

.

μ μ :

A/A

-

1	1	:	1	423258 BONCHOV BONCHO TOY IVANOV BONCHOV BONCHO	IVANOV			7608013288
2	2	:	1	423158 ESAJ BRAHIM TOY MEMEJ ESAJ BRAHIM	MEMEJ	7		BR
3	3	:	1	140242 FLEANCU ELENA MIHAI FLEANCY ELENA	MIHAI	24	-	
4	4	:	1	316866 HONCQIN LIN LINKUN LIN LIN HONGQIN	LIN KUN			J0553479 6
5	5	:	1	141051 IORGU VASILE TOY DOYMITRU IORGU VASILE	DUMITRU			
6	6	:	1	315316 NORENA NARANJO NATALIA ALONSO NORENA NARANJO	ALONSO	3		264327
7	7	:	1	317328 PAPA NIKOLLA KRISTO PAPA NIKOLLA	KRISTO	54		
8	8	:	1	420067 PAVLENKO INNA GIURI PAVLENKO INNA	GIURI		GALINA	
9	9	:	1	315421 ROUSSIS RENATA MARIOLA TOY JAN WALTER ROYSSIS RENATA-MARIOLA	JAN WALTER			
10	10	:	1	317100 SULAJ FLAMUR REXHEP SULAJ FLAMUR	REXHEP			
11	11	:	1	139069 XHOGA ENTELA TOY NIAZI XHOGA ENTELA	NIAZI	10		
12	12	:	1	420528				290468
13	13	:	1	419349		2		263575
14	14	:	1	307549		26		
15	15	:	1	317232		5	-	922906
16	16	:	1	308118		23	59	
17	17	:	1	317540				389809
18	18	:	1	420080			2	282778

• • • •

μ μ :

-

19	19	:	1	117508				856088
20	20	:	1	317233			19	915742
21	21	:	1	317473		15-		408252
22	22	:	1	417953		(/)
23	23	:	1	130649				776413
24	24	:	1	419875		8		11
25	25	:	1	121578				
26	26	:	1	224810				714254
27	27	:	1	317441			7	290021
28	28	:	1	419479			&	31
29	29	:	1	311346			10	766363
30	30	:	1	418676				284592
31	31	:	1	419987				1
32	32	:	1	310420			58	309228
33	33	:	1	419926	/		50-52	292288
34	34	:	1	313796			8	935783
35	35	:	1	316806				19
36	36	:	1	315691		6		159
								912408

• • • • •

μ μ :

-

37	37	:	1	312330	25	-	1	862929
38	38	:	1	420152	1		22	409334
39	39	:	1	313733			77	839755
40	40	:	1	307960	4		-	001760409
41	41	:	1	221467			7-	698999
42	42	:	1	316345			9	457626
43	43	:	1	314555	6		35	395516
44	44	:	1	317324	6		39	764786
45	45	:	1	312436	6		-	864883
46	46	:	1	314659				860305
47	47	:	1	314892			32	761336
48	48	:	1	316186			58	457829
49	49	:	1	312228			81	711127
50	50	:	1	418153			45	268832
51	51	:	1	228330			17	696204
52	52	:	1	417927				839292
53	53	:	1	139033				059344
54	54	:	1	311915			46	399347

• • • • •

μ μ :

-

55		137480			
55	:	1			860616
56		116618			
56	:	1			707711
57		419128		10	
57	:	1			922591
58		119672			
58	:	1			708248
59		311137	/		4
59	:	1	/		833989
60		418414			4
60	:	1			769271
61		140516			143
61	:	1			421301
62		417859			16
62	:	1			893901
63		418388			10
63	:	1			577787
64		218399			62
64	:	1			195525
65		315353		5	-
65	:	1			838532
66		134168			
66	:	1			456325
67		419986			112
67	:	1			866849
68		127531			13
68	:	1			894237
69		307065			7
69	:	1			911327
70		137452			1
70	:	1			412059
71		317822			6
71	:	1			363657
72		423113		6	151
72	:	1			283318

• • • • •

μ μ :

-

73		418579	4	-	
73	:	1			265757
74		317099		6	
74	:	1			044851
75		419381		117	
75	:	1			411362
76		141207		5	
76	:	1			305007
77		313712		46	
77	:	1			197402
78		213361			
78	:	1			860131
79		137962		21	
79	:	1			836504
80		316946		21	
80	:	1			284752
81		307472		&	
81	:	1			704400
82		317773			
82	:	1			838889
83		308617			
83	:	1			514855
84		421039		24	
84	:	1			917347
85		313795		& 31	40
85	:	1			696561
86		316109		20	
86	:	1			395541
87		308328			
87	:	1			837097
88		139771			
88	:	1			922287
89		137991			
89	:	1			767229
90		313320		14	
90	:	1			837260

• • • • •

μ μ :

-

91	91	:	1	420072			1		834841
92	92	:	1	417907			76		430079
93	93	:	1	138550			50		866486
94	94	:	1	307131			110		588143
95	95	:	1	135963	/	/	66		838635
96	96	:	1	317348	/	/	28	6	824948
97	97	:	1	423451			14		911898
98	98	:	1	140902			5	-	288156
99	99	:	1	315252				1	428563
100	100	:	1	315237	/				287636
101	101	:	1	316660				()	429081
102	102	:	1	131976			1	40	290062
103	103	:	1	123331	/				134297
104	104	:	1	316617			28		265062
105	105	:	1	312766				16	719216
106	106	:	1	121142	-	-	6		710304
107	107	:	1	139498			1		429079
108	108	:	1	312080	/	/		4	793098

• • • • •

μ μ :

-

109		317107		5	
109	:	1			314360
110		215911			
110	:	1			764160
111		132834			
111	:	1			920317
112		419470			
112	:	1			835840
113		419883		8	
113	:	1			315348
114		134880		()	
114	:	1			861503
115		307279		1 μ.	-
115	:	1			768720
116		314500			
116	:	1			693744
117		126148		-	1
117	:	1			845826
118		418459		8	
118	:	1			866282
119		225700	/	3	
119	:	1	/		838570
120		315384		8	
120	:	1			265806
121		121440	-		
121	:	1	-		836572
122		420699		41	
122	:	1			835336
123		313102		22	
123	:	1			711723
124		423391		24	
124	:	1			263813
125		140826			
125	:	1			386323
126		421085		i	5
126	:	1			

• • • • •

μ μ :

-

127	127	:	1	124278	60		766795
128	128	:	1	311313	45		761915
129	129	:	1	419162		21	286299
130	130	:	1	307034	6		707799
131	131	:	1	420316	15		474524
132	132	:	1	127518	31	3	938679
133	133	:	1	118229	79		493149
134	134	:	1	317289	1	μ -	456123
135	135	:	1	134698			764008
136	136	:	1	417802	1	-	901164
137	137	:	1	317275	15		424445
138	138	:	1	313309	114		768294
139	139	:	1	317820			940913
140	140	:	1	135189	28		703152
141	141	:	1	317764			875175
142	142	:	1	313964		-	759337
143	143	:	1	316113	1		915349
144	144	:	1	308026			279103

• • • •

μ μ :

-

145		420251		62	
145	:	1			288933
146		118199			
146	:	1			197032
147		312420		5	
147	:	1			198901
148		310049		7	
148	:	1			703430
149		132625			
149	:	1			131781
150		310046			
150	:	1			865643
151		311446		66	
151	:	1			769813
152		310450	28	17	
152	:	1			864436
153		419059		47	
153	:	1			290682
154		308725			
154	:	1			423412
155		419063		31	
155	:	1			394936
156		308260		24	
156	:	1			
157		310746		4	
157	:	1			810910
158		420040		23	
158	:	1			7668737
159		139829		140	
159	:	1			390431
160		317279		8	
160	:	1			768155
161		420629		39	
161	:	1			430679
162		317546		8	
162	:	1			310937

• • • • •

μ μ :

-

163		311606	/					
163	:	1		/				710036
164		419907				23	10	
164	:	1						968427
165		314158				6		
165	:	1						456351
166		307452	\	/				
166	:	1		/				717570
167		307467			28	16		
167	:	1						835836
168		420403						
168	:	1						716772
169		308427				59		
169	:	1						
170		314059				98		
170	:	1						407884
171		418703	-	-				
171	:	1	-	-				410563
172		140702						
172	:	1						314364
173		310270			2	-		
173	:	1						195445
174		315522			10			
174	:	1						310193
175		313938				31		
175	:	1						890914
176		313446			1	-		
176	:	1						292317
177		419759				38		
177	:	1						964308
178		312675	/	/		10		
178	:	1		/				865528
179		420179				37		
179	:	1						
180		315759			3	μ.	-	/
180	:	1						
								898904

• • • • •

μ μ :

-

181		419462		14	
181	:	1			965624
182		311271		10	
182	:	1			717061
183		312503		8	
183	:	1			833357
184		315297		85	
184	:	1			864243
185		309247	/	8	
185	:	1	/		398473
186		316431	/		
186	:	1	/		388854
187		129576		79	
187	:	1			937371
188		317631	-	21	
188	:	1			389232
189		317784			59
189	:	1			841283
190		233679		13 - 15	
190	:	1			264161
191		419368		26	
191	:	1			968250
192		312156		5	
192	:	1			891836
193		314854		5	
193	:	1			693272
194		314850		2	
194	:	1			457470
195		316776	/	202	
195	:	1	/		916959
196		317273		2	
196	:	1			
197		418455		25	35()
197	:	1			769083
198		127567		13-15	
198	:	1			192493

• • • • •

μ μ :

-

199		316610			1		
199	:	1					396452
200		308055	-		7		
200	:	1	-				794859
201		423125			6	168	
201	:	1					370504
202		312277				273	
202	:	1					718232
203		307447					
203	:	1					857118
204		311673	-				
204	:	1	-				
205		222783					
205	:	1					866850
206		317303			23	85	
206	:	1					892848
207		420427	/			37	
207	:	1	/				834278
208		132739				71	
208	:	1					835234
209		136480					
209	:	1					700941
210		310143	\			12	
210	:	1	\	/			102999
211		315251	/				
211	:	1	/				899236
212		315380	/				
212	:	1	/	/			915167
213		317460					
213	:	1					422962
214		310398				19	
214	:	1					394872
215		317702				1	
215	:	1					835980
216		313346				17	
216	:	1					857040

• • • •

μ μ :

-

217		313598		21	
217	:	1			402291
218		132496			
218	:	1			704495
219		316455		19	
219	:	1			943697
220		309623			
220	:	1			865593
221		138478			
221	:	1			455715
222		420379			
222	:	1			363599
223		314172		8	
223	:	1			699103
224		421032		102	
224	:	1			966546
225		119403		80	
225	:	1			845931
226		212811		6	68
226	:	1			101856
227		117113	/		
227	:	1	/		861342
228		312980		3	-
228	:	1			789943
229		310967		10	
229	:	1			702705
230		307890		5	
230	:	1			702631
231		420670			
231	:	1			429426
232		133366		2 &	
232	:	1			713472
233		420800		136	
233	:	1			475041
234		313665		6	
234	:	1			901583

• • • • •

μ μ :

-

235		126324		97	
235	:	1	\		769677
236		418464			868636
236	:	1			
237		138292		& (.)	432151
237	:	1			
238		317310		10	813242
238	:	1			
239		314372		15	278390
239	:	1			
240		313997		4 . -	921297
240	:	1			
241		313275	\	21	394333
241	:	1	\		
242		418786			405056
242	:	1			
243		315368		10	935178
243	:	1			
244		213048		46	707745
244	:	1			
245		121175			701292
245	:	1			
246		313138		4 . -	511159
246	:	1			
247		313539			847364
247	:	1			
248		310884		71	402312
248	:	1			
249		134040		- .	702612
249	:	1			
250		417682			262385
250	:	1			
251		314268			817110
251	:	1			
252		313288		12 μ. -	262638
252	:	1			

• • • •

μ μ :

-

253		418801		13	
253	:	1			
254		314439			266208
254	:	1			
255		309187		2	325001
255	:	1			
256		309318	6	26	063289
256	:	1			
257		138566		16	711326
257	:	1			
258		419141	6	187	395532
258	:	1			
259		420035			841229
259	:	1			
260		423235		174	278849
260	:	1			
261		420230		5	266963
261	:	1			
262		127095		11	512467
262	:	1			
263		313718		64	711818
263	:	1			
264		421061			263580
264	:	1			
265		317806		2	459593
265	:	1			
266		421019		165	
266	:	1			
267		317576	28	3	920562
267	:	1			
268		141133	6		410039
268	:	1			
269		222152		5	196778
269	:	1			
270		140642			765115
270	:	1			

• • • •

μ μ :

-

271		419322						
271	:	1						264308
272		418607			3		-	
272	:	1						790099
273		317422				43		
273	:	1						765803
274		420279						
274	:	1						836263
275		317440			1			
275	:	1						
276		420303			23	54		
276	:	1						
277		317076	-		2		-	
277	:	1	-					911264
278		117125					16	
278	:	1						415046
279		118085				2		
279	:	1						76498
280		308070			28	3		
280	:	1						943007
281		239921				40		
281	:	1						AI837938
282		313571	/			16		
282	:	1	/					869981
283		135464					&	
283	:	1						462029
284		423366			3		-	
284	:	1						842484
285		316945				23		
285	:	1						709948
286		139648						
286	:	1						411187
287		309138					79	
287	:	1						458750
288		126263					-	43
288	:	1						917408

• • • • •

μ μ :

-

289	289	:	1	315589	/	6	29	954086
290	290	:	1	316367	/			266706
291	291	:	1	420211		1	-	811023
292	292	:	1	313654				512941
293	293	:	1	125643				862452
294	294	:	1	118077				315342
295	295	:	1	423271			14	065253
296	296	:	1	423334			40	793850
297	297	:	1	419389				776116
298	298	:	1	120505				
299	299	:	1	313220			3	922275
300	300	:	1	315145			5 - 7	940075
301	301	:	1	423062			13	420988
302	302	:	1	423341			3	790755
303	303	:	1	315979				943208
304	304	:	1	127653				843748
305	305	:	1	314940	VASIL		19	278010
306	306	:	1	316411	VASIL		&	835104

• • • • •

μ μ :

-

307		423078		4	
307	:	1			815303
308		128357	/		AB420695
308	:	1			
309		423357			990696
309	:	1			
310		308862			716460
310	:	1			
311		312194		13	765812
311	:	1			
312		409093		1	-
312	:	1			693135
313		311847		22	941082
313	:	1			
314		140923		0	315341
314	:	1			
315		315441		157	938592
315	:	1			
316		315539		19,	313484
316	:	1			
317		310983			694225
317	:	1			
318		314407	/	1	-
318	:	1	/		456967
319		316697		3	409019
319	:	1			
320		316816	/		589488
320	:	1			
321		313905		1	-
321	:	1			393227
322		120678			764076
322	:	1			
323		309684		85	195019
323	:	1			
324		315743			289334
324	:	1			

• • • • •

μ μ :

-

325		134442						
325	:	1						860081
326		311408				21		427706
326	:	1						
327		121641				18		845982
327	:	1						
328		317349				4		768780
328	:	1						
329		419445				7	-	292059
329	:	1						
330		132808	/			18		935734
330	:	1	/					
331		313515				88		699054
331	:	1						
332		423327					6	826947
332	:	1				-		
333		317727	-				-	761802
333	:	1	-					
334		420168				41		910391
334	:	1						
335		315857						196514
335	:	1						
336		135514	OY			44		198075
336	:	1						
337		123847						710499
337	:	1						
338		316451				31	31	833215
338	:	1						
339		417849					54	793140
339	:	1						
340		310021					5	810758
340	:	1						
341		315170					55	289162
341	:	1						
342		418259						766620
342	:	1						

• • • • •

μ μ :

-

343		134232						
343	:	1						363488
344		418290						
344	:	1						511566
345		317271				1		
345	:	1						711753
346		314037						
346	:	1						403269
347		312484				31		
347	:	1						388449
348		420798	-			77		
348	:	1						970393
349		129815				31	&	
349	:	1						192632
350		131475	/		/			
350	:	1						843467
351		309586					2	
351	:	1						709412
352		116614				3		
352	:	1						837663
353		136559				23	&	
353	:	1						829161
354		419814					68	
354	:	1						
355		309126				6	164	
355	:	1						760528
356		135998						
356	:	1						453741
357		419409					.5	
357	:	1						
358		314992				8	-	(
358	:	1						933107
359		312862					9	
359	:	1						836418
360		316708						
360	:	1						268960

• • • • •

μ μ :

-

361		133169	/			
361	:	1		\		395208
362		312351			1 .	-
362	:	1				896993
363		423112				
363	:	1				265673
364		418694				
364	:	1				268757
365		312233			.	17
365	:	1				934199
366		131744				27
366	:	1				789987
367		128996				
367	:	1				761942
368		420656				107
368	:	1				
369		418611				36
369	:	1				970152
370		235456				
370	:	1				888989
371		421007				
371	:	1				
372		137909				13
372	:	1				765873
373		418735				59 - 61
373	:	1				288092
374		312809				17
374	:	1				903587
375		419178				51
375	:	1				710023
376		310364				25
376	:	1				414791
377		310578	/	/		
377	:	1	/	/		398281
378		313045				4
378	:	1				457631

• • • • •

μ μ :

-

379		130885		27	
379	:	1			AE310095
380		313066		52	
380	:	1			850523
381		117792	/	2	
381	:	1	/		76859
382		125509		23	
382	:	1			835489
383		316734			770290
383	:	1			
384		307497		146	
384	:	1			708299
385		315608		2	-
385	:	1			414329
386		317683		17	
386	:	1			054156
387		317039		121	
387	:	1			917565
388		418410			280507
388	:	1			
389		133317		37	
389	:	1			457386
390		307510		4	
390	:	1			516920
391		420701		23	&
391	:	1			710830
392		310843		3	-
392	:	1			700758
393		315981			0
393	:	1			510032
394		423306		129	
394	:	1			261054
395		311525	-	22	
395	:	1			452659
396		310622		8	
396	:	1			861350

.

μ μ :

-

397		420019		10		
397	:	1				589943
398		310264		21		
398	:	1				100897
399		118280				
399	:	1				330627
400		313265	/		/	
400	:	1				696974
401		317281		98		
401	:	1				102993
402		316921			90	
402	:	1				894525
403		315638			4	
403	:	1				395571
404		227309		5	-	
404	:	1				719231
405		419549			138	
405	:	1				338565
406		313680			18	
406	:	1				862735
407		312033			18	
407	:	1				866636
408		134046		25		
408	:	1	/			706163
409		230650			45	
409	:	1				286705
410		313195			17	
410	:	1				920505
411		317527	/		7	
411	:	1	/			894467
412		316444				
412	:	1				838073
413		308849				
413	:	1				
414		316687		6	116	
414	:	1				510368

.

μ μ :

-

415		141122	/	()		792553
415	:	1					
416		138663			45		896901
416	:	1					
417		314165			37		479931
417	:	1					
418		417891		23	72		396795
418	:	1					
419		309710					715460
419	:	1					
420		311992			69		515113
420	:	1					
421		316350			7		406954
421	:	1					
422		418665			56		196412
422	:	1					
423		419467	/	8	-		844522
423	:	1					
424		419466	/	8	-		918784
424	:	1					
425		125112			60		857238
425	:	1					
426		308297			&		841071
426	:	1					
427		417991					431641
427	:	1					
428		418979		7	-		517422
428	:	1					
429		309700			20		198593
429	:	1					
430		226531	/		35		863013
430	:	1					
431		417768		7	-		712840
431	:	1					
432		137437					789179
432	:	1					

• • • • •

μ μ :

-

433		136582	/		&	7		288670
433	:	1	/					
434		231231			104			397442
434	:	1						
435		206719	/		29			460224
435	:	1	/					
436		314604			16			427236
436	:	1						
437		313584			26			195154
437	:	1						
438		211684			44			287378
438	:	1						
439		307788		5	-			860244
439	:	1						
440		221300			18			700809
440	:	1						
441		423163			234			368664
441	:	1						
442		418590			16			223027
442	:	1						
443		129044			64			395421
443	:	1						
444		127023			14			195344
444	:	1						
445		418903			3			770090
445	:	1						
446		419556		4	-	-		281253
446	:	1						
447		314250			31			841829
447	:	1						
448		419228			31			842284
448	:	1						
449		316965			11			794811
449	:	1						
450		419111		5	-			766693
450	:	1						

• • • •

μ μ :

-

451		138727		7 -9 &	
451	:	1			836144
452		418091		7 . -	
452	:	1			832892
453		307838		8	
453	:	1			70491
454		421115		28 56	
454	:	1			433227
455		315264		16	
455	:	1			311289
456		120265		& 39	
456	:	1			710162
457		308166		48	
457	:	1			793751
458		317423	/	16	
458	:	1	/		517997
459		136609		81	
459	:	1			942825
460		313593			
460	:	1			706270
461		316085		3	
461	:	1			411524
462		310943		36	
462	:	1			715116
463		310061		4	
463	:	1			712610
464		312789	/	214	
464	:	1	/		717340
465		314455			
465	:	1			390314
466		419258		49	
466	:	1			907882
467		418934		29	
467	:	1			965806
468		418990		7	
468	:	1			412118

• • • • •

μ μ :

-

469		312039		251	
469	:	1			840331
470		125677			
470	:	1			306500
471		311394		59	
471	:	1			770039
472		130848		83	
472	:	1			757739
473		310235			
473	:	1			764002
474		125980		55	
474	:	1			102818
475		316277		2	
475	:	1			792872
476		312134	/		
476	:	1	/		514120
477		313193		2	
477	:	1			856101
478		315133		105	
478	:	1			892635
479		120953			
479	:	1			839869
480		417985		15	
480	:	1			457253
481		317678			
481	:	1			943159
482		312629		109	
482	:	1			415055
483		312398		3	
483	:	1			820654
484		131021		92	
484	:	1			264754
485		314783		26	
485	:	1			455234
486		133236			
486	:	1			856890

• • • • •

μ μ :

-

487		310781			14		
487	:	1					717134
488		317870			42		
488	:	1					844476
489		316557			17		
489	:	1					459795
490		311926			29		
490	:	1					278220
491		418638			10		
491	:	1					309693
492		307373			45		
492	:	1					822255
493		418886			23		
493	:	1					843057
494		316597					
494	:	1					795600
495		418085		28	40		
495	:	1					454853
496		215351			30		
496	:	1					708546
497		307864					
497	:	1					
498		314532			18		
498	:	1					897532
499		316981	/	2	/		
499	:	1	/				860745
500		420377				1	
500	:	1					833174
501		317341			2		
501	:	1					526844
502		317823					
502	:	1					408173
503		311882			16		
503	:	1					097674
504		419294			100		
504	:	1					832614

• • • • •

μ μ :

-

505		312553		1	
505	:	1			717689
506		419585		93	
506	:	1			
507		314412			266189
507	:	1			
508		128107		10 &	
508	:	1			833497
509		317318		18	
509	:	1			395681
510		314869		10	
510	:	1			967711
511		315968		7	
511	:	1			395293
512		419892		22	
512	:	1			389233
513		126805			690446
513	:	1			
514		309602		8	
514	:	1			835672
515		215324		92	
515	:	1			707582
516		311031		4	
516	:	1			192996
517		419558			894859
517	:	1			
518		314071			388485
518	:	1			
519		316919		10	- / .3110
519	:	1			889013
520		118132		7	
520	:	1			426851
521		417807		38	
521	:	1			290533
522		307609	\	28	
522	:	1	/		71454

• • • • •

μ μ :

-

523		419475			141	
523	:	1				409534
524		317555			59	
524	:	1				392533
525		317491			3	
525	:	1				588622
526		313444	Y		1	
526	:	1				941814
527		308137	/		4	
527	:	1				83632
528		316633			35	
528	:	1				268515
529		130249			2	-
529	:	1				764586
530		128405			- 28	
530	:	1				836569
531		419718			6	
531	:	1				764622
532		315687			7	
532	:	1				310531
533		418553			70	
533	:	1				792131
534		312512	/	/	5	
534	:	1				289631
535		313240			4	
535	:	1				452282
536		213733				
536	:	1				767954
537		136672	/		69	
537	:	1				266581
538		311414				
538	:	1				718457
539		308028			4	-
539	:	1				706913
540		420582				
540	:	1				968498

• • • •

μ μ :

-

541		419874	45	
541	:	1		910350
542		418293	39	
542	:	1		907251
543		127057		
543	:	1		765049
544		419782	1	
544	:	1		921369
545		316899	22	
545	:	1		922656
546		419643	39	
546	:	1		
547		311621	24	
547	:	1		869389
548		315922	43	
548	:	1		921224
549		126253		
549	:	1		764492
550		317421		
550	:	1		906293
551		140470		
551	:	1		428808
552		317400	51	
552	:	1		765268
553		316235		
553	:	1		793446
554		308233	55	
554	:	1		76492
555		316857	()
555	:	1		267207
556		315827	5	
556	:	1		402304
557		130892	6	
557	:	1		703351
558		315181	1	
558	:	1		386357

• • • • •

μ μ :

-

559		313355		33	
559	:	1			456784
560		309071		60	
560	:	1			714319
561		313475		8	
561	:	1			935707
562		316063		37	
562	:	1			393843
563		220793			
563	:	1			707979
564		420254		40	
564	:	1			
565		225225			
565	:	1			836188
566		311173		6	-
566	:	1			460509
567		317285			
567	:	1			708904
568		316916		21	
568	:	1			415180
569		117138			77
569	:	1			423237
570		226808		89	
570	:	1			709244
571		310093		8	
571	:	1			794863
572		418358		25	
572	:	1			910180
573		423174			
573	:	1			267650
574		314456	/		'8
574	:	1	/		733918
575		315519		3	-
575	:	1			766066
576		119471	/	25	14
576	:	1	/		862233

• • • • •

μ μ :

-

577		231951		229			
577	:	1					414014
578		419114					
578	:	1					282836
579		138743		19			
579	:	1					A277912
580		419138		42			
580	:	1					893678
581		314968				41	
581	:	1					193784
582		310813		&	.22-	2	
582	:	1					943861
583		419001		49			
583	:	1					832695
584		316140		49			
584	:	1					762620
585		317511	/	20			
585	:	1	/				264657
586		317143		1			
586	:	1					568699
587		313752	-			195 -	
587	:	1					942443
588		420264		6			
588	:	1					396469
589		117921					
589	:	1					76442
590		311341		241			
590	:	1					832798
591		309474		7			
591	:	1					920761
592		419213		2			
592	:	1					762361
593		127512		19			
593	:	1					196538
594		137872					
594	:	1					514441

• • • • •

μ μ :

-

595		423204			16			
595	:	1						835821
596		132694						
596	:	1						776831
597		316019						
597	:	1						266841
598		132158						
598	:	1						711586
599		125443						
599	:	1						707240
600		312822			13			
600	:	1						935735
601		314273			44			
601	:	1						195831
602		317547			1			
602	:	1						833345
603		317856			19			
603	:	1						912086
604		140312	/	/				
604	:	1						412840
605		315142			6	-	.1420	
605	:	1						264160
606		315919			34			
606	:	1						891777
607		316894			52			
607	:	1						438237
608		418890						
608	:	1						762651
609		128727						
609	:	1						195005
610		313381						
610	:	1						900126
611		308012	/	/	35			
611	:	1						890268
612		124726			14			
612	:	1	/					197234

• • • • •

μ μ :

-

613		312360		6	31	
613	:	1				789968
614		314465	/		15	
614	:	1				407263
615		420743			27	
615	:	1				923257
616		309263		6	76	
616	:	1				761511
617		419773			57	
617	:	1				285090
618		419253			8	
618	:	1				404739
619		418596			48	
619	:	1				862889
620		132064				705608
620	:	1				
621		308330			55	
621	:	1				428434
622		317173		1	-	
622	:	1				429406
623		314648	/	1	1	
623	:	1				923575
624		308256			127	
624	:	1				399038
625		225242			127	
625	:	1				941078
626		317556				794622
626	:	1				
627		418254				411020
627	:	1				
628		137143			52	
628	:	1				392873
629		314888			42	
629	:	1				763298
630		311393			40	
630	:	1				623304

• • • • •

μ μ :

-

631		138850		23	83	
631	:	1				294859
632		420274			8	
632	:	1				581447
633		314345			29	
633	:	1				406810
634		226370			6	
634	:	1				810501
635		420738		25		
635	:	1				370114
636		313910	/		12	
636	:	1				864428
637		314447			11	
637	:	1				124418
638		317270			29	
638	:	1				838870
639		317424				
639	:	1				717560
640		423466			1	
640	:	1				607631
641		316842		-	4	
641	:	1				868615
642		313625			27	
642	:	1				940522
643		308568				
643	:	1				714164
644		316612		15		
644	:	1				453322
645		316288			110	
645	:	1				452886
646		315209				
646	:	1				462801
647		312220			24	
647	:	1				300466
648		315332				
648	:	1				893884

• • • • •

μ μ :

-

649		310568			
649	:	1			893767
650		316897		11	
650	:	1			310520
651		311509	/		
651	:	1	/	1	897117
652		137092		/ 88	
652	:	1			710033
653		314547		79 - 83	
653	:	1			705308
654		133207		9	
654	:	1			709092
655		315819		71	
655	:	1			887154
656		307795		6	
656	:	1			288900
657		139319			
657	:	1			268544
658		317313		9	
658	:	1			406365
659		310128		8	
659	:	1			237378
660		311836			
660	:	1			714621
661		315138	-	8	
661	:	1	-		418177
662		316680		4	
662	:	1			398846
663		317112			
663	:	1			433257
664		134320		-	
664	:	1			406059
665		423272		3	
665	:	1			839985
666		418610			
666	:	1			765609

• • • • •

μ μ :

-

667		307900					
667	:	1					702696
668		136877	-	/		3	
668	:	1	-				908847
669		418378				127	
669	:	1					511389
670		317521					
670	:	1					413763
671		314777					
671	:	1					934473
672		138006				47	
672	:	1					475372
673		418803					
673	:	1					797613
674		225785				4	
674	:	1					762499
675		132299	/			11	
675	:	1		\			917790
676		419622				48	
676	:	1					998316
677		316142				52	
677	:	1					764904
678		120250					
678	:	1					867303
679		309079				3	-
679	:	1					420533
680		423513					
680	:	1					396794
681		211543				29	
681	:	1					71909
682		309667					
682	:	1					703849
683		315702				49	
683	:	1					889439
684		420739				53	
684	:	1					899641

• • • • •

μ μ :

-

A/A

685		314126		3	-	
685	:	1				
686		308213	H	6	102	
686	:	1				
687		122210	/	1,5		
687	:	1	/			
688		310822	/		3	
688	:	1	/			937168
689		314579		22		
689	:	1				459476
690		315189		11		
690	:	1				433534
691		315644		21		
691	:	1				396462
692		315660		18		
693		312151		23	91	
692	:	1				587987
694		315764		14		
693	:	1				863845
695		141185				
694	:	1				846501
696		419458		7	-OMO	
695	:	1				291923
697		312249				
696	:	1				705231
698		314089		43		
697	:	1				706025
699		317607	/		21	
698	:	1	/			431412
700		315699		8		
699	:	1				706976
701		309665			16	
700	:	1				906461
702		418336				
701	:	1				864480
703		307822		59		
702	:	1				423975

• • • •

μ μ :

-

704		314150		23	
	703	: 1			833926
705		315336		15	
	704	: 1			
706		308666		&	30
	705	: 1			793247
707		419442		69	
	706	: 1			913371

• • • • •

μ μ :

-

A/A

. .

708		116012			15	
	707	: 1				71764
	708	: 2				914868
709		116568			12	
710		116677				
711		117047			13	
	709	: 1				697863
	710	: 2				769470
712		117097				
	711	: 1	/			710352
	712	: 2				710535
713		117144	-	&		
714		117209			16	
	713	: 1				422508
	714	: 2				823040
715		117327			60	
	715	: 1				821860
	716	: 2				
716		118554		&	18	
	717	: 1				
	718	: 2				433332
717		118582			65	
	719	: 1				702037
	720	: 2				
718		118595		&	5	
	721	: 1				
	722	: 2				266742
719		119153			38	
	723	: 1				838717
	724	: 2				
720		120445				
721		121192			9	
	725	: 1				510908
	726	: 2				765710
722		123002			15	
	727	: 1				279038
	728	: 2				968271

• • • • •

μ μ :

-

A/A

723		126877	B.				
	729	: 1					934189
	730	: 2					835821
724		129600	-				
	731	: 1					767119
	732	: 2					710652
725		130060				19	
	733	: 1					430549
	734	: 2					864152
726		130384				1	
	735	: 1					267888
	736	: 2					195434
727		132013	KAI			59	
	737	: 1					868140
	738	: 2					266592
728		132146					
	739	: 1					838382
	740	: 2					837768
729		132309	&			70	
	741	: 1					197825
	742	: 2					512191
730		132632				71	
	743	: 1					896357
	744	: 2					315663
731		132685				28	
732		132893				16	
733		133077				8	
	745	: 1					390954
	746	: 2					289353
734		133281					
	747	: 1					769418
	748	: 2					769417
735		133706				11	
	749	: 1					832605
	750	: 2					832548
736		134092					
	751	: 1					267837
	752	: 2					134092

• • • • •

μ μ :

-

A/A

737			134259	&	...		1		
	753	:	1						915556
	754	:	2						410251
738			135346		..			3 &	
	755	:	1						841371
	756	:	2						841239
739			136061		..				
	757	:	1						291667
	758	:	2						137363
740			136533						
	759	:	1						857633
	760	:	2						695963
741			137411		..				
	761	:	1						846801
	762	:	2						708013
742			137561		..			9	
	763	:	1						891053
	764	:	2						909974
743			137692	μ	-	μ		25	
	765	:	1						935128
	766	:	2						890746
744			137702		..			22	
	767	:	1						
	768	:	2						392428
745			138538					13	
	769	:	1						399238
	770	:	2						252008
746			140045						
	771	:	1						837082
	772	:	2						9001236
747			140993	&	..			26	
	773	:	1						372448
	774	:	2						821346
748			208377		..				
	775	:	1						705574
	776	:	2						764240
749			209042		-			3	
	777	:	1						393409
	778	:	2						264676

• • • • •

μ μ :

-

A/A

. .

750		209114		1	-	
	779	: 1				935803
	780	: 2				715313
751		210436	&	1	-	
	781	: 1				770921
	782	: 2				393276
752		211157			5	
	783	: 1				700312
	784	: 2				915736
753		211737			36	
	785	: 1				719373
	786	: 2				
754		212921			12	
	787	: 1				704421
	788	: 2				
755		213168	&		15	
	789	: 1				268560
	790	: 2				420596
756		214292				
	791	: 1				70274
	792	: 2				71778
757		214932			74	
	793	: 1	/			194302
	794	: 2				
758		214983	&	1	/	-
	795	: 1				896674
	796	: 2				766013
759		215697			5	
760		215752	&		10	
	797	: 1				762967
	798	: 2				262034
761		216742		7	-	
	799	: 1				921511
	800	: 2				718161
762		216776	&		30	
	801	: 1				392757
	802	: 2				309674

• • • • •

μ μ :

-

A/A

. .

763		217654	-		84	
	803	: 1				70128
	804	: 2				
764		217892	&		9	
	805	: 1				712171
	806	: 2				701584
765		218358	-			
	807	: 1				776628
	808	: 2				291450
766		220259	.		2	
	809	: 1				764306
	810	: 2				857910
767		221164	..			
	811	: 1				
	812	: 2				
768		221920	&			
	813	: 1	/			
	814	: 2				387514
769		225046	.			
	815	: 1				452623
	816	: 2				421865
770		228010	. & .-		7	-
771		228925	&		3	
	817	: 1				282657
	818	: 2				
772		229532	..		4	-
	819	: 1				AZ 264864
	820	: 2				763198
773		235095			19	
	821	: 1				790333
	822	: 2				703685
774		302826	..		23	
	823	: 1				312486
	824	: 2				
775		303142	-		53	
	825	: 1				937595
	826	: 2				451217

• • • • •

μ μ :

-

A/A

. . .

776			303404			35		
	827	:	1					387435
	828	:	2					968083
777			304662		/	1	-	
	829	:	1					694169
	830	:	2					837852
778			304836	&			105	
	831	:	1					391257
	832	:	2					
779			304956	&		8	-	
	833	:	1					709349
	834	:	2					894289
780			305358			8	-	-
781			305429	&			84	
	835	:	1					288721
	836	:	2					285708
782			305788				27-29	
	837	:	1					935005
	838	:	2					457214
783			306178					
	839	:	1					889258
784			306194	&			38	
	840	:	1					
	841	:	2	/				
785			306227	&			4	
	842	:	1					
	843	:	2					
786			306304			5		-
787			306323	&			-	1028 6
788			306372	&			9	
	844	:	1					790622
	845	:	2					-282103
789			306431	&			2 & 1	
	846	:	1					
	847	:	2					
790			306530	&			7-9	
	848	:	1					764344
	849	:	2					770002

.....

μ μ :

-

A/A

..

791			306549			78		
	850	:	1					398791
	851	:	2					946060
792			306581			169		
793			306656		&	1	-	
	852	:	1					266502
	853	:	2					268845
794			306692	CONTESSINA -			-	
	854	:	1		&			
	855	:	2					296451
795			306699		&		12	
	856	:	1					833748
	857	:	2					813343
796			306789			6	-	
	858	:	1					393616
	859	:	2					291716
797			306791				28	
	860	:	1					180207
	861	:	2					829816
798			306923				1	
799			306975				3-5	
	862	:	1					262094
	863	:	2					
800			306995		& -	6	63	
	864	:	1					314011
	865	:	2					910792
801			307098		&			
802			307124				3	
	866	:	1		/			
	867	:	2					768727
803			307140		μ		61	
	868	:	1					791402
	869	:	2					413814
804			307176		-		3	
	870	:	1					699933
	871	:	2					185598

.....

μ μ :

A/A

-

805		307222	&			13		
	872	:	1					832930
	873	:	2					
806		307265		-	-		77	
	874	:	1					712384
	875	:	2					
807		307282	E.				20	
	876	:	1					919549
	877	:	2					865628
808		307331				3	6	
	878	:	1					708189
	879	:	2	/				309791
809		307333					12	
	880	:	1					
	881	:	2					864889
810		307337			&			204
	882	:	1					287626
	883	:	2					965443
811		307375		-		2	-	
	884	:	1					718871
	885	:	2					838569
812		307377				5	-	
813		307378		-	-			74
	886	:	1					459796
	887	:	2					898676
814		307423						
	888	:	1					267465
	889	:	2					765211
815		307443			&			5
816		307512						
817		307520						61
	890	:	1					
	891	:	2					475463
818		307688			&			88
	892	:	1					892659
	893	:	2					

.....

μ μ :

-

819		307770	μ		8		
	894	:	1				840836
	895	:	2				286464
820		307824			14		
	896	:	1				86192
	897	:	2				195054
821		307850					
	898	:	1				865865
	899	:	2				71438
822		307857				36	
	900	:	1				415793
	901	:	2				455376
823		307897			1		
	902	:	1				793009
	903	:	2				
824		307930				30	
	904	:	1				866818
	905	:	2				409314
825		307933		&		14	
	906	:	1				865536
	907	:	2				
826		307940			1		
	908	:	1				865621
	909	:	2				381420
827		308027			1		
	910	:	1				101490
	911	:	2				290920
828		308078			5	-	
	912	:	1				311388
	913	:	2				390716
829		308099			6	-	
830		308119				104	
	914	:	1				431151
	915	:	2				192226
831		308284		&		3	
	916	:	1				922062
	917	:	2				916579

• • • • •

μ μ :

-

A/A

. .

832			308337	-		21		
	918	:	1					431412
	919	:	2					762930
833			308351	&		23	86	
	920	:	1					837543
	921	:	2					393590
834			308408	&		2	45 (
	922	:	1					907879
	923	:	2					887225
835			308506			28		
	924	:	1					285174
	925	:	2					399557
836			308567	-		136		
	926	:	1					942161
	927	:	2					798913
837			308629				1	
838			308632			132		
	928	:	1					
	929	:	2					895778
839			308642	/		92		
	930	:	1					279039
	931	:	2					829020
840			308685			169		
	932	:	1					56350
	933	:	2					769311
841			308727	&			16	
	934	:	1					392259
	935	:	2					392227
842			308733			65		
	936	:	1					696649
	937	:	2					705146
843			308754			60		
	938	:	1					515138
	939	:	2	/				392932
844			308786			14		
	940	:	1					702644
	941	:	2	/				820484

• • • • •

μ μ :

A/A

-

845		308877	-	&		23	32	
	942	:	1					
	943	:	2					
846		308922				18		
	944	:	1					
	945	:	2					406119
847		309000				33		
	946	:	1					747517
	947	:	2					836807
848		309006				6		
849		309117						
	948	:	1					
	949	:	2					
850		309137				25	27-29	
	950	:	1					
	951	:	2					
851		309185		&			15	
	952	:	1					824213
	953	:	2					707238
852		309211				33		
	954	:	1	/				388848
	955	:	2					765779
853		309226	/	&				
	956	:	1					662895
	957	:	2					766348
854		309321					34	
	958	:	1					262404
	959	:	2					
855		309344		&		4		
	960	:	1					198390
	961	:	2					
856		309352			N		75	
	962	:	1					841406
	963	:	2					793116
857		309369				23		
	964	:	1					422083
	965	:	2					833398

.

μ μ :

-

A/A

. .

858			309427			30		
	966	:	1					861755
	967	:	2					415497
859			309465			27		
	968	:	1					273153
	969	:	2					398939
860			309677			3		
	970	:	1					262555
	971	:	2					833167
861			309693			3		
	972	:	1					
	973	:	2					813343
862			309737			5	-	/
863			310089		&		14	
	974	:	1					885261
	975	:	2					
864			310147				119	
	976	:	1					741964
	977	:	2					407144
865			310168				46	
	978	:	1					941810
	979	:	2					
866			310253		&	6	-	
	980	:	1					
	981	:	2					406119
867			310374		/ - /		2	
	982	:	1					407101
	983	:	2		/			714475
868			310481				14	
	984	:	1					7098123
	985	:	2					700403
869			310764			6	-	
	986	:	1					767654
	987	:	2					847060
870			310778			7	-	
	988	:	1					943322
	989	:	2					841525

.....

μ μ :

-

A/A

871		310855	-					
	990	:	1					408134
	991	:	2					888221
872		311193				40		
	992	:	1		/			391620
	993	:	2		/			192792
873		311308						
	994	:	1					964790
	995	:	2					964792
874		311315	&				117	
	996	:	1					
	997	:	2					
875		311399	&			2		
	998	:	1					385371
	999	:	2					517674
876		311417						
	1000	:	1					
	1001	:	2					291022
877		311442	&			9		
	1002	:	1					396463
	1003	:	2					265004
878		311457	&				19	
879		311588	&			3	-	
	1004	:	1					889122
	1005	:	2					452956
880		311622					13	
	1006	:	1					
	1007	:	2					769322
881		311829 DYNAMIC					&	
	1008	:	1					860839
	1009	:	2					895118
882		311830	&				21-23	
	1010	:	1					
	1011	:	2					
883		311896				1	-	
	1012	:	1					388024
	1013	:	2					195256
884		311951					31	

.....

μ μ :

-

A/A

885		312089			19	
886	1014	312125	&		101-103	385569
	1015			/		698648
887	1016	312311	-	/	2	693122
	1017			/		769379
888		312370	-	&	3	
889	1018	312558	.	&	33	587419
	1019					125258
890	1020	312719			2	313418
	1021					313679
891	1022	312807			2	
	1023					
892	1024	312813			23	81
	1025					433739
893	1026	312815	-		5	μ
	1027			\		840815
						329974
894	1028	312825	&		45	
	1029					313181
						422303
895		312843	&		98	
896	1030	312879	&		8	458600
	1031					828051
897	1032	313000	-		2	920284
	1033					389881
898	1034	313027	/	-	1	868492
	1035					712647

• • • • •

μ μ :

-

899		313058	-		41		
	1036	: 1					310421
	1037	: 2					310088
900		313076	.	&	31		
	1038	: 1	/				420690
	1039	: 2					942418
901		313099	.	-	29		
	1040	: 1	/				829646
	1041	: 2	/				827681
902		313260	-		28	2	
	1042	: 1					890029
	1043	: 2					765676
903		313313	-			1	
	1044	: 1					455100
	1045	: 2					968338
904		313647	.	-	3	-	
905		313660	.	-		& 1	
	1046	: 1					197828
	1047	: 2					842766
906		313702	.	-	6	/	
	1048	: 1					511115
	1049	: 2					512015
907		313759	.	-		1	
	1050	: 1					941450
	1051	: 2					386331
908		313885	.	-	3		
	1052	: 1					895778
	1053	: 2					192624
909		313932	.	-		4	
	1054	: 1					267716
	1055	: 2					865580
910		313943	.	-	27		
	1056	: 1					394528
	1057	: 2					451617
911		313985	.	-	6	59	
	1058	: 1					765233
	1059	: 2					761327

.

μ μ :

-

912			314047			28	18	
	1060	:	1					414122
	1061	:	2					940537
913			314050				12	
	1062	:	1					897238
	1063	:	2					803756
914			314081	Y			5	
	1064	:	1					391917
	1065	:	2					909343
915			314106				11	
	1066	:	1					422878
	1067	:	2					431452
916			314114	-				
	1068	:	1					312653
	1069	:	2					312650
917			314215	T			13	
918			314223				15	
	1070	:	1					AK406480
	1071	:	2					407559
919			314246	&				
	1072	:	1					843439
	1073	:	2					814906
920			314316			6		
	1074	:	1					314326
	1075	:	2					793643
921			314379				40	
	1076	:	1					865392
	1077	:	2					412417
922			314452				14	
	1078	:	1					411450
	1079	:	2					589022
923			314464	-	-		5	
924			314468	&			6	80
	1080	:	1					290313
	1081	:	2					456545
925			314522				37	
	1082	:	1					703978
	1083	:	2					288519

.....

μ μ :

-

926		314552			10	-	
	1084	:	1				451357
	1085	:	2				942271
927		314601	&		4		
	1086	:	1				391427
	1087	:	2				
928		314696				87	
	1088	:	1				707164
	1089	:	2				514872
929		314717	&			185	
	1090	:	1				919910
	1091	:	2				279032
930		314737			6		
	1092	:	1				909488
	1093	:	2				860507
931		314765	&			4-6	
	1094	:	1				983661
	1095	:	2				983660
932		314838	&		5		
	1096	:	1	/			515563
	1097	:	2				475594
933		314914				40-42	
	1098	:	1				718194
	1099	:	2				475094
934		314923				2	
935		314942				21	
	1100	:	1				267311
	1101	:	2				314699
936		315017	&				
	1102	:	1				825209
	1103	:	2				679937
937		315019	&			72	
	1104	:	1	/			891220
	1105	:	2				107853
938		315045				50	
	1106	:	1				393691
	1107	:	2				917770

• • • •

μ μ :

-

939		315097						
	1108	:	1					702696
	1109	:	2					895510
940		315140		&			3	
	1110	:	1					712679
	1111	:	2					516595
941		315293		-				29
942		315299					45	
	1112	:	1					741964
	1113	:	2					407144
943		315322					92	
	1114	:	1					942188
	1115	:	2					716333
944		315359					45	
	1116	:	1					897377
	1117	:	2					386748
945		315385					6	
	1118	:	1					842230
	1119	:	2					421574
946		315418					141	
947		315447						
	1120	:	1					906673
	1121	:	2					433327
948		315477					4	-
	1122	:	1					696331
	1123	:	2					
949		315480					7	
	1124	:	1					895880
	1125	:	2					394282
950		315502						7
	1126	:	1					938876
	1127	:	2			/		394707
951		315520					6	
	1128	:	1					428683
	1129	:	2					699731
952		315521					7	-

• • • • •

μ μ :

-

953		315567			4		
	1130	: 1					313445
	1131	: 2					766223
954		315617				63	
	1132	: 1					907515
	1133	: 2		/			914282
955		315619				30	
	1134	: 1					936895
	1135	: 2					454843
956		315640		&	3		
957		315666				43	
	1136	: 1					458345
	1137	: 2					458335
958		315731				& 2	
	1138	: 1					889225
	1139	: 2					922738
959		315755				35	
	1140	: 1					935851
	1141	: 2					712099
960		315766		-		208	
	1142	: 1					420913
	1143	: 2					410594
961		315805		&	2		.3109
	1144	: 1					279168
	1145	: 2					279167
962		315901		-		53	
	1146	: 1					
	1147	: 2		-			
963		315996		&			
	1148	: 1					839064
	1149	: 2					895944
964		316032		-		89	
	1150	: 1					287554
	1151	: 2					696695
965		316077				14	
	1152	: 1					822561
	1153	: 2					312609

.....

μ μ :

-

966			316105			8 &	4		
	1154	:	1					455924	
	1155	:	2					867615	
967			316162	&					
	1156	:	1					940413	
	1157	:	2					199606	
968			316166						
	1158	:	1					433699	
	1159	:	2					406290	
969			316189				43		
	1160	:	1					936553	
	1161	:	2					936555	
970			316266				24		
	1162	:	1					452629	
	1163	:	2					842149	
971			316267				78		
	1164	:	1					511040	
	1165	:	2					511878	
972			316302				168		
	1166	:	1					827871	
	1167	:	2					309785	
973			316334				9-11		
	1168	:	1					640169	
	1169	:	2					640146	
974			316403	&					
	1170	:	1			/		781398	
	1171	:	2					863321	
975			316480		/		20		
	1172	:	1					393792	
	1173	:	2	/				407077	
976			316505				1		
	1174	:	1						
	1175	:	2					517855	
977			316528				77		
	1176	:	1					394849	
	1177	:	2						
978			316549	-	-		5		

.....

μ μ :

-

A/A

979		316565	& . . .		28-30	
	1178	:	1			312312
	1179	:	2			587975
980		316570	. . .	7	-	
	1180	:	1			288133
	1181	:	2			
981		316578				
	1182	:	1			907991
	1183	:	2			
982		316602	- . .		219	
	1184	:	1			823433
	1185	:	2			889211
983		316640	& . . .	5	-	
	1186	:	1			939524
	1187	:	2			390118
984		316730		3		
	1188	:	1			767737
	1189	:	2			937452
985		316826	KOYTH E. -		24	
	1190	:	1			844222
	1191	:	2			414345
986		316854	-	1		
	1192	:	1			394800
	1193	:	2			588357
987		316934				
	1194	:	1			765216
	1195	:	2			
988		316989	-	6	121	
	1196	:	1			267189
	1197	:	2			428309
989		316999	. & . . .		4	
	1198	:	1			822039
	1199	:	2			833464
990		317027	AIRTECH-		17-19	
	1200	:	1			862487
	1201	:	2			934486
991		317054	&	8	-	
	1202	:	1			909030

.....

μ μ :

-

992		317062	& . . .	156	
	1203	: 1			761424
	1204	: 2			907859
993		317064	/		
	1205	: 1			197224
	1206	: 2			776535
994		317096			
	1207	: 1			511715
	1208	: 2			923428
995		317101	& . . .		
	1209	: 1			398434
	1210	: 2			911292
996		317115	/	4	
	1211	: 1			704727
	1212	: 2			937175
997		317150	/	66	
	1213	: 1			767546
	1214	: 2			767802
998		317167	& . . .	25	
	1215	: 1			844996
999		317168	. . .	43-47	
	1216	: 1			515981
	1217	: 2			935414
1000		317188	. . .	5	
	1218	: 1			794425
	1219	: 2			854729
1001		317189	. . .		
	1220	: 1			888739
	1221	: 2			765573
1002		317193	- (. .)	43	
	1222	: 1			394997
	1223	: 2			363323
1003		317248	-	5	
	1224	: 1			364858
	1225	: 2			861720
1004		317259 MASTER CLEAN	- - -	19	
	1226	: 1			645438
	1227	: 2			922173

.

μ μ :

-

1005			317284		6 /		
	1228	:	1				287677
	1229	:	2				769127
1006			317308		-	11	
	1230	:	1				458658
	1231	:	2				475056
1007			317312			22	
	1232	:	1				842230
	1233	:	2				761098
1008			317314		6	188	
	1234	:	1				912065
	1235	:	2				283133
1009			317372				
	1236	:	1				287064
	1237	:	2				
1010			317405		3	-	
1011			317411			41	
	1238	:	1				414798
	1239	:	2				474950
1012			317417			25	
	1240	:	1				453261
	1241	:	2				466353
1013			317447			5	
	1242	:	1				767268
	1243	:	2				696640
1014			317461		10	-	
1015			317466			81	
	1244	:	1		/		763640
	1245	:	2				371164
1016			317470			33	
	1246	:	1				388662
	1247	:	2				536369
1017			317490			9	
1018			317543		6	6	
	1248	:	1				795085
	1249	:	2				414585

• • • • •

μ μ :

-

1019		317575	/		52	
	1250	: 1	/			704727
	1251	: 2				937175
1020		317591		6	169	
1021		317595	.		6	
	1252	: 1				288773
1022		317628	&			
	1253	: 1				834376
	1254	: 2				292048
1023		317646	.&		75	
	1255	: 1				408828
	1256	: 2				891291
1024		317671	-		58	
	1257	: 1				862730
	1258	: 2				388729
1025		317697	-		34	
	1259	: 1				500377
	1260	: 2				559709
1026		317715			27	
	1261	: 1				181424
	1262	: 2				
1027		317742			21	
	1263	: 1				427706
	1264	: 2				045144
1028		317800			66	
	1265	: 1				892193
	1266	: 2				864748
1029		317824			33	
	1267	: 1				893315
	1268	: 2				793129
1030		317844	.-	8	-	
	1269	: 1				889889
	1270	: 2				278353
1031		417725			93	
	1271	: 1				288806
	1272	: 2				942199
1032		417770	/ &			
	1273	: 1				510984
	1274	: 2				510983

• • • • •

μ μ :

-

1033			417852			14		
	1275	:	1					967420
	1276	:	2					960869
1034			417951			3		
	1277	:	1					456956
	1278	:	2					290714
1035			418268			251		
	1279	:	1					840331
	1280	:	2					420120
1036			418345				43	
	1281	:	1					263815
	1282	:	2					278353
1037			418390				46	
1038			418395			3		
1039			418442	/	&		79	
	1283	:	1					268294
	1284	:	2					765589
1040			418680		&		91 - 93	
1041			418738				17	
	1285	:	1					693325
	1286	:	2					764640
1042			418751					
	1287	:	1					454489
	1288	:	2					845483
1043			418917				21	
	1289	:	1					942874
	1290	:	2					406204
1044			418994		?			
	1291	:	1					262036
	1292	:	2					823205
1045			419028				4	
	1293	:	1					868615
	1294	:	2					385483
1046			419193				11	
	1295	:	1					913997
	1296	:	2					835329

.

μ μ :

-

1047		419243			4	
	1297	: 1				421463
	1298	: 2				908509
1048		419264				
	1299	: 1				026714
	1300	: 2				794328
1049		419302			4	
	1301	: 1				913853
	1302	: 2				407167
1050		419393			55	
	1303	: 1				764176
	1304	: 2				288782
1051		419428			124	
	1305	: 1				396870
	1306	: 2				522750
1052		419516			6	164
1053		419535			3	
	1307	: 1				266189
	1308	: 2				916810
1054		419547			197	
	1309	: 1				288333
	1310	: 2				411050
1055		419557			3	
	1311	: 1				475076
	1312	: 2				
1056		419581			6	
	1313	: 1				864227
	1314	: 2				917935
1057		419678			2	
	1315	: 1				431398
	1316	: 2				411640
1058		419756	TEG. OU. SI		1	
	1317	: 1				410604
	1318	: 2				901210
1059		419891			2	
	1319	: 1				
	1320	: 2				427817

• • • • •

μ μ :

-

1060		419920			8		
	1321	: 1					281703
	1322	: 2					292027
1061		420023					
	1323	: 1					423178
	1324	: 2					761285
1062		420073				3	
	1325	: 1					799021
	1326	: 2					020732
1063		420159				19-21	
	1327	: 1					845111
	1328	: 2					385267
1064		420182				69	
	1329	: 1					284674
	1330	: 2					284884
1065		420250				3	
	1331	: 1					813119
1066		420335	&	μ	μ	μ	
	1332	: 1				6	182
	1333	: 2					896993
1067		420368				2	
	1334	: 1					714641
	1335	: 2					709066
1068		420452				17	
	1336	: 1					264991
	1337	: 2					407406
1069		420479				6	19
	1338	: 1					
	1339	: 2					
1070		420601					
	1340	: 1					
	1341	: 2					
1071		420617					
1072		420633					
	1342	: 1					403027
	1343	: 2					711133
1073		420663				22	
	1344	: 1					282816
	1345	: 2					

• • • • •

μ μ :

-

1074		420698			
	1346	:	1		765089
	1347	:	2		290122
1075		420730		213	
	1348	:	1		397399
	1349	:	2		
1076		421044			
	1350	:	1		838294
	1351	:	2		290521
1077		421055			
	1352	:	1		841111
	1353	:	2		429066
1078		423098		12	
	1354	:	1		909902
	1355	:	2		833679
1079		423209			81
	1356	:	1		287036
	1357	:	2		794271
1080		423318			
	1358	:	1		262348
	1359	:	2		908799
1081		423373 S.M.GROUP &			
	1360	:	1		370881
	1361	:	2		
1082		423382		9	
1083		423408		3	
	1362	:	1		409808
1084		423435		62	
	1363	:	1		312312
	1364	:	2		280002
1085		423457			46
	1365	:	1		281224
	1366	:	2		765596
1086		423486		71	
	1367	:	1		589099
	1368	:	2		908231

.....

μ μ :

-

1087		117300		&				34	
1088		118069						36	
	1369	:	1						282811
	1370	:	2						282813
1089		133305					5		
	1371	:	1						193684
	1372	:	2						828547
1090		135258		&				1 28	16
1091		136830							
	1373	:	1						288901
	1374	:	2						8531220
1092		138240		&			8		
	1375	:	1						292107
	1376	:	2						704002
1093		138673						()	
	1377	:	1						834333
1094		139756		/ &					1
	1378	:	1						264160
	1379	:	2						407224
1095		140205							2-4
	1380	:	1						193684
	1381	:	2						828547
1096		140249		&				21	
	1382	:	1						310785
	1383	:	2						364719
1097		218980		&				125	
	1384	:	1						265197
	1385	:	2						409229
1098		241250						19	
	1386	:	1			/			390322
	1387	:	2						
1099		303028						14	
	1388	:	1						829761
	1389	:	2						829763
1100		305627						11 - / 303	
	1390	:	1						704256
	1391	:	2						

.....

μ μ :

-

1101		306658		3	- /	
	1392	: 1				242376
	1393	: 2				761172
1102		306832		3		
1103		306864	- E.	5	-	
	1394	: 1			/	
	1395	: 2	SARI-SILVAST			6323
1104		307000	CONTINENTAL- & E.			
	1396	: 1				325946
	1397	: 2				336016
1105		307254			3-5	
	1398	: 1				287705
1106		307292				2
	1399	: 1				414268
	1400	: 2				966972
1107		307508	&	23	100	
	1401	: 1				897905
	1402	: 2				
1108		307669	&		15	
	1403	: 1				917553
	1404	: 2				287921
1109		307823		1		
	1405	: 1			\	420633
	1406	: 2			/	908459
1110		307959	μ		42	
	1407	: 1				840803
	1408	: 2				898295
1111		308361	&		53	
	1409	: 1				
	1410	: 2				394172
1112		308512	&		59	
	1411	: 1				922062
	1412	: 2				916579
1113		308633	&		21	
	1413	: 1				966868
	1414	: 2				364059
1114		308942	&		20	
	1415	: 1				759927
	1416	: 2				907764

.....

μ μ :

-

1115		309001	&		25	
	1417	:	1			712958
	1418	:	2			517445
1116		309347	&		42	
	1419	:	1			766652
	1420	:	2			410894
1117		309870	&		31	
	1421	:	1			
	1422	:	2			916579
1118		309897	&	&		KOYMA 24
	1423	:	1			366680
1119		309922			3	-
	1424	:	1			396087
1120		310789	&		4	-
	1425	:	1			695614
	1426	:	2			403896
1121		311129				206
	1427	:	1			513545
	1428	:	2			
1122		311545				60
	1429	:	1			713138
	1430	:	2			708197
1123		312354				96
	1431	:	1	/		394594
	1432	:	2			914082
1124		312394	&			8
	1433	:	1			
1125		312792				16
	1434	:	1			411801
	1435	:	2			762531
1126		312944				
	1436	:	1			406225
	1437	:	2			763083
1127		313559				- 30
	1438	:	1			703664
	1439	:	2			892873
1128		313693	&			
	1440	:	1			897900
	1441	:	2			

• • • • •

μ μ :

-

1129		313858			63			
	1442	: 1						766793
	1443	: 2						396265
1130		313940	&				73	
	1444	: 1						790736
	1445	: 2						758919
1131		314180			8			
	1446	: 1						839946
	1447	: 2						
1132		314187			8	-		
	1448	: 1						769140
	1449	: 2						414093
1133		314270	&		2	-		
	1450	: 1						847640
	1451	: 2						847847
1134		314287			4			
	1452	: 1						869048
	1453	: 2						843669
1135		314391					9	
	1454	: 1						100897
	1455	: 2						941829
1136		314684					2	
	1456	: 1						392212
	1457	: 2						835912
1137		314814					64	
	1458	: 1						458324
	1459	: 2						394425
1138		314917						35
1139		314926			28	&	20	
	1460	: 1						967727
	1461	: 2						279835
1140		314943	&				64	
	1462	: 1						364233
	1463	: 2						588855
1141		314993	- &				2	
1142		315029					107	
	1464	: 1						763432
	1465	: 2						832021

• • • • •

μ μ :

-

1143		315102		23	
	1466	: 1			406693
	1467	: 2			
1144		315283			
	1468	: 1			462727
	1469	: 2			894979
1145		315345		6 ()	
	1470	: 1			897519
	1471	: 2			895960
1146		315690		3	
1147		315697		106	
	1472	: 1			725859
	1473	: 2			595636
1148		315710		63	
	1474	: 1			702923
	1475	: 2			946987
1149		315725		4	
	1476	: 1			421115
	1477	: 2			194868
1150		315761		3	
	1478	: 1			587231
1151		315817	&	62	
	1479	: 1			394819
	1480	: 2			387126
1152		315932		70	
	1481	: 1			9149629
	1482	: 2			
1153		316041		4	
	1483	: 1			864320
	1484	: 2			312485
1154		316141	E.	176	
	1485	: 1			421463
	1486	: 2			908509
1155		316150	- &	2 -	
	1487	: 1			461173
	1488	: 2			
1156		316315		(10)	
	1489	: 1			370257
	1490	: 2			287654

.

μ μ :

-

1157		316402			6		
	1491	: 1					411626
	1492	: 2					918946
1158		316426	&	&	21		
	1493	: 1					922062
	1494	: 2					916579
1159		316555	&		9		
	1495	: 1					198901
	1496	: 2					699966
1160		316642			171		
	1497	: 1					744605
	1498	: 2					195304
1161		316805			52		
	1499	: 1					764362
	1500	: 2					764343
1162		316957	/		78-80		
	1501	: 1					421282
	1502	: 2					891182
1163		317063	&		11		
	1503	: 1	/				792619
	1504	: 2					964515
1164		317228			17		
	1505	: 1					394937
	1506	: 2					898295
1165		317247			23	56	
	1507	: 1					763803
	1508	: 2					
1166		317323			198		
	1509	: 1					462427
	1510	: 2					458871
1167		317387			6	-	
	1511	: 1					981791
	1512	: 2					595163
1168		317389	/		15		
	1513	: 1					313418
	1514	: 2					313679
1169		317397	2010		2		
	1515	: 1					712189

.

μ μ :

-

1170			317434			4		
	1516	:	1					312609
	1517	:	2					837615
1171			317458	&		4		
	1518	:	1					942066
	1519	:	2					846939
1172			317512					
	1520	:	1					969864
1173			317609	SHARE E.E		111		
	1521	:	1					966908
	1522	:	2					966909
1174			317618	-		9-11		
1175			317626			3		
	1523	:	1					314132
	1524	:	2					913465
1176			317768				3	
	1525	:	1					23435
	1526	:	2					812939
1177			317871					
	1527	:	1					811754
	1528	:	2					366847
1178			417974			28		
	1529	:	1					264023
	1530	:	2					415862
1179			418162	VENUS				
	1531	:	1					836182
	1532	:	2					888296
1180			418163			33		
	1533	:	1					268377
	1534	:	2					268084
1181			418792			7	-	
	1535	:	1					763604
	1536	:	2					310638
1182			419101			5		
	1537	:	1					764365
	1538	:	2					764281
1183			419239	T				
	1539	:	1					908411
	1540	:	2					910157

• • • •

μ μ :

-

1184		419461			94			
	1541	:	1					701747
	1542	:	2					167783
1185		419736			15			
	1543	:	1					662495
	1544	:	2					767788
1186		419799		&				
	1545	:	1					311301
	1546	:	2					832249
1187		419974			3			
	1547	:	1					310098
	1548	:	2					909505
1188		420063		E- REVMA	3	5		
	1549	:	1					846368
	1550	:	2					768369
1189		420064		&		1		
	1551	:	1					52514
	1552	:	2					349123
1190		420112			1	μ	-	
	1553	:	1					
	1554	:	2					101491
1191		420331						
	1555	:	1					310194
	1556	:	2					842616
1192		420332				24		
	1557	:	1					280741
	1558	:	2					335826
1193		420588				7		
	1559	:	1					292274
	1560	:	2					765771
1194		420639						
	1561	:	1					706400
	1562	:	2					908966
1195		420665				8		
	1563	:	1					397144
	1564	:	2					833608
1196		423183		Troficom - μ μ μ	8		8	
	1565	:	1			-		936006
	1566	:	2	PICONA LTD				

.

μ μ :

-

1197		423270	. & . .	56	
	1567	:	1		309228
	1568	:	2		917770
1198		423303	. .	6	
	1569	:	1		285049
	1570	:	2		261425
1199		423403		9	
	1571	:	1		833398
	1572	:	2		789584

• • • • •

μ μ :

-

A/A

1200	131479				6		3079
1201	132246	-	-	&	/	-	
1202	135183				1		
1203	140894	RADE CON AN	,	,	,	()
1573	:	1					268811
1204	214898	.	-				
1205	215687			&			
1206	217308	-					
1574	:	1		/			
1207	218119	.	.				
1208	220153	.	.	-	-		
1209	222931	&			6		
1210	223780						
1575	:	1					266001
1211	225364	.	.	,	6	-	
1212	226349		-		3	-	
1213	227040				3	-	
1576	:	1	/				364622
1214	227175						7
1215	228453	.		<<	>>	<<	>>
1216	229545	-			7	-	
1217	230113	BRETAS FAMILY			10	-	
1218	230136	.			5	-	
1219	305273		-				
1220	305626	. - MISTER BABY			6	-	1032
1221	305954	&	-	.	&		14
1222	306229					11	
1223	306478				5	-	
1224	306879	.	.	-	-	-	(10)
1225	307085		-		5	μ.	.
1226	307244	.	.				10
1227	307247				3		
1577	:	1					845516
1578	:	2					842153

• • • •

μ μ :

-

A/A

1228	307400	-	-	-	30	-
1229	307479	.	.	.	7	.
1230	307598	"	"			17
1231	307913	.	.	.		-
1232	308288	KAI	.	.	1	
1233	308424	,	,	,	6	-
1234	309809					75
1235	309886	ALBIO			5	.
1236	310435				6	-
1237	310477	AGROFIN	.	.		
1238	310503					6
1239	310883	-			8	-
1240	311554	.	.	.	5	-
1241	311705	.	-	-	3	-
1242	311768	.	-	-	10	-
1579	:	1				424855
1243	311776	-				55
1244	311808	-	-		1	-
1245	311936				2	-
1246	311938	.				10
1247	312051	-	-			10
1248	312055	.	.	.	-	33
1249	312103				3	
1250	312146					111
1251	312349	.	.	.	-	4
1252	312401					-
1253	312477	COOP			-	6
1254	312492	.	.	.	&	21
1255	312530				&	10
1256	312678		-			180
1257	312797	A	.	-	3	-
1258	312894	DIGITECH				1

• • • •

μ μ :

A/A

-

1259			312973 ALFA SEEDS		10	-		
	1580	:	1	/				316574
	1581	:	2					835525
1260			312979 -			11		
1261			313011 HOME CARPET	-		-		
1262			313231 . . -		4	/	1672	
1263			313372	-		40		
	1582	:	1					866413
1264			313374			1		
1265			313566 -	-		3008		
1266			313879					
1267			313882					
	1583	:	1					265847
	1584	:	2					264893
	1585	:	3					789914
1268			313892	-				
1269			314110		5	-		
1270			314192		7			
1271			314324		5	-		
1272			314377 -		2	-		
1273			314387	-		-		
	1586	:	1					834484
	1587	:	2					311848
	1588	:	3					422494
1274			314398	-	23	15		
1275			314408		8	μ		
1276			314574 &		7			
1277			314655	-				
	1589	:	1					823575
	1590	:	2					865020
1278			314805	-	5			
1279			315042		2			
	1591	:	1	/				AM823821
	1592	:	2					823820
1280			315069		11	-		

• • • •

μ μ :

A/A
1281		315071		-					
1282		315088		-		-	&	60	6
1283	1593	315185	:	1					289722
1284		315366					&	3	
1285		315438						10	μ -
1286		315664						2	
1287		315686							
1288		315884							6
1289		315905						5	
1290		315908							62
1291		315937					&	7	
1292		316360		CAL					49
1293		316366		SOUKOS ENVIRONMENTAL				9	
1294		316391							
1295		316486		-				3	-
1296		316554							27
1297		316883		BRACEMEDICAL AE					45
1298		316973		EVEN TECH A.B.E.T.E.				360	(
1299		316978						11	- / .1426
1300		316982		MORAVA				15	-
1301		316987		(ELITE)		(. . . .)-			()4
1302		317030							4
1303		317197		COSMOS					-
1304		317390							.1
1305		317541		-				4	
1306		317817							()
1307		418878							82
1308		419029		NonClinical			μ		1
1309		419802		EXELIXIS		-	LOGISTICS		2
1310		420088							47
1311		420387		PVG HELLAS		E			52-54

• • • •

μ μ :

A/A

1312 420411

1313 420607 - -

1314 423239

• • • •

μ μ :

A/A

-

1315

211063

& 1,5

-

1316

306522

/ /

22

.....

μ μ :

-

1317			137474					
	1594	:	1	-				266670
	1595	:	2					900276
1318			137833	..-				
	1596	:	1	/				898836
	1597	:	2		/			543064
1319			212931			14	-	
	1598	:	1					769451
	1599	:	2					319519
1320			305932	-				167
	1600	:	1		/			
	1601	:	2		/			
1321			306168	RAM . . .			2	
	1602	:	1					708532
	1603	:	2	-				887952
1322			307138				37-43	
	1604	:	1	/				396598
	1605	:	2					906387
1323			308517			3	-	
	1606	:	1					279001
	1607	:	2					278893
1324			309638				74	
	1608	:	1					908158
	1609	:	2		/			292053
1325			310475	.	-		27	
	1610	:	1					835697
	1611	:	2					838807
1326			311260				14	
1327			311839	-	. . .			101
1328			311917				6	
	1612	:	1					812017
	1613	:	2					762220
1329			312385	COPYPRINT			9-11	
	1614	:	1					
	1615	:	2					431846
1330			312950					170
	1616	:	1					
	1617	:	2					

.

μ μ :

-

1331			313154	ITALVER		14		
	1618	:	1					139090
	1619	:	2					802584
1332			313467			3	-	
	1620	:	1					696830
	1621	:	2					895838
1333			313797					
	1622	:	1					912553
	1623	:	2					890051
1334			314028	-	-	28	&	
	1624	:	1					197977
1335			315386					
	1625	:	1					
	1626	:	2					820528
1336			315576	DOCA HELLAS				
	1627	:	1					112736
	1628	:	2					014770
1337			315777	-			7	
	1629	:	1					938829
	1630	:	2	FIORENZA POZZI				
1338			316559	MAT - TILE				
	1631	:	1					892131
	1632	:	2					892009
1339			316644	OIL			16	
	1633	:	1					422508
1340			316670				9	
1341			316703	ALTER LIFE				
	1634	:	1					-765739
	1635	:	2					055059
1342			316950			12		
	1636	:	1					396077
	1637	:	2					917267
1343			316970	-			152	
	1638	:	1					832558
1344			317212				152	1
	1639	:	1					968208

.

μ μ :

-

A/A

. .

1345			317693 FERTILIS		23		
	1640	:	1				789854
	1641	:	2				279246
1346			417742 V K DIOGENESIS TRADING LIMITED				
	1642	:	1				410845
1347			417961 DIANTY		200		
	1643	:	1				329974
	1644	:	2				764286
1348			418028 PHARMASQUARE		61		
	1645	:	1				794152
	1646	:	2				794151
1349			418148	μ	6		
	1647	:	1	/			290384
	1648	:	2				179524
1350			418165 THETIS PACK		6		
	1649	:	1				791921
	1650	:	2				A1285655
1351			418874		38		
	1651	:	1				414645
	1652	:	2				515378
1352			419541		31		
	1653	:	1				
	1654	:	2				
1353			420132 CREATIVE PROPERTIES & INVESTMENTS		6	-	
	1655	:	1				144218

• • • • •

μ μ :

-

1354	1656	:	1	134352	-	28		864150
1355	1657	:	1	140930	ITEX	19		398970
1356	1658	:	1	225635		1		864038
1357	1659	:	1	305506		6	- / 1665	832008
1358	1660	:	1	306873	μ	R	S 3	396950
1359	1661	:	1	307110		2	-	
1360	1662	:	1	313059		77		516517
1361	1663	:	1	313142		8		792679
1362	1664	:	1	313359	Part Center -		39	499953
1363	1665	:	1	314085-		14	430513
1364	1666	:	1	314757	..		74	891545
1365	1667	:	1	314824	14		708756
1366	1668	:	1	315196		-	13	942457
1367	1669	:	1	315239		-	23 2	789311
1368	1670	:	1	315913		20		314290
1369	1671	:	1	316058		5		913324
1370	1672	:	1	316300	-		- 2	765720
1371	1673	:	1	316535	-	5	-	398006

• • • •

μ μ :

-

1372	1674	. . .	316648		21		917267
		:	1				
1373	1675	. . .	316814				939712
		:	1				
1374	1676	. . .	316856	. . .	7		770572
		:	1				
1375	1677	. . .	316918	STUDIO	37		836063
		:	1				
1376	1678	. . .	317192			44	266422
		:	1				
1377	1679	. . .	317375		73		912679
		:	1				
1378	1680	. . .	317492				474675
		:	1				
1379	1681	. . .	317733			3	837016
		:	1				
1380	1682	. . .	317849	/	56		198643
		:	1				
1381	1683	. . .	418785	FARMENTECH		6	μ.
		:	1	-	IRMA		
1382	1684	. . .	418815	ROYAL OIL	32-34		887279
		:	1				
1383	1685	. . .	420990		12		
		:	1				

• • • •

μ μ :

-

A/A

1384 I.K.E.	116944	()	1	-		
1686	: 1					284863
1687	: 2					411638
1385 I.K.E.	211055	EVROXAL	7	-	1182	
1688	: 1					
1689	: 2					
1386 I.K.E.	306737	- . . . -	3	-	/	
1690	: 1					102645
1691	: 2					288714
1387 I.K.E.	313196	- . -			5	
1692	: 1					458310
1693	: 2					288717
1388 I.K.E.	313209	& . . .	4	-		
1694	: 1					909999
1695	: 2					266425
1389 I.K.E.	313609				2	
1696	: 1					406262
1390 I.K.E.	313890	& . . .			151	
1697	: 1					322030
1698	: 2					840472
1391 I.K.E.	314595	. .	9			
1699	: 1					019407
1700	: 2					019408
1392 I.K.E.	317242		4	.		
1701	: 1					761541
1702	: 2					421206
1393 I.K.E.	317338				:	
1703	: 1					708934
1704	: 2					407902
1394 I.K.E.	317459	VERDINO IKE			45	
1705	: 1					897282
1706	: 2					776881
1395 I.K.E.	317615	-			2	
1707	: 1					711870
1708	: 2					832779
1396 I.K.E.	418089	INTERMILANO				
1709	: 1					908177

.

μ μ :

A/A

-

1397 I.K.E.	418217	ALL M COSMETICS	2		
1710	:	1			240041
1711	:	2			165485
1398 I.K.E.	418574		7		
1399 I.K.E.	418942	KRANAOS FOODS Private company	23	15	
1712	:	1			-2003
1400 I.K.E.	418987	()	183		
1713	:	1			513237
1714	:	2			711854
1401 I.K.E.	419181	Hellenic BIO Expo			835928
1715	:	1			
1402 I.K.E.	419245		31	14	
1716	:	1			248627
1717	:	2			250777
1403 I.K.E.	419283		7		
1718	:	1			777238
1719	:	2			395987
1404 I.K.E.	419329	. & .	46		
1720	:	1			832561
1721	:	2			797944
1405 I.K.E.	419796	iSelf.	3	μ. . . . - (
1722	:	1			373510
1406 I.K.E.	419813	CEMENT PLUS	3		
1723	:	1			398714
1724	:	2			836718
1407 I.K.E.	419904				
1725	:	1			
1408 I.K.E.	419918	-			
1726	:	1			315569
1727	:	2			589459
1409 I.K.E.	420070	KOMERCO I.K.E.		45	
1728	:	1			427763
1729	:	2			282059
1410 I.K.E.	420210	LIPROVIT HELLAS IKE	7	-	
1730	:	1			967674
1731	:	2			542373
1411 I.K.E.	420309			90	
1732	:	1			588855

• • • •

μ μ :

-

A/A

1412 I.K.E.	420549	-		11	
1733	: 1				842563
1734	: 2				966639
1413 I.K.E.	420664				
1735	: 1				693899
1736	: 2				373257
1414 I.K.E.	420669	EL ZAPATO IKE		19 &	
1737	: 1				
1738	: 2				
1415 I.K.E.	420749	Thessalian Commercial & Importing		1	
1739	: 1				
1740	: 2				
1416 I.K.E.	423063		&	1	1
1741	: 1				
1742	: 2				854901
1417 I.K.E.	423088		()		
1743	: 1				284831
1418 I.K.E.	423155	BEAUTY MARKETS IKE		60	
1744	: 1				367411
1419 I.K.E.	423304	SKOLIAS GAS ENERGY		27	
1745	: 1				428418
1746	: 2				833867
1420 I.K.E.	423358				
1747	: 1				407224
1748	: 2				789180
1421 I.K.E.	423371	-			
1749	: 1				862730
1750	: 2				794631
1422 I.K.E.	423387				
1751	: 1				319185
1752	: 2				835792
1423 I.K.E.	423388	moo	()	33-35	
1753	: 1				403698
1754	: 2				263012
1424 I.K.E.	423396	GLOBAL TRADE BUSINESS LILIAN		23	76
1755	: 1				418324

• • • •

μ μ :

-

1425	209828	-	17
1426	209875		127
1427	300348		73
1428	420602		
1429	420632		-

• • • •

μ μ :

-

1430	1756	: 1	311543 /				714349
1431	1757	: 1	418223 . μ	5	¶	?	
1432	1758	: 1	418530 ARENA			29-31	66937
1433	1759	: 1	419113 AGROSOLUTIONS AND REPRODUCTIONS SEEDS				285136
1434	1760	: 1	419337			45	966172
1435	1761	: 1	419412			31	366838
1436	1762	: 1	419444				293288
1437	1763	: 1	419696			61	914532
1438	1764	: 1	420034 Andoniou Group of Companies			9	372351
1439	1765	: 1	420039			60-62	847048
1440	1766	: 1	420236 MARKET			& 2	887154
1441	1767	: 1	420320 -			62	394445
1442	1768	: 1	420444			- 4 μ	834575
1443	1769	: 1	420451 P.M. PHARM-			34	885452
1444	1770	: 1	420526 TREND SUNGLASSES LARISA S.M.P.C.			11	
1445	1771	: 1	420557 AGRICOM	8		8	101210
1446	1772	: 1	420562			3	922512
1447	1773	: 1	421025			38	844470

• • • •

μ μ :

-

1448		. . .	421042			58		
	1774	:	1					403632
1449		. . .	423262 COSTAS GROCERY				8	
	1775	:	1 POPESCU CONSTANTIN-IOAN	CONSTANTIN	FELICIA POPESCU			KS247345
1450		. . .	423514			39		
	1776	:	1					824809

: 1450

: 1776