:	1			701929
407		417941		68	
407	:	1			921061
408		124377		4	
408	:	1			386931
409		423492		2	
409	:	1			420804
410		126574	/		
410	:	1	/		463442
411		115779		24	
411	:	1			700763
412		129856		31	
412	:	1			422083
413		420998			
413	:	1			
414		129406			
414	:	1			935298

.

μ μ :

-

415		135355		8	
415	:	1			909661
416		140641		3	
416	:	1			922079
417		136734		14	
417	:	1			510687
418		119243	/		24
418	:	1	/		839516
419		128307		5-	
419	:	1			887052
420		140602			
420	:	1			453614
421		418671	-	12	
421	:	1	-		966900
422		139587		109	
422	:	1			017196
423		139605			
423	:	1			413260
424		127667			
424	:	1			860559
425		133669			
425	:	1			453158
426		119856		2	
426	:	1			841095
427		418582		16	
427	:	1			868065
428		121499	-		
428	:	1	-		992032
429		134925	/		
429	:	1	/		391100
430		127226	/		
430	:	1	/		900201
431		120303		19	
431	:	1			
432		140436			
432	:	1			906944

• • • •

μ μ :

-

433		423313		84	
433	:	1			310440
434		420435			
434	:	1			847928
435		134360		3	
435	:	1			273255
436		131503	/	1	
436	:	1	\		864260
437		128611			
437	:	1			399452
438		423434		68-72	
438	:	1			264474
439		134183		& 20	
439	:	1			714947
440		138756	/	21	
440	:	1			407486
441		120440			
441	:	1			864553
442		420312			
442	:	1			835755
443		127220			
443	:	1			172173
444		135501		17	
444	:	1			849930
445		417693			
445	:	1			291136
446		130807		10	
446	:	1			512934
447		131623			
447	:	1			693133
448		308655		61	
448	:	1			701662
449		116222		6 μ.	-
449	:	1			710579
450		133898	-		30
450	:	1	-		589019

• • • • •

μ μ :

-

451		118483			10	
451	:	1				841090
452		138093				
452	:	1				409626
453		119902			12	
453	:	1				AE791385
454		139014	/	/		
454	:	1				429447
455		138014			3	-
455	:	1				398714
456		423210			23	
456	:	1				798220
457		130349			1	
457	:	1				395499
458		140087			58	
458	:	1				102272
459		139085				
459	:	1				167671
460		116354				
460	:	1				710738
461		418368				
461	:	1				785713
462		130825				
462	:	1				716082
463		137587	/	/	37	
463	:	1	/	/		847868
464		139997			37	
464	:	1				847467
465		420523	-	-	2	
465	:	1	-	-		790243
466		419574			5	
466	:	1	(VASIL)	(TELI)		
467		138931			8	
467	:	1				789995
468		129546				
468	:	1				714305

• • • •

μ μ :

-

469	469	:	1	418641	/			838472
470	470	:	1	140168			26	262908
471	471	:	1	314237			7	396850
472	472	:	1	313850				711385
473	473	:	1	141267			16	289005
474	474	:	1	232941				841731
475	475	:	1	139609			2	744627
476	476	:	1	139415				706851
477	477	:	1	419472				268211
478	478	:	1	418930			11	406687
479	479	:	1	418021			2	970945
480	480	:	1	134480			4-6	279771
481	481	:	1	139948	/	/	13	835427
482	482	:	1	134848			&	397768
483	483	:	1	133220			37	705305
484	484	:	1	419285			25 -	764801
485	485	:	1	140634	/		25	713244
486	486	:	1	132787				710478

• • • •

μ μ :

-

487		417972		52		
487	:	1				587503
488		130681			10	
488	:	1				313823
489		129263				
489	:	1				774677
490		419469		7		
490	:	1				837861
491		140397			7	
491	:	1				965723
492		128422			32	
492	:	1				917794
493		138039			69	44
493	:	1				747311
494		419606			34	
494	:	1				278962
495		423328			4-8	
495	:	1				914422
496		135491			53	
496	:	1				386519
497		423337		1	11	
497	:	1				968158
498		136681			11	
498	:	1				835771
499		140548		1	55	
499	:	1				896282
500		138244			7	
500	:	1				908290
501		134916			15	
501	:	1				934962
502		419672			19	
502	:	1				941128
503		130876			2	
503	:	1				262740
504		134335				
504	:	1				511914

• • • •

μ μ :

-

505		141121		85	
505	:	1			766261
506		127728		53	
506	:	1			278100
507		126221		&	1
507	:	1			AM373998
508		113904		2	
508	:	1			909409
509		138262		27	
509	:	1			192519
510		423214			
510	:	1			457710
511		232392		/	100
511	:	1			943509
512		417973			
512	:	1			407253
513		312406		-	
513	:	1			867786
514		131299	-		
514	:	1			693289
515		419613		12	
515	:	1			
516		139830		12	
516	:	1			474663
517		418121		81	
517	:	1			364433
518		139958		40	26
518	:	1			386176
519		122387		4	
519	:	1			516707
520		421079		8	
520	:	1			290220
521		139076	-		11
521	:	1	-		912651
522		133024	/		37
522	:	1	/		840595

• • • •

μ μ :

-

523		140134		27	
523	:	1			415404
524		139246		39	
524	:	1			268414
525		125553		24	
525	:	1			731876
526		139634		10	
526	:	1			265361
527		423146		7	
527	:	1			409378
528		423512		191	
528	:	1			406841
529		419770		5	
529	:	1			832838
530		120608		2	
530	:	1			719407
531		133894	/	28	
531	:	1	\		406699
532		129517		98	
532	:	1			839899
533		130923		4-6	
533	:	1			102942
534		421087		1	
534	:	1			100868
535		136409		4	
535	:	1			910169
536		136685		25	
536	:	1			768207
537		423252		3	
537	:	1			370725
538		130347		12	
538	:	1			711889
539		141149		3	
539	:	1			422446
540		227065		19	
540	:	1			762782

• • • •

μ μ :

-

541		418389		18	
541	:	1			899690
542		135365		227	
542	:	1			388334
543		128970		54	
543	:	1			100816
544		417905		7	
544	:	1			402707
545		114788		2	
545	:	1			894549
546		126248			
546	:	1			719219
547		231010		12	
547	:	1			407500
548		132304		62-64	
548	:	1			515921
549		418362		86	
549	:	1			279395
550		127066			
550	:	1			767959
551		121776		-	1
551	:	1			288010
552		132533		35	
552	:	1			941513
553		133853		4 -	
553	:	1			835109
554		136083		20	
554	:	1			513600
555		134877			
555	:	1			411734
556		115548		2	
556	:	1			X907880
557		127898		9-11	
557	:	1			867230
558		129821		24	
558	:	1			914885

• • • • •

μ μ :

-

559		140176		3	-	
559	:	1				290084
560		229774			3	
560	:	1				454838
561		419459			2	
561	:	1				432035
562		137096	/		94	
562	:	1				457502
563		420010			4	
563	:	1				836243
564		421004			114	
564	:	1				765994
565		122331			6	
565	:	1				371100
566		139452			9	
566	:	1				420120
567		420124	-		33	
567	:	1	-			315074
568		419833			56	
568	:	1				
569		134548			47	
569	:	1				391193
570		138705	/			
570	:	1	/			835811
571		139205			70	
571	:	1				475009
572		419863			17	
572	:	1				280466
573		137860			3	
573	:	1				266372
574		141235		28	2	
574	:	1				798723
575		134373			4	
575	:	1				892385
576		130436				
576	:	1				766068

• • • • •

μ μ :

-

577		224444		3	
577	:	1			838794
578		418088		7-9	
578	:	1			288017
579		118366			
579	:	1			
580		420378		37	
580	:	1			912732
581		423068		15	
581	:	1			909343
582		419263		12	
582	:	1			281729
583		129152		69	
583	:	1			824330
584		133824		5	
584	:	1			766812
585		139004		119	
585	:	1			263840
586		126870		-	14
586	:	1			793264
587		133791		153	
587	:	1			475431
588		130934		3	
588	:	1			291485
589		140409		97	
589	:	1			420759
590		213492			
590	:	1			764729
591		420686			
591	:	1			943278
592		418765			
592	:	1			309388
593		419649		1	
593	:	1			901724
594		126865		36	
594	:	1			517021

• • • • •

μ μ :

-

595		137023						
595	:	1	/					408315
596		218611				63		
596	:	1						717207
597		131363						
597	:	1						817563
598		137667				6		
598	:	1						864929
599		138408				37		
599	:	1						424357
600		310091			23	53		
600	:	1						824802
601		130884						
601	:	1						865445
602		122864						
602	:	1	/					769410
603		129748				6		
603	:	1						893860
604		420586				9		
604	:	1						872188
605		140864				19		
605	:	1						029277
606		418997				19		
606	:	1						387014
607		423207						
607	:	1						489180
608		218365	/			5		
608	:	1	/					
609		127010						
609	:	1						694497
610		317819	/			2		
610	:	1	/					403660
611		140549				3	3	
611	:	1						268585
612		135969				91		
612	:	1						411562

• • • •

μ μ :

-

613	613	:	1	417900	4-6	311130
614	614	:	1	420420	152	300942
615	615	:	1	133692	1	893193
616	616	:	1	417917	28	411904
617	617	:	1	419687	48	232215
618	618	:	1	126516		706517
619	619	:	1	133386	15	392916
620	620	:	1	115264		843106
621	621	:	1	217228		510949
622	622	:	1	134275	32	310202
623	623	:	1	130674	1	844829
624	624	:	1	419095	56	282993
625	625	:	1	235900	3	288695
626	626	:	1	419015	9	769545
627	627	:	1	420372	5	287261
628	628	:	1	418437	4	920395
629	629	:	1	131141	18 -	712396
630	630	:	1	133510	59	915486

• • • • •

μ μ :

-

631		130462		8	
631	:	1			861319
632		135305	/		33
632	:	1	/		169498
633		225016		21	
633	:	1			866518
634		119684			
634	:	1			491118
635		139492		25	30-32
635	:	1			433495
636		116662			
636	:	1			710879
637		129812		41	
637	:	1			387267
638		423449			35
638	:	1			823297
639		315091		37	
639	:	1			456331
640		115280			51
640	:	1			825869
641		136086			41
641	:	1			888759
642		136573			
642	:	1			836193
643		113940		25	
643	:	1			712934
644		418793			9-11
644	:	1			904111
645		133147			
645	:	1			453405
646		420904			
646	:	1			
647		314642		43	
647	:	1			427220
648		126528			
648	:	1			766125

• • • • •

μ μ :

-

649	649	:	1	140330		14		911012
650	650	:	1	123439		12		196530
651	651	:	1	417775		57		910897
652	652	:	1	129439				300259
653	653	:	1	309016		11		910948
654	654	:	1	131143	/			706292
655	655	:	1	134049		4	-	946922
656	656	:	1	418924			3	588012
657	657	:	1	113293		6	84	764618
658	658	:	1	132968				409922
659	659	:	1	135402	/			857481
660	660	:	1	118567				351175
661	661	:	1	238463		84		415938
662	662	:	1	123328		32		713802
663	663	:	1	137109			()	291064
664	664	:	1	131437			41-43	768766
665	665	:	1	423362		6		789118
666	666	:	1	118068		8		846813

• • • • •

μ μ :

-

667		125976		6	
667	:	1			451936
668		228869		8	
668	:	1			966906
669		138270		20	
669	:	1			406947
670		317635		15	
670	:	1			433309
671		117539		3	
671	:	1			823419
672		418533			
672	:	1			833364
673		419576		34	
673	:	1			836972
674		136970		22	
674	:	1			289788
675		132477		6	
675	:	1			453292
676		317737		26	
676	:	1			265584
677		134176			
677	:	1			282493
678		315773		10	
678	:	1			396160
679		124764			
679	:	1			888316
680		140085		29	
680	:	1	STEFANIDIDHI JORGJI	THOMA	276961
681		121849			
681	:	1			769317
682		130851		6	121
682	:	1			912274
683		133225		138	
683	:	1			892068
684		419621		9	
684	:	1			964678

• • • • •

μ μ :

-

685		137427			6		
685	:	1					309519
686		316193			-		
686	:	1					841125
687		138359					
687	:	1					916577
688		141113			6	206	
688	:	1					314038
689		139668				2 &	
689	:	1					410824
690		418860	/			24	
690	:	1					516472
691		119032					
691	:	1					765298
692		140133	/	/	-	/	
692	:	1	/				309118
693		137233					
693	:	1					266557
694		141111				73	
694	:	1					712696
695		423150				2	
695	:	1					965235
696		137931				39-41	
696	:	1					426399
697		418272					
697	:	1					385483
698		223114				227	
698	:	1					711117
699		127626				1	
699	:	1					396984
700		133561				43	
700	:	1					857585
701		133341				111	
701	:	1	-				704952
702		117838				19	
702	:	1					456503

• • • • •

μ μ :

-

703		420471			3	
703	:	1				457148
704		133570	\		31	3
704	:	1		\		857215
705		421051				
705	:	1				
706		419749			6	
706	:	1				268990
707		140484				2
707	:	1				938219
708		130621			1	38
708	:	1				912020
709		135336				
709	:	1				865111
710		120772				41
710	:	1		\		762215
711		129153				50
711	:	1				891279
712		140424	/			
712	:	1		/		453196
713		127545	/			17
713	:	1				896608
714		125781				22
714	:	1				281838
715		419078				49
715	:	1				969264
716		418422				817
716	:	1				394952
717		419599				11
717	:	1				588902
718		129843	/			89
718	:	1		/		391240
719		418716				8
719	:	1				
720		130939	-			69
720	:	1				708497

• • • • •

μ μ :

-

721		420621			
721	:	1			101546
722		132068		12	
722	:	1			292106
723		419069		3-5	
723	:	1			761767
724		419373		19	
724	:	1			789595
725		140806		6	113
725	:	1			969864
726		133580			
726	:	1			901467
727		423442			23
727	:	1			821394
728		419006		1	
728	:	1			413555
729		124975	/		
729	:	1			710404
730		138982			&
730	:	1			763353
731		129420		10	
731	:	1			891418
732		135840		53	
732	:	1			834862
733		121332			
733	:	1			709471
734		135952		41	
734	:	1			893049
735		423317		8	
735	:	1			
736		217609		2	-
736	:	1			76668
737		131963			7 &
737	:	1			309426
738		140893		17	
738	:	1			705850

• • • • •

μ μ :

-

739		135846					
739	:	1					843086
740		134860		28		3	
740	:	1					429331
741		135235				3	
741	:	1					606190
742		129134				2	
742	:	1					941948
743		118900	/			19	
743	:	1	- /				964178
744		118590	/				
744	:	1	/				323931
745		139251				92	
745	:	1					587615
746		218394					
746	:	1					290688
747		128745	/				
747	:	1	/				387558
748		314265					
748	:	1					861907
749		420900				31-33	
749	:	1	/				262631
750		133785					
750	:	1					460851
751		138968				22	
751	:	1					266251
752		140679					
752	:	1					409594
753		132522				9	
753	:	1					100440
754		118387					
754	:	1					955394
755		130925				25	
755	:	1					406862
756		228260		6		148	
756	:	1					789496

• • • • •

μ μ :

-

757		419821		40	
757	:	1			
758		420476		4	368855
758	:	1			
759		126740			769211
759	:	1			
760		423281		10	266236
760	:	1			
761		141160			394065
761	:	1		1	
762		140646		41-43	791284
762	:	1			
763		119872	/	70	708763
763	:	1	/		
764		131396		190	835096
764	:	1			
765		121387	/	&	
765	:	1	/		
766		136414	/	10	936116
766	:	1	/		
767		209220	/	&	406889
767	:	1	/		
768		125469			393037
768	:	1			
769		130873			707365
769	:	1			
770		126506		10	100700
770	:	1			
771		138420			456738
771	:	1			
772		418456		23-25	373590
772	:	1			
773		419684		58	834268
773	:	1			
774		127131	/	1	837879
774	:	1	/		

• • • • •

μ μ :

-

775		134862			31-33	
775	:	1				407490
776		137198	/		1-3	
776	:	1		/		395693
777		139006			31-33	
777	:	1				909051
778		311011			153	
778	:	1		/		705813
779		129538	\		6 107	
779	:	1				764790
780		112410			27	
780	:	1				794584
781		418419	/	/	11	
781	:	1	/			415958
782		137339	-	\	3	
782	:	1	-			833452
783		420981			21	
783	:	1				411155
784		130019			1	
784	:	1				842613
785		135736				
785	:	1				763639
786		136227	/			
786	:	1		/		865588
787		134661	/		30	
787	:	1				865256
788		423293			42	
788	:	1				822723
789		124783			5	
789	:	1				789827
790		418333			9	
790	:	1				916808
791		123468			3	
791	:	1				764730
792		237291	\		38	
792	:	1		/		415401

• • • • •

μ μ :

-

793		133229		1		
793	:	1	/			282684
794		420322		10		
794	:	1				310239
795		139342				
795	:	1				865727
796		418841		2		
796	:	1				867808
797		138935		4		
797	:	1				511327
798		125812		9-11		
798	:	1				866906
799		125888	/	162		
799	:	1	/			935530
800		418771		1		
800	:	1				100928
801		139350		1		
801	:	1				761430
802		132335		46		
802	:	1				195239
803		115803		32		
803	:	1				192905
804		129813		70		
804	:	1				407929
805		238527		23	57	
805	:	1				895990
806		139250				
806	:	1				392412
807		308156		72 &	2	
807	:	1				767801
808		122499		6		
808	:	1				421103
809		140407			16	
809	:	1				405923
810		130233		8 μ	-	
810	:	1				391917

• • • • •

μ μ :

-

811		114300						
811	:	1						767056
812		133891				33		
812	:	1						810817
813		120347						
813	:	1						717583
814		420925				0	27	
814	:	1						263851
815		138209					27	
815	:	1						263325
816		310165					33	
816	:	1						827576
817		418073					6	
817	:	1						
818		134492	/		/		40	
818	:	1						
819		218884					32	
819	:	1						837954
820		418232					24	
820	:	1						407552
821		420508				3	-	
821	:	1						280948
822		129028					20	
822	:	1						901902
823		120489					8	
823	:	1						835018
824		423266					14	
824	:	1						280027
825		317042					60 &	
825	:	1						917928
826		129885					1	
826	:	1						918155
827		141124					29	
827	:	1						766627
828		134396	/			28	2	
828	:	1						367578

.

μ μ :

-

829		133428			4				
829	:	1							289848
830		224612							
830	:	1							899117
831		135550							
831	:	1							914346
832		119496							
832	:	1							703257
833		127927							
833	:	1							744605
834		140118				9 &			
834	:	1	KRISTIDHI JORGO				THANAS		A 275944
835		114622				3			.1608
835	:	1							311131
836		115266						22	
836	:	1							832846
837		140303							
837	:	1							
838		128561							
838	:	1							835413
839		418612						4	
839	:	1							408233
840		236037							
840	:	1						33	894806

.

μ μ :

-

A/A

841		114404	& /	64	
	841	: 1			284835
	842	: 2			315999
842		114610	- . .	6	-
	843	: 1			897954
	844	: 2			899672
843		115156		86	
	845	: 1			715010
	846	: 2			284723
844		115741	- . .	40	
	847	: 1			761235
	848	: 2			766987
845		116181	. . .	174	
	849	: 1			715034
	850	: 2			
846		116675		27	
847		116862		19	
848		117147	& OE	2	
	851	: 1			459836
	852	: 2			289173
849		117437	. . . /	28	
	853	: 1			842701
	854	: 2	/		
850		117984	. & . .	92	
	855	: 1			964915
	856	: 2			420546
851		118096			
	857	: 1			132898
	858	: 2			
852		118294	-	15	
	859	: 1			458414
	860	: 2			415037
853		118503	& - GENERAL TOYRS	1	
	861	: 1			
	862	: 2			
854		118610	. . .	9	
	863	: 1			291116
	864	: 2			

.....

μ μ :

-

A/A

855		118659	&			82	
	865	: 1		/			309460
	866	: 2					984002
856		118792				33	
	867	: 1					AE312637
	868	: 2					397237
857		119123	-			4	
	869	: 1					842329
	870	: 2					709048
858		119195	&		6	102	
859		119358				1	
	871	: 1					262963
	872	: 2		-			818027
860		119829					
	873	: 1					412152
	874	: 2					
861		120577	μ		25	14	
	875	: 1					912702
	876	: 2					403980
862		120768	-			40	
	877	: 1					
	878	: 2					433612
863		123270	-	&		13	
	879	: 1					761541
	880	: 2					105308374
864		124085	-	&		29	
865		124185	-			66	
866		124296	-				
	881	: 1					394314
	882	: 2					
867		124356					
868		124744			10	-	
	883	: 1					310519
	884	: 2					836431
869		126296				&	
870		126320				42	
	885	: 1					
	886	: 2					

.....

μ μ :

-

A/A

871		126445						
	887	:	1	/				841016
	888	:	2					
872		126474					18	
	889	:	1					
	890	:	2					394643
873		126778					57	
	891	:	1					917461
	892	:	2					865434
874		126985						
	893	:	1	/				713807
	894	:	2	/				82128
875		127482					30	
	895	:	1					427762
	896	:	2					408043
876		127814		&				
877		127824					20	
	897	:	1					310363
	898	:	2					840944
878		128103		&			36	
	899	:	1					407156
	900	:	2					099376
879		128761					55	
	901	:	1					710757
	902	:	2					420530
880		129080					72	
	903	:	1					414325
	904	:	2	/				833693
881		129642		&			7	
	905	:	1					268440
	906	:	2					198468
882		130306		-E			40	
	907	:	1					412417
	908	:	2					706640
883		130583						
	909	:	1					943913
	910	:	2					394466

.....

μ μ :

-

A/A

884			130687				18		
	911	:	1						937158
	912	:	2						766472
885			130840						65
886			130987			1	11		
	913	:	1						587518
	914	:	2						393878
887			131132					231	
	915	:	1						758273
	916	:	2						406311
888			131321				38		
	917	:	1						279136
	918	:	2						397838
889			131736			4	-		
	919	:	1						844562
	920	:	2						514891
890			131801						
	921	:	1						196293
	922	:	2						769442
891			131837				23		
	923	:	1						286490
	924	:	2						839302
892			131911				55		
	925	:	1						394199
	926	:	2						517514
893			131983		&		42		
	927	:	1						461099
	928	:	2						387752
894			132217				3		
	929	:	1						907485
	930	:	2						696001
895			132241		&		62-64		
896			132242		&	1	6		
	931	:	1						266122
	932	:	2						915466
897			132643				9		
	933	:	1						100440
	934	:	2						310207

.....

μ μ :

-

898		132654						
	935	:	1					915077
	936	:	2					766431
899		132887					44	
	937	:	1					288901
900		132979						
	938	:	1					900870
	939	:	2					765307
901		133000					12	
902		133043		&				
	940	:	1					910385
	941	:	2					458405
903		133145					7	
	942	:	1					433094
	943	:	2					761196
904		133256					20	
	944	:	1					834384
905		133272		&			11	
	945	:	1					823729
	946	:	2					430083
906		133322					17	
907		133360					8	
	947	:	1					288553
	948	:	2					835155
908		133463					6	80
	949	:	1					694386
	950	:	2					315679
909		133472					26	
	951	:	1					837421
	952	:	2					474838
910		133549		&			13-15	
	953	:	1					843500
	954	:	2					281499
911		133553					57	
	955	:	1					264210
	956	:	2					941650

• • • • •

μ μ :

-

912			133569	-		7		
	957	:	1					369880
	958	:	2					966120
913			133576	&		15		
	959	:	1					710510
	960	:	2					836814
914			133683			34		
	961	:	1					588250
	962	:	2					516108
915			133748	&				
	963	:	1	-	/			763719
	964	:	2					285481
916			133771			22		
	965	:	1					392457
	966	:	2					719457
917			133773	&		24 &		
	967	:	1	/				407843
	968	:	2					309173
918			133800			10		
	969	:	1					709244
	970	:	2					911381
919			133916	-				
	971	:	1					399937
	972	:	2					794327
920			133935	&		29		
	973	:	1					310194
	974	:	2		-			762427
921			133937	-	-	&		
							2	
922			133983				5	
	975	:	1				-	311571
	976	:	2					311477
923			133984				5	
	977	:	1				-	311571
	978	:	2					311477
924			134063	-			67 - 69	
	979	:	1					720823
	980	:	2					840907
925			134130	-	&		&	1

.....

μ μ :

-

A/A

926		134197			24	
	981	: 1				703426
	982	: 2				769660
927		134311	COSTYLE	-	&	
	983	: 1				706416
	984	: 2				409068
928		134386			5	
	985	: 1				387307
	986	: 2				922704
929		134387				22
	987	: 1	/			716529
	988	: 2				822989
930		134409			3	- /
931		134793	&		3	
	989	: 1				398714
	990	: 2	/			
932		134795	&		23	
	991	: 1				940058
	992	: 2				517857
933		134851			29	
	993	: 1				695330
	994	: 2				889648
934		134882			31	7
935		134905			54	
	995	: 1				414014
	996	: 2				
936		134950			6	
	997	: 1				408420
	998	: 2				407458
937		134983	-	&	31	4
938		135061	O.		21	
	999	: 1				408975
	1000	: 2	/			415299
939		135196				
	1001	: 1				394658
	1002	: 2				394659

• • • • •

μ μ :

-

940			135445			3		
	1003	:	1					812003
	1004	:	2					161889
941			135567				18	
	1005	:	1					511098
	1006	:	2					194127
942			135576					
	1007	:	1	/				
	1008	:	2		/			696974
943			135666				72 &	
	1009	:	1					832773
944			135751					40
	1010	:	1					946345
	1011	:	2					864362
945			135791					66
	1012	:	1					394105
	1013	:	2					394104
946			135793		μ			5
	1014	:	1					913391
	1015	:	2					427719
947			135807					13
	1016	:	1					900159
	1017	:	2					
948			136020					
	1018	:	1					841757
	1019	:	2					794321
949			136044		μ &			2
	1020	:	1	/				935530
	1021	:	2					935128
950			136174					
	1022	:	1					313590
	1023	:	2					282883
951			136275					25
	1024	:	1					262183
	1025	:	2					262184
952			136278					4
	1026	:	1		&			394120
	1027	:	2					835722

• • • • •

μ μ :

-

953			136356			9		
	1028	:	1					459836
	1029	:	2					289173
954			136381				32	
	1030	:	1					323238
	1031	:	2					011425
955			136408				6	
	1032	:	1					917381
	1033	:	2					394995
956			136459				34	
	1034	:	1					795276
	1035	:	2					512745
957			136524				6	
958			136529	μ			24	
	1036	:	1					263843
	1037	:	2					265039
959			136657				2	
960			136823					
	1038	:	1					707750
	1039	:	2					707754
961			136930			2	μ	
	1040	:	1		/			386981
	1041	:	2		\			891400
962			136946					
963			136957			2		
	1042	:	1					76618
	1043	:	2					709754
964			136965				15	
	1044	:	1					512411
	1045	:	2					789737
965			137011			6		
	1046	:	1					934027
	1047	:	2					911969
966			137073		&		52	
	1048	:	1					921998
	1049	:	2		/			941652

.....

μ μ :

-

967		137257			60		
	1050	: 1					763711
	1051	: 2					763710
968		137310					
	1052	: 1					900501
	1053	: 2					460864
969		137327					
	1054	: 1					411174
	1055	: 2					420421
970		137512				65	
	1056	: 1					910385
	1057	: 2					458405
971		137513					
	1058	: 1					910385
	1059	: 2					458405
972		137585			25	11	
	1060	: 1					856713
	1061	: 2					856712
973		137733		&		6	
	1062	: 1					895756
	1063	: 2			/		513870
974		137742				29	
975		137825				1	
	1064	: 1					
	1065	: 2					473082
976		137885				42	
	1066	: 1					935708
	1067	: 2					890311
977		137946				56	
	1068	: 1					312268
	1069	: 2					833255
978		137996				16	
	1070	: 1					765779
	1071	: 2			/		765812
979		138003 E.		O.E		44	
	1072	: 1					910385
	1073	: 2					458405

• • • • •

μ μ :

-

A/A

980		138076	&					
	1074	: 1						701029
	1075	: 2						865475
981		138137				8		
	1076	: 1						388043
	1077	: 2						406066
982		138208						
	1078	: 1						713098
	1079	: 2						265759
983		138238				25	50	
	1080	: 1						321595
	1081	: 2						497224
984		138256	&				153	
	1082	: 1						857569
	1083	: 2						265727
985		138370	&					6
	1084	: 1						040724
	1085	: 2						566457
986		138551					136	
	1086	: 1						864915
	1087	: 2						798693
987		138554					8	
988		138701					21	
	1088	: 1						764811
	1089	: 2						313762
989		138724					96	
	1090	: 1						281301
	1091	: 2						3389615
990		138856					12-14	
	1092	: 1						922656
991		138862					154	
	1093	: 1						268288
	1094	: 2						198462
992		138895					2	
	1095	: 1						451765
	1096	: 2						587202
993		139026					7	
	1097	: 1						995323
	1098	: 2						286533

.....

μ μ :

-

994		139044	-			10	
995		139178				15	
	1099	:	1			-	210719
	1100	:	2				195437
996		139182	-			7	
	1101	:	1				037987
	1102	:	2		/		414195
997		139196	-			30	/
	1103	:	1				915394
	1104	:	2				708714
998		139210					
	1105	:	1				770419
	1106	:	2				284258
999		139280				2	
	1107	:	1				280032
	1108	:	2				
1000		139317				9	
	1109	:	1				762429
	1110	:	2				197655
1001		139335	-				()
	1111	:	1				922359
	1112	:	2				414239
1002		139411	&			7	
	1113	:	1				422860
	1114	:	2				
1003		139432				6	
	1115	:	1				299619
	1116	:	2				769212
1004		139481					8
	1117	:	1				793478
	1118	:	2				896663
1005		139501				20	
	1119	:	1				281597
	1120	:	2				705531
1006		139548	-			3	-
1007		139585	&				28
	1121	:	1				765664
	1122	:	2				102915

.....

μ μ :

-

1008		139606				2	
	1123	: 1					696380
	1124	: 2					968618
1009		139607				2	
1010		139638				7	
	1125	: 1					825480
	1126	: 2					906719
1011		139665				14	
	1127	: 1					263813
	1128	: 2					452192
1012		139688				1	
	1129	: 1					705937
	1130	: 2					101027
1013		139744					
	1131	: 1					102286
	1132	: 2					765879
1014		139766				16	
	1133	: 1					263857
	1134	: 2					309329
1015		139935				5	
1016		139960					
	1135	: 1					837028
	1136	: 2					266477
1017		140030				9	
	1137	: 1					414808
	1138	: 2					102548
1018		140066					
1019		140068				4	
	1139	: 1					868671
	1140	: 2					011351
1020		140108				21	
	1141	: 1					264140
	1142	: 2					512499
1021		140235				37	
	1143	: 1					913743
	1144	: 2					289889

• • • • •

μ μ :

-

1022		140313		47	
	1145	: 1			910204
	1146	: 2			946778
1023		140358		2	
	1147	: 1			102820
	1148	: 2			762876
1024		140406		3	
	1149	: 1			909567
	1150	: 2			778806
1025		140441		29	
	1151	: 1			587566
	1152	: 2			264470
1026		140477		9	
	1153	: 1			406343
	1154	: 2			763093
1027		140493		214	
	1155	: 1			432516
	1156	: 2			907277
1028		140528		18	
	1157	: 1			266800
	1158	: 2			588798
1029		140538		25	
	1159	: 1			315341
	1160	: 2			946687
1030		140567			
	1161	: 1			395550
	1162	: 2			792400
1031		140585		62	
	1163	: 1			453837
	1164	: 2			762312
1032		140595			
	1165	: 1			907286
	1166	: 2			293114
1033		140716		19	
	1167	: 1			766592
	1168	: 2			287440
1034		140765		6	
	1169	: 1			391883
	1170	: 2			921285

• • • • •

μ μ :

-

1035			140795			228		
	1171	:	1					414888
	1172	:	2					
1036			140829	-		7		
	1173	:	1					829749
	1174	:	2					532265
1037			140886			5		
	1175	:	1					912274
	1176	:	2					101861
1038			140986	-		5		
	1177	:	1					761571
	1178	:	2					474316
1039			140990			1		
	1179	:	1					458474
	1180	:	2					458896
1040			140995	-		56		
1041			141009	-	-	9		
	1181	:	1		-			278083
	1182	:	2					394369
1042			141021		μ	85		
	1183	:	1	/				
	1184	:	2					
1043			141029			19		
	1185	:	1					938926
	1186	:	2					309643
1044			141077	-				
	1187	:	1					765778
	1188	:	2					311120
1045			141298	-		8		
	1189	:	1					836417
	1190	:	2					770794
1046			141305			66		
1047			212841	&		1 ()	-	
	1191	:	1					267888
	1192	:	2					292231
1048			215532	-	-	1347 5	-	

.....

μ μ :

-

1049		217200	-		23		
	1193	: 1					645444
	1194	: 2					193554
1050		218682	. . .		6	101	
	1195	: 1					76239
	1196	: 2					
1051		219628	. . .				
	1197	: 1					835818
	1198	: 2					423499
1052		220425	. . .				
1053		227454	. . .		17	(
	1199	: 1					400000
	1200	: 2					822919
1054		228778	. . .			11	
1055		231908	. . .			28	
	1201	: 1					102286
	1202	: 2					762128
1056		232603	. . .			126	
	1203	: 1					704272
	1204	: 2	/				918468
1057		232813	. . .				
	1205	: 1					867134
	1206	: 2					776415
1058		233134	. . .			23	
	1207	: 1	/				394844
	1208	: 2	\				263500
1059		233925	. . .			15	
	1209	: 1					897041
	1210	: 2					921650
1060		234331	. . .				44
	1211	: 1					390768
	1212	: 2	/				475847
1061		234759	. . .				
	1213	: 1					263713
	1214	: 2					100466
1062		235623	. . .			5	
	1215	: 1					514712
	1216	: 2					516623

.....

μ μ :

-

1063		236653	-	-	-	-	-
1064		237018	-			70	
	1217	:	1				415113
	1218	:	2				396152
1065		237120	&			1	
	1219	:	1	/			517439
	1220	:	2				515357
1066		237419	&			9	
	1221	:	1				842563
	1222	:	2				763797
1067		237533	-			104	
	1223	:	1				894641
	1224	:	2				101541
1068		237919	-			35	.1184 (- -
	1225	:	1				430738
	1226	:	2				892225
1069		239824	-				
	1227	:	1	/			194348
	1228	:	2				
1070		241208				57	59
	1229	:	1				
	1230	:	2				323863
1071		306805				8	
	1231	:	1				398661
	1232	:	2				420173
1072		308694	&			7	-
	1233	:	1				
	1234	:	2				70127
1073		310566	HELLENIC SECURITY	-	&		51
	1235	:	1				310732
	1236	:	2				410731
1074		310776	&			25	64
	1237	:	1				
							455043
1075		312537					
	1238	:	1				390967
	1239	:	2				893867
1076		313176	-			103	
	1240	:	1				914893
	1241	:	2				393128

.

μ μ :

-

A/A

1077		313434	.&		1			
	1242	:	1					908567
	1243	:	2					408558
1078		314011	.&			5		
	1244	:	1					842563
	1245	:	2					763797
1079		315038	.&			5		
	1246	:	1					842563
	1247	:	2					763797
1080		315085	-		23		15	
	1248	:	1					309651
	1249	:	2					309652
1081		315141	-			3		
	1250	:	1					414147
	1251	:	2					859331
1082		316117	-				1	
1083		316951	-					
1084		317152	TATIANA CHRISTOU -			6		
	1252	:	1					814660
	1253	:	2					
1085		317178	-			14		
1086		317347	-			101		
	1254	:	1					839944
	1255	:	2					407491
1087		403084	-					
	1256	:	1					765509
	1257	:	2					293202
1088		417708				1	
	1258	:	1					430702
	1259	:	2					
1089		417749				79	
	1260	:	1					698826
	1261	:	2					889677
1090		417765		23		11	
	1262	:	1					811485
	1263	:	2					867374

• • • • •

μ μ :

-

A/A
1091		417785	-	μ	μ		9-11		
	1264	:	1						309254
	1265	:	2						
1092		417824					15		
	1266	:	1						517008
	1267	:	2						461093
1093		417897	-				3		
	1268	:	1						285699
	1269	:	2						895896
1094		417959	-				7		
	1270	:	1						964572
	1271	:	2						280184
1095		418060	-					30	
	1272	:	1						286286
	1273	:	2						762665
1096		418092	-				37		
	1274	:	1						908567
	1275	:	2						886495
1097		418159					23		
	1276	:	1						045144
1098		418361					11		
	1277	:	1						AI 279328
	1278	:	2						452246
1099		418401	-						
	1279	:	1						265571
	1280	:	2						312848
1100		418458			&			1	
	1281	:	1		/				765874
	1282	:	2						407613
1101		418489			MEDICINN			46	
	1283	:	1						835571
	1284	:	2						171536
1102		418635					24 - 28		
	1285	:	1						867556
	1286	:	2						428354
1103		418666						1	
	1287	:	1						762837

• • • • •

μ μ :

-

1104		418749			28	28	
	1288	:	1				100818
	1289	:	2				0965375
1105		418911				10	
	1290	:	1				761942
	1291	:	2	GJERGJI			AK 965335
1106		418955			2	-	
	1292	:	1				841837
	1293	:	2	FEJZOLLI VASIL	ALEKSANDER	SOFIKA	
1107		418977	&			70	
	1294	:	1		/		263738
	1295	:	2				705809
1108		418991					13
1109		419134				12	
	1296	:	1				474663
	1297	:	2				406121
1110		419135		- μ			
	1298	:	1				795502
	1299	:	2				609021
1111		419147				22	
	1300	:	1				839576
	1301	:	2				512711
1112		419157	&		1	1	
	1302	:	1				511204
	1303	:	2				512076
1113		419223				1	
	1304	:	1				
	1305	:	2				588450
1114		419328					
	1306	:	1				421301
	1307	:	2				280061
1115		419365	- &			38	
1116		419457				93-95	
	1308	:	1				868817
	1309	:	2				490080
1117		419485				151	

• • • • •

μ μ :

-

1118		419491						
	1310	:	1					911290
	1311	:	2					413565
1119		419587		-	-		21	
	1312	:	1					908951
1120		419625		-				39
	1313	:	1					458772
	1314	:	2					292170
1121		419628		-				
	1315	:	1					194090
	1316	:	2					293520
1122		419669		-			7	
	1317	:	1					816670
	1318	:	2					762531
1123		419746					&	164
1124		419925		-				13
	1319	:	1					702072
	1320	:	2					868955
1125		420003		-			18	
	1321	:	1					409456
	1322	:	2					313887
1126		420108		-				
	1323	:	1					758706
	1324	:	2					865475
1127		420113		-			64	
	1325	:	1					866189
	1326	:	2					866184
1128		420165					4	
1129		420169		-			53	
	1327	:	1					371676
	1328	:	2					833254
1130		420220		-			91	
	1329	:	1					968561
	1330	:	2					724052
1131		420225		-				45-1
1132		420246		-			10	
1133		420262					10	
	1331	:	1					790582

.....

μ μ :

-

A/A

1134		420284	&		40	
1135		420290	&		164	
1136		420292	-		37	922742
	1332	:	1			
	1333	:	2			
1137		420323	&		1	917320
	1334	:	1			922510
	1335	:	2			
1138		420394	-		10	366223
	1336	:	1			765613
	1337	:	2			
1139		420424 FARM SERVICES			4	910948
	1338	:	1			835571
	1339	:	2			
1140		420455	-		99	907415
	1340	:	1			285699
	1341	:	2			
1141		420600			26	842303
	1342	:	1			313246
	1343	:	2			
1142		420619	&		139	702443
	1344	:	1			791888
	1345	:	2			
1143		420903	&		26-30	397935
	1346	:	1			474186
	1347	:	2			
1144		420927			2	817751
	1348	:	1			836274
	1349	:	2			
1145		421045	-		2	335277
	1350	:	1			475382
	1351	:	2			
1146		421090	-		24	
	1352	:	1			
	1353	:	2			
1147		422660			37	739094
	1354	:	1			865857
	1355	:	2			

.....

μ μ :

-

1148		423050				55			
	1356	:	1						414759
	1357	:	2						413379
1149		423057					144		
	1358	:	1						411859
	1359	:	2						049767
1150		423073				7			
	1360	:	1						262320
	1361	:	2						424114
1151		423139			&			2 1 6	
1152		423169				12			
	1362	:	1						834121
	1363	:	2						842040
1153		423189					13		
	1364	:	1						309607
	1365	:	2						309609
1154		423227				9			
	1366	:	1						847814
	1367	:	2						369090
1155		423307				17			
	1368	:	1						315728
	1369	:	2						868361
1156		423331						56	
1157		423332				3			
1158		423365					10		
	1370	:	1						366451
	1371	:	2						428774
1159		423421				9			
1160		423422 NEW SPRINTER				77			
	1372	:	1						797388
	1373	:	2						908393
1161		423427 NAILS STR				23	28		
1162		423475					187		
	1374	:	1						814916
	1375	:	2						835852
1163		423487				23	64		
	1376	:	1						77036
	1377	:	2						913342

• • • •

μ μ :

A/A

-

1164			423495	-		113-115	
	1378	:	1				281946
	1379	:	2				406633

.....

μ μ :

-

1165		113799			21		
	1380	: 1				823356	
	1381	: 2				455098	
1166		116706					
	1382	: 1				758142	
	1383	: 2				863954	
1167		117627			7		
	1384	: 1	/			70705	
1168		119503			45		
	1385	: 1				265039	
	1386	: 2				197962	
1169		123293	&		3		
	1387	: 1				055765	
	1388	: 2				844831	
1170		128686			20		
	1389	: 1	/			704550	
1171		128918	&	-	&	4	
1172		129282	&			5-9	
	1390	: 1				716102	
	1391	: 2	/			316574	
1173		129685	&		31 &		
	1392	: 1				199485	
	1393	: 2				701936	
1174		130072			9		
	1394	: 1				762001	
	1395	: 2				588075	
1175		132561			10-12		10 12
1176		132600			6		
	1396	: 1	GNET GAMING NETWORK				
	1397	: 2				898837	
1177		133106					61
	1398	: 1				407240	
	1399	: 2				847006	
1178		133216			2		
	1400	: 1				910670	
	1401	: 2				474664	

• • • • •

μ μ :

-

1179		133461		6	137	
	1402	: 1				969872
	1403	: 2	/			
1180		133688	&		61	
	1404	: 1				837241
	1405	: 2				213846
1181		133699	&		118	
	1406	: 1				198151
	1407	: 2				263964
1182		134114			34	
	1408	: 1				911435
	1409	: 2				943268
1183		134211			16	
1184		134826				
	1410	: 1				511055
	1411	: 2				3491156
1185		135311				5
	1412	: 1				693606
	1413	: 2				765130
1186		135318		5		
	1414	: 1				193684
	1415	: 2				828547
1187		135426			11 - 13	
	1416	: 1				939333
	1417	: 2				898598
1188		135468			95 97	
	1418	: 1				941110
	1419	: 2				837138
1189		135563	&		46	
	1420	: 1				391204
	1421	: 2				394988
1190		135776			75	
	1422	: 1				968495
1191		135893			9	
	1423	: 1				407499
	1424	: 2				832634
1192		135921	-		208	

• • • • •

μ μ :

-

1193		136326			37	
	1425	: 1				459736
	1426	: 2				
1194		136469	&		53	
	1427	: 1				453391
	1428	: 2				509175
1195		136569		1 μ	-	
	1429	: 1				460022
	1430	: 2				396962
1196		136759			1	
	1431	: 1				836807
	1432	: 2				835234
1197		136952			10	
	1433	: 1				868817
	1434	: 2				490080
1198		136956				
	1435	: 1				405375
	1436	: 2				265115
1199		137006			11	
	1437	: 1				866263
	1438	: 2				410026
1200		137114			18	
	1439	: 1				288236
	1440	: 2				433997
1201		137347			1	
	1441	: 1				820928
	1442	: 2				101579
1202		137390			72	
	1443	: 1				310426
	1444	: 2				891002
1203		137684			51	
	1445	: 1				764618
	1446	: 2				411981
1204		137747			6	
	1447	: 1				896766
	1448	: 2				917458
1205		137777	&		29	
	1449	: 1				310194
	1450	: 2				403907

• • • • •

μ μ :

-

A/A

1206		137859		2	A		
	1451	: 1				396782	
	1452	: 2				907843	
1207		138453	-				- 11
1208		138503			12		
	1453	: 1				414562	
	1454	: 2				293609	
1209		138672			62		
	1455	: 1				397505	
	1456	: 2				840453	
1210		138956			11		
	1457	: 1				145317	
	1458	: 2				459747	
1211		138970	- &	28	24-26		
	1459	: 1				288103	
	1460	: 2				967727	
1212		139005			8		
	1461	: 1				693421	
1213		139007					
	1462	: 1				837803	
	1463	: 2				409457	
1214		139190			8		
	1464	: 1				968495	
	1465	: 2				895878	
1215		139245	&		21		
	1466	: 1				693360	
	1467	: 2				896231	
1216		139349					
	1468	: 1				310426	
	1469	: 2				845803	
1217		139662	&		69		
	1470	: 1				312486	
	1471	: 2				914885	
1218		139690		5	-		
	1472	: 1				013399	
	1473	: 2				108390	
1219		139778	&		&		2
	1474	: 1				455908	
	1475	: 2				421686	

• • • • •

μ μ :

-

1220		139781			89	
	1476	: 1		/		391240
	1477	: 2				475105
1221		139923				()
	1478	: 1				910385
	1479	: 2				458405
1222		140094			79-83	
	1480	: 1				102626
	1481	: 2				762844
1223		140102				
	1482	: 1				865865
	1483	: 2				198782
1224		140137				
	1484	: 1				281328
1225		140360			4	
	1485	: 1				453292
	1486	: 2				282493
1226		140435			2	-
1227		140504		&	6	
	1487	: 1				823045
	1488	: 2				431820
1228		140527		&	37	
	1489	: 1				367578
	1490	: 2				395405
1229		140608				28
	1491	: 1				850980
	1492	: 2				855785
1230		140759				2
	1493	: 1				693421
	1494	: 2				287463
1231		140787			9	
	1495	: 1				588672
	1496	: 2		\		896766
1232		140793			28	
	1497	: 1				834252
	1498	: 2				941759
1233		140803		/	5	
	1499	: 1				813168
	1500	: 2				834337

• • • • •

μ μ :

-

A/A							
1234		140852				73	
	1501	: 1					279136
	1502	: 2					790366
1235		140856				20	
	1503	: 1					836196
	1504	: 2					5484
1236		140858					2
	1505	: 1					391329
	1506	: 2					171790
1237		140874					
	1507	: 1					451305
	1508	: 2					070170
1238		140901				22	
	1509	: 1					427985
	1510	: 2					915449
1239		140947		&		64-66	
	1511	: 1					422777
1240		141109		&		1	
	1512	: 1					866791
	1513	: 2					292264
1241		235260					3 &
	1514	: 1					763736
	1515	: 2					
1242		236805		&			
	1516	: 1					707763
	1517	: 2					413311
1243		313913				9	
	1518	: 1					406605
	1519	: 2					909634
1244		316065				16	
	1520	: 1					
	1521	: 2					543689
1245		317486				39	
	1522	: 1					797388
	1523	: 2					464248
1246		317670		EE		12	
	1524	: 1					461752
	1525	: 2					322778

• • • •

μ μ :

A/A

-

1247		417695			3	3	
	1526	: 1					868817
	1527	: 2					490080
1248		417703	&				
	1528	: 1					291314
	1529	: 2					317475
1249		417706	. &			& 64	
	1530	: 1					866189
	1531	: 2					866184
1250		418120			50		
	1532	: 1					910385
	1533	: 2					458405
1251		418359	INNOVATIVE & OUTSOURCING SERVICES E.E			46	
	1534	: 1					264947
	1535	: 2					835571
1252		418491				21	
	1536	: 1					431063
	1537	: 2					914448
1253		419016	. &			1	
	1538	: 1					866791
	1539	: 2					292264
1254		419184	&			79 - 83	
	1540	: 1					847969
	1541	: 2					832079
1255		419220				13	
	1542	: 1					288361
	1543	: 2					286769
1256		419227				4-6	
	1544	: 1					791950
	1545	: 2					263285
1257		419345	&			36	
	1546	: 1					942329
	1547	: 2					864484
1258		419553				61	
	1548	: 1					641575
1259		419703	100				
	1549	: 1					458405
	1550	: 2					410175

• • • •

μ μ :

-

1260			419734			131	
	1551	:	1				854404
	1552	:	2				769212
1261			419767			4	
	1553	:	1				841757
	1554	:	2				138743916
1262			420060			9	
	1555	:	1				693360
	1556	:	2				896231
1263			420079			37	
	1557	:	1				768163
	1558	:	2				658464
1264			420143			2	
	1559	:	1				406992
1265			420300			5-7	
	1560	:	1				267764
	1561	:	2				794614
1266			420304			16	
1267			420338			5	
1268			420521			3	
1269			420616			63	
1270			420648			4	
1271			420980 AHAMED SHAHIN & AHAMED SHANIN		ALI	13-15	
	1562	:	1				
1272			421057			9	
	1563	:	1				835087
	1564	:	2				285035
1273			421118		E &		
	1565	:	1				AH780316
	1566	:	2				429269
1274			423071		&		36-38
	1567	:	1				411918
	1568	:	2				906250
1275			423089			100	
	1569	:	1				811050
	1570	:	2				265390

. . . .

μ μ :

-

A/A
1276		423192	.	-	.	&		23-25	
	1571	:	1						280999
	1572	:	2						422218
1277		423329	KIDS THERAPY	.	.			11	
	1573	:	1						833464
	1574	:	2						363909
1278		423389	.	-	.	.		6	
	1575	:	1						966908
	1576	:	2						966909
1279		423429							
	1577	:	1						798220
	1578	:	2						965940
1280		423458	.	-	.	.		28	95
	1579	:	1						797768
	1580	:	2						954030

• • • • •

μ μ :

-

A/A

1281		102887	-	-	&	84		
	1581	:	1					330062
	1582	:	2					414879
	1583	:	3					372486
1282		104153		-		-		
	1584	:	1					761399
	1585	:	2					427375
	1586	:	3					315270
1283		119657				-	6	
1284		123148				1		
1285		123403				3		- - 13
1286		124465					7	
1287		125481					26	&
1288		125720			&		111	
1289		126815					-	
1290		127930		-	/		8	
1291		128386	ASTI -				-	- 9
1292		128712		-	-		85	
1293		129255					12	
1294		129259		"	"	8		
	1587	:	1					115641
1295		129280	TRANS				11	
1296		129498		-			111	
1297		129550					19	
	1588	:	1					398556
1298		130380		-			111	
1299		130624					84	
1300		130710					2	
1301		130913					15	
1302		131140				28	25-27	
1303		131249						
1304		131933	ICBS			6	-	
1305		132051					4	
1306		132571					39	

• • • •

μ μ :

-

1307	132691					-	
1308	132982		" "			1	
1309	133138		H			18	
1310	133253						
1311	133759		LAND			6	
1312	134305					5	
1313	134869					90	-
1314	135149		-				21
1315	135528		-			2	
1316	135628		EUROPEAN CONSTRUCTION AND REAL ESTATE			6	
1317	135646						
1318	135824		RE PRO FARSALA PV-2				15
1319	135960		μ				141
1320	135987		SAN VITALE			6	
1321	136026						
1322	136288		-				26
1323	136508						12
1324	136556		-			3	- /
1325	136748		,				17
1326	136776						4
1327	136873					7	
1328	137146		&				1
1329	137301		- LANGUAGE TRAINING CENTER				8
1330	137379		TELLER				56-58
1331	137510		- -			3	-
1332	137581						4
1333	137649		FORTIUS				36
1334	137880		PFS LOGISTICS			3	
1335	137927						167
1336	138032						8
1337	138105		KINISIS				9
1338	138311					373+600	-

• • • •

μ μ :

A/A

-

1339	138574	THETIS PACK				6		
1340	138655							
1341	138899					33-35-37		
1342	138953	INGEKAT				18		
1343	138966							
1344	139062				6			
1345	139598					(
1346	139907							
1347	139910					4		
1348	139966					49		
1349	140041					37		
1350	140090	HOTEL METROPOL				14		
	1589	: 1	-					433983
1351	140434	SOLIS				64	64	
1352	140540					31		
1353	140867	JL			10	-		
1354	141076		A	E	1			
1355	141292			E				
1356	225861		-	-	2	-		
1357	236894					3		
1358	241275		-					
1359	305537					65		
1360	305666		-	-		40		
1361	307198				7	-		
1362	307214		-	&		28		
1363	307563					6-10		
	1590	: 1						964263
	1591	: 2						968153
	1592	: 3						399080
1364	308682					19		
1365	308695						1	
1366	309288		-	&	8	-		
	1593	: 1						828220

• • • •

μ μ :

-

A/A

1367	310648	-	15	-	
1368	311307		28	24-26	
1369	311444		3	-	
1370	311643	- - -		40	
1371	311845	- - - -			215
1372	312061	& - -		3	
1373	312148	- - -		25	
1594	:	1			421289
1374	313385	POLYTECH - -			01
1375	313877			4	
1376	314267				
1377	314643			20	
1378	315139	EUROMEDICA ()			21
1379	315215		3	μ -	
1380	315433		6		
1381	315460		6	-	1032
1382	316048			25	
1383	316062	-		61	
1384	316097			21	
1385	316215	-		61	
1386	316292	E - -		17	
1387	316596	- - - -	28		52
1388	316603	ANIMUS	8		
1595	:	1			913011
1596	:	2			836285
1597	:	3			352701
1389	316922	-	8		
1390	317085		6		
1391	317450	-		7	
1392	317703			7	
1393	403640	REAL ESTATE	4		
1394	409081	- -		-	4
1395	412260	-	4		

.

μ μ :

A/A

-

1396	418029	-				3	-	
1397	418275		A	E			233	278691
	1598	:	1					832388
	1599	:	2					
1398	418426	E - TUTOR					19	
1399	418615							
1400	418712						79-83	762996
	1600	:	1					
1401	418859					7		
1402	419017						1	
1403	419023	Alkivie	μ				ClinicCalypso 25	19
1404	419027	Evagelia	μ				ClinicCalypso	16
1405	419051						-	10
1406	419055	Open Mellon	- μ	- μ				73
1407	419254	LOGISTICS A	E	E		8	μ	
1408	419341						78	
1409	419359							15
1410	419510							1-3
1411	419527						8	
1412	419545							12
1413	419550							100
1414	419552							87
1415	419560					6	-	
1416	420020					8	-	
1417	420117					1	-	
1418	420185					4	-	
1419	420188	ClinicCalypso						16
1420	420242	ALKIVIADIS A	E					159
1421	420271	TFNS A	E				ClinicCalypso	25
								19
1422	420272	EUTHIMIA AE				25		19
1423	420273	ALEXANDROS NTINAS AE	μ				ClinicCalypso	25
								19
1424	420306	SLT				5		
	1601	:	1					.427218

. . . .

μ μ :

-

A/A

1425	420527	PAL ALTERNATIVE EQUITY STRATEGIES I –	μ	147	
1426	420594	-		8	
1427	420595			7	
1428	420596	-		36	
1429	420598	" .-	"	4	
1430	421084	-	'		¶
1431	423168	SR EXECUTIVE CARS		2	
1432	423246			7	
1433	423274			41	
1434	423395	,	,	271	271

• • • •

μ μ :

A/A . . . -

1435 312857

1436 420226

23

1602 : 1

764960

1603 : 2

370573

• • • •

μ μ :

-

1437		115443		2	-	
	1604	: 1				842633
	1605	: 2				433311
1438		116379		6	-	
1439		119381		9	
	1606	: 1				769330
1440		123935			126	
	1607	: 1				T398755
	1608	: 2				
1441		124249	-		100	
1442		124420				239
1443		125890			26	
	1609	: 1				262908
1444		126746	&			
	1610	: 1				841510
1445		126984			110	
	1611	: 1	-			198416
	1612	: 2				
1446		130952	6 -	
1447		131326	-		60	
	1613	: 1				744516
	1614	: 2				918794
1448		132081			18	
	1615	: 1				845950
	1616	: 2				407136
1449		132423	-		122	
	1617	: 1				768304
	1618	: 2				
1450		132913	-		9	
	1619	: 1				100440
	1620	: 2				281597
1451		133843	- -		& . 6	
	1621	: 1				387808
	1622	: 2				
1452		135200	OSTRACON		2	
	1623	: 1	\			874580
	1624	: 2				168434

• • • • •

μ μ :

-

1453		135221			8	
1454		135266	-		64-66	
	1625	: 1				407240
	1626	: 2				897721
1455		135971	-	-		
	1627	: 1		/		066246
	1628	: 2		/		066245
1456		136617	-		16	
	1629	: 1				922656
	1630	: 2				462415
1457		137534			28	1
	1631	: 1				703665
	1632	: 2				837016
1458		137543			20	
	1633	: 1				938875
	1634	: 2				892047
1459		137666				
	1635	: 1				645081
	1636	: 2				653382
1460		138947			5	-
	1637	: 1				406053
	1638	: 2				427503
1461		140073				9
	1639	: 1				057298
	1640	: 2				
1462		140633 BRADPOINT LIMITED			6	
	1641	: 1				917551
1463		140811 KAINOTOMIK				2
	1642	: 1				423422
	1643	: 2				
1464		232714	-	-		111
	1644	: 1				932186
	1645	: 2				291439
1465		239697			14	
	1646	: 1				458370
	1647	: 2				459063
1466		239754	-			39
	1648	: 1				266613
	1649	: 2				0576833

.

μ μ :

-

A/A
1467		311041				3		
	1650	:	1					893901
	1651	:	2					311127
1468		312526	E			5	-	
	1652	:	1					422508
1469		313782	-				63	
	1653	:	1					398006
	1654	:	2					
1470		314397	23	-		23	60-62	
	1655	:	1					292764
	1656	:	2					736323
1471		314708	.	.	.	5	.	
1472		315667					35	
	1657	:	1					386969
	1658	:	2					387012
1473		316136						
	1659	:	1					836832
1474		316163 ONCOCARE					20	
	1660	:	1					938875
	1661	:	2					892047
1475		419139	-				53	
	1662	:	1					864047
	1663	:	2					862152
1476		419327					19	
	1664	:	1					823850
	1665	:	2					
1477		419568					12	
	1666	:	1					897338
1478		421021 AGRO BROKERS LTD					4	
	1667	:	1					

• • • • •

μ μ :

-

1479	1668	: 1	125545			2		864388
1480	1669	: 1	132930	-		10		457830
1481	1670	: 1	134571	..		11		517049
1482	1671	: 1	137571	MON			24	694576
1483	1672	: 1	138471	-	(. . .)		65	313299
1484	1673	: 1	138999	TITANAS TRAVEL			19	315270
1485	1674	: 1	140011	-	&		39	797388
1486	1675	: 1	140198	-				
1487	1676	: 1	140941	.	\		60	914698
1488	1677	: 1	141010	POWER SECURITY	()-	25		263620
1489	1678	: 1	141270					406683
1490	1679	: 1	227202	A. G. G. -			4	309803
1491	1680	: 1	314721				12	843537
1492	1681	: 1	314877	K.	(. . .)		61-63	946909
1493	1682	: 1	316752				36	264695
1494	1683	: 1	316845	TREDY			52	761187
1495	1684	: 1	316938					888181
1496	1685	: 1	317452				14	

.

μ μ :

-

1497	1686	417809 SOLITER GRE CE	86	
1498	1687	418124	35	910208
1499	1688	419094 μ	151	408312
1500	1689	419418 DOLAS ENGINEERING	39	832528

• • • •

μ μ :

A/A

-

1501 I.K.E.	123483		1	
1690	: 1			267985
1691	: 2			411637
1502 I.K.E.	131559		4	
1692	: 1			516864
1693	: 2			513589
1503 I.K.E.	135146 LAS RAMBLAS I.K.E.		8	
1694	: 1			367957
1504 I.K.E.	136209 Q-check		9-17	
1695	: 1			761101
1696	: 2			265221
1505 I.K.E.	136395 HAPPY DAYS			
1697	: 1			892797
1698	: 2			474525
1506 I.K.E.	140739		33	
1699	: 1			889664
1700	: 2			407893
1507 I.K.E.	238149		60	
1701	: 1			968841
1702	: 2			818142
1508 I.K.E.	317786		11	
1703	: 1			587489
1704	: 2			791209
1509 I.K.E.	417757 LAS RAMBLAS STREET COFFEE I.K.E.		4	
1705	: 1			868012
1510 I.K.E.	418004		79-83	
1706	: 1			913969
1707	: 2			699697
1511 I.K.E.	418252 QIVO		1	
1512 I.K.E.	418647		133	
1708	: 1			319185
1709	: 2			835792
1513 I.K.E.	418906		12	
1710	: 1			824330
1711	: 2			415920
1514 I.K.E.	418941 I.K.E.		78	
1712	: 1			705127

• • • •

μ μ :

A/A

-

1515 I.K.E.	419132			40		
1713	: 1					312388
1714	: 2	MARKONIS IANA	VAL		TATYANA	
1516 I.K.E.	419325	-		153	155	
1715	: 1					475431
1517 I.K.E.	419391	-		55		
1716	: 1					538197
1717	: 2					613499
1518 I.K.E.	419674	BEAUTY SALON I.K.E.		22		
1718	: 1					367411
1519 I.K.E.	419691	GROUPAGE		10	-	
1719	: 1					
1720	: 2					264410
1520 I.K.E.	419753	ADVISORY ASSOCIATES PLUS . . .		5		
1721	: 1					433264
1521 I.K.E.	419831			6		6
1722	: 1					797052
1522 I.K.E.	419848	-		6		
1723	: 1					913396
1724	: 2					408335
1523 I.K.E.	419878	GOLD GYM-			8-10	
1524 I.K.E.	420144	GRK			9-11	
1725	: 1					309803
1726	: 2					310025
1525 I.K.E.	420186			9		
1727	: 1					408182
1728	: 2					762076
1526 I.K.E.	420214				4	
1729	: 1					835239
1527 I.K.E.	420282	-			32	
1730	: 1					712958
1528 I.K.E.	420543			3	
1731	: 1					371143
1732	: 2					457552
1529 I.K.E.	420560			6	90	
1733	: 1					290676
1734	: 2					706880

• • • • •

μ μ :

A/A

-

1530 I.K.E.	420714	BIOPSY	186	103	
1735	:	1			454599
1531 I.K.E.	420729				
1736	:	1			761399
1737	:	2			
1532 I.K.E.	420992	NET SPORTS . . .		13	
1738	:	1			978071
1739	:	2			
1533 I.K.E.	423038				
1740	:	1			792624
1741	:	2			906497
1534 I.K.E.	423043			2	
1742	:	1			810003
1743	:	2			318429
1535 I.K.E.	423076			6	
1744	:	1			368941
1745	:	2			795479
1536 I.K.E.	423171			1	
1746	:	1			712913
1747	:	2			516113
1537 I.K.E.	423178	Techdirect	4		
1748	:	1			766640
1749	:	2			517149
1538 I.K.E.	423238			10	
1750	:	1			407224
1751	:	2			271420
1539 I.K.E.	423244			69	
1752	:	1			
1753	:	2			477162
1540 I.K.E.	423354				
1754	:	1			500200
1755	:	2			838138
1541 I.K.E.	423375	CITY TAXI	4		
1756	:	1			811357
1757	:	2			943099
1542 I.K.E.	423399	RMR IKE		95	95
1758	:	1			795276
1759	:	2			910544

.

μ μ :

A/A

-

1543 I.K.E.	423416			1		
1760	:	1			288037	
1761	:	2			292624	
1544 I.K.E.	423423	AGRO IKE			60-62	
1762	:	1			868671	
1763	:	2			011351	
1545 I.K.E.	423448	-			26	
1764	:	1			749976	
1546 I.K.E.	423462	-		41		
1765	:	1	TOLIMIR MILENKO	MILE	ZORICA TOLIMIR	
1766	:	2			911727	
1547 I.K.E.	423476	HELLO TRANSPORT I.K.E.		4		
1767	:	1			588781	
1768	:	2			588778	

• • • •

μ μ :

A/A

. .

-

1548

134596

-

1

1549

420604

. .

. . . .

• • • • •

μ μ :

A/A

-

1550	1769	: 1	120442 PROTERGON M	()	50		265907
1551	1770	: 1	141115		6 10		790674
1552	1771	: 1	315444		4	-	899913
1553	1772	: 1	417948		100		264752
1554	1773	: 1	418113 WINEBAR SINGLE MEMBER PRIVATE COMPANY		6		914009
1555	1774	: 1	418398 VICTORIA CINEMAS		14		454673
1556	1775	: 1	418599		58		193745
1557	1776	: 1	418661 GENTS		12		028235
1558	1777	: 1	418998 PRIMOS		22		428210
1559	1778	: 1	419089 ENERWAS			59	968841
1560	1779	: 1	419097 EUROFRIGO INTERNATIONAL -			60	407264
1561	1780	: 1	419122 CHERRY PLUS			115	309787
1562	1781	: 1	419172 PAL EVROPA		5		792996
1563	1782	: 1	419308 GREEK PROVIDER SECURITY NICHE (GPSN)		3		364245
1564	1783	: 1	419335 ALPHABROKERS				766186
1565	1784	: 1	419607			37	
1566	1785	: 1	419620 RENOVA ENG.				086313
1567	1786	: 1	419915	-	18		291613

• • • • •

μ μ :

-

1568	1787	...	420001			88		422701
		:	1	/				
1569	1788	...	420149					-405259
		:	1					
1570	1789	...	420204	SIMEONOV RUMEN	IVAYLOV	25	33	645474600
		:	1			NATALI		
1571	1790	...	420299	NEURIATRY		25	19	836773
		:	1					
1572	1791	...	420326	NV	& μ	25	19	836773
		:	1					
1573	1792	...	420334				10	412049
		:	1					
1574	1793	...	420657	NEW GENERATION		6		907611
		:	1					
1575	1794	...	421036				33	942596
		:	1					
1576	1795	...	423135	ITBox			9 11	818070
		:	1					
1577	1796	...	423241				7	430390
		:	1					
1578	1797	...	423259	Q A LAB			13-15	966657
		:	1					
1579	1798	...	423301	ANGELS PRODUCTIONS				8
		:	1					
1580	1799	...	423343	RECKON GROUP CONSULTING SINGLE MEMBER P.C.			41	913969
		:	1					
1581	1800	...	423351				21	-405259
		:	1					
1582	1801	...	423355	μ			1	560436
		:	1					
1583	1802	...	423397				90	706536
		:	1					
1584	1803	...	423469	INCEPTION			1	913011
		:	1					
1585	1804	...	423499				84	314310
		:	1					

• • • •

μ μ :

A/A . . .

-

1586 . . . 423507 ANIMUS HOLDING
1805 : 1

8

913011

: 1586
: 1805