

• • • • •

μ μ :

A/A

-

1	1	:	1	239575 BASHO ALQI THANAS BASHO ALQI	THANAS	6-8		835974
2	2	:	1	229848 DANGA STAVRO T.SPIRO DANGA STAVRO	SPIRO	26		1016320
3	3	:	1	419531 MAKSUT ARBEN TOY NEIM MASKUT ARBEN	NEIM			
4	4	:	1	236503				512172
5	5	:	1	237891		25	54	892281
6	6	:	1	423438			5	X412242
7	7	:	1	225607			33	714037
8	8	:	1	210463				289205
9	9	:	1	131436			10	511319
10	10	:	1	213828		6	36	
11	11	:	1	420960			42	287581
12	12	:	1	222699				821726
13	13	:	1	218071	/		7	766214
14	14	:	1	239959		10	-	475729
15	15	:	1	419127	/	6	-	968683
16	16	:	1	419148			3	946225
17	17	:	1	234395			2	716704
18	18	:	1	220563			5	764519

• • • •

μ μ :

-

19	19	:	1	138637	/	1-3	769846
20	20	:	1	236357	.		315945
21	21	:	1	238878			195467
22	22	:	1	419313	.		292346
23	23	:	1	223962	4 .	-	824136
24	24	:	1	237139		143	768994
25	25	:	1	225954			388595
26	26	:	1	128919	.	19	
27	27	:	1	418678		10	408546
28	28	:	1	215085		115 - .5	76734
29	29	:	1	420498		229	
30	30	:	1	229458			764679
31	31	:	1	218160	5 .	-	455630
32	32	:	1	419021		43-47	403988
33	33	:	1	232104		23	935641
34	34	:	1	213899		3	71604
35	35	:	1	128494	.	1	843054
36	36	:	1	215610	.	2	85877

• • • • •

μ μ :

-

37		419922	10		
37	:	1			
38		237446			943064
38	:	1			
39		420345			2
39	:	1			289272
40		238977	1	-	
40	:	1			896015
41		235584		35	
41	:	1			459169
42		236761			403467
42	:	1			
43		423372	28	9	
43	:	1			363691
44		418125			290110
44	:	1			
45		229212			393265
45	:	1			
46		419578			766743
46	:	1			
47		313907	28	44	
47	:	1			769817
48		237315			71431
48	:	1			
49		219851	35	- /	
49	:	1			513852
50		234553		45	
50	:	1			985477
51		233575		26	
51	:	1			914835
52		231037		&	
52	:	1			516535
53		224508		2	
53	:	1			776651
54		140185	28	44	
54	:	1			411997

• • • •

μ μ :

-

55	55	:	1	420021	67		AK964868
56	56	:	1	218445	36		833061
57	57	:	1	223413		146	311371
58	58	:	1	317005		24	838523
59	59	:	1	229182			265737
60	60	:	1	138143		1	857431
61	61	:	1	237904			453198
62	62	:	1	223064		6	766581
63	63	:	1	232838		6	163
64	64	:	1	236293			512227
65	65	:	1	226918		12	314375
66	66	:	1	238495		12	717830
67	67	:	1	228608		2	916908
68	68	:	1	235861		&	981479
69	69	:	1	220006			395163
70	70	:	1	220825			909926
71	71	:	1	238160			709538
72	72	:	1	218787		3	197256
							632517

• • • • •

μ μ :

-

73	73	:	1	227596	87		765016
74	74	:	1	238172	8	-	515633
75	75	:	1	239914	6	-	191757
76	76	:	1	237409		29	389833
77	77	:	1	223292		100	827518
78	78	:	1	215064		142	846447
79	79	:	1	239866			892449
80	80	:	1	238603			764786
81	81	:	1	418746		4	941647
82	82	:	1	237193		10	834727
83	83	:	1	219830			767505
84	84	:	1	418522			899477
85	85	:	1	238460	28	49	309728
86	86	:	1	230199		85	935529
87	87	:	1	126913		1	388115
88	88	:	1	231859		-	388610
89	89	:	1	219142			792595
90	90	:	1	219730		41	433119

• • • • •

μ μ :

-

91	91	:	1	420684				868659
92	92	:	1	235274		28	103	892006
93	93	:	1	229792			3	312871
94	94	:	1	418677			18	293822
95	95	:	1	238712	/		51	462720
96	96	:	1	233924		28	46	393688
97	97	:	1	234819			& 22	392843
98	98	:	1	233618			36	862705
99	99	:	1	420180			102	
100	100	:	1	423426			17	408674
101	101	:	1	215607	\		11	890305
102	102	:	1	212986	/		37	714916
103	103	:	1	222722	/			705888
104	104	:	1	227195			1	197448
105	105	:	1	419952			10	943429
106	106	:	1	237506			14	266959
107	107	:	1	232076			39	895706
108	108	:	1	232672			52 &	510119

• • • • •

μ μ :

-

109		140084		146	
109	:	1			843626
110		221185		19 -	
110	:	1			761400
111		317592		101	
111	:	1			842458
112		420721		11	
112	:	1			913796
113		420358			
113	:	1			966198
114		420514		6	-
114	:	1			834952
115		228091			22
115	:	1			913501
116		235490			25
116	:	1			396898
117		220061			44
117	:	1			290389
118		234750		2	-
118	:	1			402472
119		228372			
119	:	1			711331
120		225756			13 &
120	:	1			832219
121		230196			
121	:	1			513734
122		138670			7-11
122	:	1			410721
123		419528	/		72
123	:	1			367085
124		235890			
124	:	1			453699
125		215325		2	-
125	:	1			764657
126		220614			
126	:	1			866434

• • • • •

μ μ :

-

127		226614		7	-	()	697103
127	:	1					
128		233294			3		977332
128	:	1					
129		127269			194		716152
129	:	1					
130		230283	/	2	-		388305
130	:	1	/				
131		218373			11		311496
131	:	1					
132		225875	/		36		157749
132	:	1	/				
133		222333			203		910661
133	:	1					
134		232555		2			511944
134	:	1					
135		221806			33		837728
135	:	1					
136		220987					767054
136	:	1					
137		423497	/	7			394872
137	:	1	/				
138		234767					833777
138	:	1					
139		235474		3	-		415749
139	:	1					
140		213695			4		386919
140	:	1					
141		223145		1	4		693802
141	:	1					
142		224856	/		84		828012
142	:	1	/				
143		226209					389084
143	:	1					
144		227284			2		955663
144	:	1					

• • • •

μ μ :

-

145		238465						
145	:	1						314058
146		230675	/		1	73		
146	:	1	/					133647
147		227148						
147	:	1						891100
148		233691				99		
148	:	1						511790
149		233102				26		
149	:	1						862209
150		418657				32		
150	:	1						861754
151		238439				10		
151	:	1						765123
152		420715				45		
152	:	1						456600
153		228847						
153	:	1						420211
154		228962				1 &		
154	:	1						513299
155		216429						
155	:	1						715792
156		138540				153		
156	:	1						836818
157		241251				&	1	
157	:	1						911234
158		237131	-			&	17	
158	:	1						266408
159		239970					14	
159	:	1						309649
160		217868				16		
160	:	1						795862
161		218774					-	
161	:	1						698263
162		225087						
162	:	1						706465

• • • •

μ μ :

-

163		216251		5	-	792871
163	:	1	/			
164		236704		12		935708
164	:	1				
165		419695				80
165	:	1				
166		130356		72		937177
166	:	1				
167		140597		27-29		284803
167	:	1				
168		238504				407512
168	:	1				
169		419235		8		840194
169	:	1				
170		238516	/		9	102944
170	:	1	/			
171		233152		16		265796
171	:	1				
172		229154	/		8	392311
172	:	1	/			
173		232331				834327
173	:	1	/			
174		234293			23	427922
174	:	1				
175		217264		31	58	710517
175	:	1				
176		420139			42	965787
176	:	1				
177		139879				901579
177	:	1				
178		229012				710228
178	:	1				
179		220705			92	768877
179	:	1				
180		229959			8	863378
180	:	1				

• • • • •

μ μ :

-

181	181	:	1	219108		47		69867
182	182	:	1	418613		8		393984
183	183	:	1	231002		33		704764
184	184	:	1	240922	/		/	896639
185	185	:	1	223873		10	-	395143
186	186	:	1	423083		21		763078
187	187	:	1	232971		10	-	892239
188	188	:	1	221196	/	5	- .1142	698629
189	189	:	1	223637				386843
190	190	:	1	213956	/	1	-	764663
191	191	:	1	229775		15	&	898144
192	192	:	1	317834		31		761511
193	193	:	1	419849			7	102218
194	194	:	1	239042		97		397227
195	195	:	1	236659	/		1	896925
196	196	:	1	216781				835873
197	197	:	1	219171		6	24	
198	198	:	1	216193				857773

• • • • •

μ μ :

-

199		238432						
199	:	1						266437
200		214346	/			167 &		
200	:	1	/					729197
201		226760						
201	:	1						713741
202		231108				97-101		
202	:	1	\					891797
203		419392					37	
203	:	1						837982
204		233753					3 28	
204	:	1						266622
205		239649				30		
205	:	1						AN321236
206		225108	/					
206	:	1						623269
207		235210				6	-	
207	:	1						896563
208		419100						
208	:	1						833031
209		231239						
209	:	1						510460
210		237395					138	
210	:	1						887484
211		418164				/ 32		
211	:	1						915347
212		141164				23		
212	:	1						841221
213		227126	/				36	
213	:	1	/					766940
214		222319				5	-	
214	:	1						838398
215		225558				7	- .1678	
215	:	1						895612
216		222907					18	
216	:	1						766916

• • • •

μ μ :

-

217		139389			6		
	217	: 1					409349
218		139571					
	218	: 1					515050
219		139379			2		
	219	: 1					941259
220		418830					
	220	: 1					429184
221		230863					
	221	: 1					393017
222		236445	/	/	45		
	222	: 1					517407
223		225905			30		
	223	: 1					587735
224		210703			6	-	
	224	: 1					395503
225		417853					
	225	: 1					844442
226		418910			60		
	226	: 1					
227		217612					
	227	: 1					0544487
228		234100	/	\	17		
	228	: 1					709465
229		237372			7	-	
	229	: 1					267831
230		128954			35		
	230	: 1					713080
231		238877					
	231	: 1					838431
232		238875					
	232	: 1					912533
233		237357			6	130	
	233	: 1					409017
234		232803					
	234	: 1					841678

• • • • •

μ μ :

-

235		423384			
235	:	1			821372
236		231350		&	
236	:	1			511893
237		139084			
237	:	1			765307
238		224456			
238	:	1			313729
239		418001			
239	:	1			314722
240		240383		11	
240	:	1			715093
241		420238		9	
241	:	1			864303
242		224174		1	
242	:	1			391370
243		223380		25	25
243	:	1			766567
244		233263			
244	:	1			410907
245		312848		10	
245	:	1			943701
246		219679		133	
246	:	1			707743
247		224650			
247	:	1			856921
248		238978		4	
248	:	1			262587
249		218029			
249	:	1			769422
250		229119			
250	:	1			859812
251		215966		4	-
251	:	1			693247
252		419724			7
252	:	1			834585

• • • • •

μ μ :

-

253		229332						
253	:	1						888807
254		212363				27		
254	:	1						704591
255		221693	/			90		
255	:	1	/					858523
256		409275						
256	:	1						836113
257		238263					165	
257	:	1						833662
258		317176				137		
258	:	1						289195
259		234673				4	-	
259	:	1						454090
260		423159				6		
260	:	1						813491
261		217405				77	1	
261	:	1						265961
262		117644				9		
262	:	1						700599
263		220681	/				/ &	
263	:	1	/					709341
264		239963						
264	:	1						869724
265		228247	/			1	-	
265	:	1	/					
266		225014						
266	:	1						867346
267		423103				7		
267	:	1						764612
268		420693	/				35	
268	:	1	/					412620
269		224161		TOY ANT.			3	
269	:	1						863049
270		238047					&	2
270	:	1						268932

• • • • •

μ μ :

-

A/A

271		222516		157-159	
271	:	1			588857
272		132243		2	
272	:	1			266477
273		231953		143	
273	:	1			943950
274		239301		10	
274	:	1			406156
275		219922			
275	:	1			
276		239396		30	
276	:	1			709526
277		230182		28	-
277	:	1			719225
278		140845			
278	:	1			265583
279		228921			
279	:	1			399659
280		233950		35-37	
280	:	1			940327
281		417814		20	
281	:	1			850440
282		126004			
282	:	1			511639
283		233148		8	-
283	:	1			828470
284		218378		2	-
284	:	1			867696
285		218935			
285	:	1	/		
286		423201			
286	:	1			404340
287		233347	/ \	47 &	
287	:	1	/		452471
288		214033	/ /		
288	:	1	/		

.....

μ μ :

-

289		213530			28		
289	:	1					392292
290		224617	/		6		
290	:	1		/			710569
291		225360			28		
291	:	1					810956
292		221214			2		
292	:	1		/			AZ268653
293		418651					
293	:	1					767022
294		238410			6	()	
294	:	1					456462
295		120462				& 39	
295	:	1					704073
296		226205	/				
296	:	1		/			194908
297		225603				27	
297	:	1					263626
298		226476			7		
298	:	1					764746
299		419559			3		
299	:	1					266381
300		227037					
300	:	1					198629
301		234319			3	- /	
301	:	1					281777
302		212738			7	-	
302	:	1					008554
303		231250				77	
303	:	1					396584
304		232785	/				
304	:	1		/			510800
305		230757			2	-	
305	:	1					920509
306		228667			6		
306	:	1					942938

• • • • •

μ μ :

-

307		131133					
307	:	1					895475
308		213274			2		
308	:	1					265144
309		237956	/			64	
309	:	1	/				193765
310		421056			3		
310	:	1					813235
311		230847				6	
311	:	1					626794
312		241264					
312	:	1					429094
313		238058				153	
313	:	1					290472
314		214426					
314	:	1					
315		235874	/			6	
315	:	1	/				706389
316		220610			5		
316	:	1					266681
317		240098	/			55 55	
317	:	1	/				475858
318		232351			6		
318	:	1					867370
319		220288			6		
319	:	1					69415
320		223948	\		1		
320	:	1	/				763265
321		229886				1	
321	:	1					314921
322		420482				46	
322	:	1					
323		419959				1	
323	:	1					909865
324		223033					
324	:	1					835855

• • • • •

μ μ :

-

325		236701	7	-	
	325	: 1			937154
326		237720			
	326	: 1			407668
327		231723		2	
	327	: 1			907600
328		236548			
	328	: 1			700346
329		213659			
	329	: 1			766810
330		226002		20	
	330	: 1			394891
331		236584		56 - 58	
	331	: 1			413795
332		141201		64	
	332	: 1			397026
333		235982		24	
	333	: 1			475640
334		231047			
	334	: 1			916679
335		238482			
	335	: 1			395287
336		238108			
	336	: 1			867705
337		226529		11	
	337	: 1			700670
338		235096		1	42
	338	: 1			290547
339		235903		4	
	339	: 1			428764
340		419013		23-27	
	340	: 1			763175
341		218251		10	
	341	: 1			
342		228049		15	
	342	: 1			262167

• • • • •

μ μ :

-

343		240819			7		
343	:	1					415174
344		235681	/			/	
344	:	1					896606
345		240658				17	
345	:	1					839445
346		418038			7	-	
346	:	1					386284
347		232756				7	
347	:	1					452391
348		136602				36	
348	:	1					912541
349		225689				73	
349	:	1					709995
350		222772	/		8	-	
350	:	1					865315
351		141047				25	
351	:	1					286054
352		223067				11	
352	:	1					867090
353		423070			28	13	
353	:	1					969872
354		224872	/			5	
354	:	1					289985
355		233635				73	
355	:	1					864354
356		224525			6	-	
356	:	1					100814
357		227865				15	
357	:	1					196346
358		219793			6	153	
358	:	1					765859
359		134884	/		2	-	
359	:	1					757340
360		226219				17	
360	:	1					422123

• • • • •

μ μ :

-

361		418552			5			
361	:	1						798452
362		238917			3		-	
362	:	1						385059
363		220849						
363	:	1						842730
364		227225			14		-	.1288
364	:	1						262049
365		214264				14		
365	:	1						703096
366		223716					2	
366	:	1						857440
367		140060						
367	:	1						413503
368		420570					6	
368	:	1						707374
369		223342	/		6			
369	:	1	/					510922
370		240674						
370	:	1						386583
371		138512	/				9	
371	:	1	/					420658
372		419440					21	
372	:	1						790261
373		239088			5		-	
373	:	1						407319
374		238456						
374	:	1						432850
375		238548						
375	:	1						770552
376		226553			5		-	
376	:	1						717293
377		233592					33	
377	:	1						388950
378		239924						
378	:	1	/					289112

• • • • •

μ μ :

-

379		217933		11	
379	:	1			812227
380		141302		18	
380	:	1			414914
381		420416		0	
381	:	1			413554
382		218550	/	2	-
382	:	1	/		
383		418571		195	
383	:	1			388659
384		231316		119	
384	:	1			923378
385		141083		3	-
385	:	1			910910
386		314652		145	
386	:	1			366940
387		225819		11	
387	:	1			823952
388		226757			
388	:	1			769741
389		228099			
389	:	1			706734
390		239976		7-11	
390	:	1			399137
391		423066		188	
391	:	1			789267
392		228951		42	
392	:	1			A1847722
393		313095		11	
393	:	1			406272
394		239734			
394	:	1			266972
395		235460		26 &	()
395	:	1			410825
396		210590		2	-
396	:	1			290313

• • • •

μ μ :

-

397		240326					
397	:	1					795806
398		240314					
398	:	1					429335
399		211373			19		
399	:	1					703820
400		212388	/				
400	:	1	/				841254
401		134830					
401	:	1					898002
402		221042			26		
402	:	1					865839
403		139817					
403	:	1					262311
404		139818					
404	:	1					460557
405		235516			22		
405	:	1					309083
406		228257			2	-	
406	:	1					510529
407		115390			7		
407	:	1					389907
408		234935			2		
408	:	1					920891
409		235107	/				
409	:	1	/				940567
410		238331			111		
410	:	1					393928
411		232748			7		
411	:	1					458066
412		236251	/		5	μ.	-
412	:	1	/				946165
413		420522			5		
413	:	1					281291
414		420442					
414	:	1					

• • • •

μ μ :

-

415		418852					
	415	:	1				765089
416		230117				31	
	416	:	1				709345
417		140989			7	-	
	417	:	1				839721
418		418406					
	418	:	1				415377
419		419766				11	
	419	:	1				279922
420		221786				19	
	420	:	1				839267
421		221785				& 2	
	421	:	1				839266
422		225332				3	
	422	:	1				835039
423		230326				34	
	423	:	1				835470
424		217928				76	
	424	:	1	/			865207
425		141022				19	
	425	:	1				765569
426		118429				-	
	426	:	1				195045
427		231019				1	
	427	:	1				396321
428		225433			1	13	
	428	:	1	/			409544
429		212155			2	-	
	429	:	1				711257
430		231887				1-	
	430	:	1				899924
431		239420				45	
	431	:	1				846220
432		236008					
	432	:	1				836313

.

μ μ :

-

433		236488		3	
433	:	1			842766
434		235919		12	
434	:	1			197828
435		317155		27	
435	:	1			457112
436		239366	1 μ	-	
436	:	1			502392
437		238290		6	
437	:	1			410956
438		235093			
438	:	1			939748
439		227166		55	
439	:	1			A1287514
440		239031		5	
440	:	1			393658
441		420285			
441	:	1			314435
442		236812		1	
442	:	1			461427
443		218108		67	
443	:	1			420310
444		237162		227	
444	:	1			862566
445		236649	1	-	
445	:	1			393352
446		226670			
446	:	1			719683
447		232254		2	
447	:	1			394536
448		419224		7	
448	:	1			414769
449		420469		3	-
449	:	1			369293
450		315011		68	
450	:	1			197504

• • • •

μ μ :

-

451		223774			31		
451	:	1					766356
452		237196					
452	:	1					462909
453		240354		2			
453	:	1					832958
454		232895		1	34		
454	:	1					710251
455		239414		1	-		
455	:	1					312394
456		218593					
456	:	1					769601
457		230201					
457	:	1					766738
458		421040			37		
458	:	1					313470
459		221168					
459	:	1					867938
460		423392				112	
460	:	1					
461		417694		107			
461	:	1					AA431848
462		211747		-	12		
462	:	1					AI842834
463		234657		41	-	/	
463	:	1					707712
464		229782		-			
464	:	1					765753
465		233769			70		
465	:	1					AB836202
466		237331					
466	:	1					262719
467		238908					
467	:	1					770635
468		234337					
468	:	1					389091

• • • •

μ μ :

-

469			238622		41		
	469	:	1				701234
470			231364	/			
	470	:	1	.			768793
471			418230		1	-	
	471	:	1				283245
472			211949				
	472	:	1				761972

.....

μ μ :

-

A/A

..

473		117211	&	&			
474		120232				117	
	473	:	1				
	474	:	2				922887
475		123579				28	50
	475	:	1				311926
	476	:	2				366451
476		127301					9-11
	477	:	1				825169
	478	:	2				193307
477		127600					41
	479	:	1		/		
	480	:	2				102241
478		127689					
	481	:	1		/		194302
	482	:	2		/		
479		128641	&				4
	483	:	1		- /		921983
	484	:	2				
480		130189					8
	485	:	1		/		364297
	486	:	2				797791
481		130574					34
	487	:	1				911435
	488	:	2				943268
482		131131					
	489	:	1		\		857633
	490	:	2				695963
483		131305					37
	491	:	1				387141
	492	:	2				891966
484		131622					&
	493	:	1				290554
	494	:	2				764893
485		132668					28
486		132762				13	-
	495	:	1				192493
	496	:	2				263654

.

μ μ :

-

A/A

487			133111				23	28		
	497	:	1							403699
	498	:	2							369383
488			133121		&				144	
	499	:	1							703759
	500	:	2							860267
489			134570					2	103	
	501	:	1							914893
	502	:	2							393128
490			134808		&	-			9-11	
491			134883					80		
	503	:	1							811719
	504	:	2							892265
492			134988					4		
493			135028							
	505	:	1							282232
	506	:	2							792699
494			135084						64	
	507	:	1							385658
	508	:	2							393932
495			135168							
	509	:	1							714602
	510	:	2							704450
496			135329					7		
	511	:	1							891921
	512	:	2							965209
497			135529						111	
	513	:	1			/				696491
	514	:	2							194698
498			135649						76	
499			135701					1		
	515	:	1							792246
	516	:	2							714199
500			135721			&			13	
501			136110							
	517	:	1							834388
	518	:	2							834385
502			136477						63	

• • • • •

μ μ :

-

A/A

503		136562	&		64	
504		136629			8	
	519	:	1			835087
	520	:	2			312308
505		137468	-			
	521	:	1			889602
	522	:	2			100294
506		137537	/			
	523	:	1			381950
	524	:	2			121614
507		137985				
	525	:	1			920397
	526	:	2			920396
508		138552				
	527	:	1			455309
	528	:	2	/		386063
509		138707			()	
	529	:	1			721831
	530	:	2			842148
510		138923				
	531	:	1			281876
	532	:	2			953784
511		139159	-			
	533	:	1			279168
	534	:	2			411749
512		139220	-			
	535	:	1			281362
	536	:	2			455337
513		139755			11	
	537	:	1			791209
	538	:	2			835771
514		140135	&		12	
	539	:	1			407967
	540	:	2			394555
515		140668	&		13	
	541	:	1			832039
	542	:	2			288776

• • • • •

μ μ :

-

A/A

516		140833			17	-	
	543	: 1					433213
	544	: 2					761491
517		140934				4	
518		140980				11	
	545	: 1					749709
	546	: 2					
519		141101				12	
	547	: 1					393704
	548	: 2					514326
520		141129				18	
	549	: 1					917276
	550	: 2					766116
521		141260				17	
	551	: 1					
	552	: 2					288509
522		205315			6	-	
	553	: 1		/			825293
	554	: 2					703932
523		205589	μ	μ	28	6	
	555	: 1					514336
	556	: 2					941090
524		205885				-	9
	557	: 1					810780
	558	: 2					810777
525		206317		&		3	
	559	: 1					940075
	560	: 2					
526		206617					
	561	: 1					
	562	: 2					921052
527		206767		&		1	
528		206963			6	-	
	563	: 1					
	564	: 2					287677
529		207533		&	6	-	

.

μ μ :

-

A/A

. .

530		207591	&	&	3	-		
	565	:	1				290554	
	566	:	2				393484	
531		207945		-	6	μ.	-	.1240
	567	:	1				863810	
	568	:	2				406590	
532		208097	.	&			29	
533		208763					172	
	569	:	1				942055	
	570	:	2				475542	
534		208823					36	
	571	:	1				310979	
	572	:	2					
535		209043	.		5		-	
	573	:	1					
	574	:	2					
536		209117		&				
	575	:	1				460579	
	576	:	2				836585	
537		209308	.	&		&	-	
	577	:	1				132667	
	578	:	2				13229	
538		209761			1			
	579	:	1				266439	
	580	:	2				268658	
539		209874		-	6		-	
	581	:	1				414148	
	582	:	2				903054	
540		210432					58	
	583	:	1				938893	
	584	:	2				409113	
541		210738	.	-			44-46	
	585	:	1				887578	
	586	:	2				197567	
542		210957		-				
543		211148	.				-	
544		211432		&	3	μ.	-	

.

μ μ :

-

A/A

. .

545		211588						
	587	:	1					312047
	588	:	2					701278
546		211700		&			8	
	589	:	1					
	590	:	2					
547		211981	LT OFFSET-		&			166
	591	:	1					407266
	592	:	2					398551
548		211983		&				
	593	:	1					282758
	594	:	2					409162
549		212087						
550		212258					1	-
	595	:	1					822166
	596	:	2					939085
551		212291		&			4	
	597	:	1					715747
	598	:	2					263854
552		212395						1
	599	:	1			/		765714
	600	:	2					
553		212459					5	.015*
	601	:	1					268571
	602	:	2					795014
554		212477					3	
	603	:	1					936360
	604	:	2					454201
555		212588					7	-
	605	:	1					199243
	606	:	2					433717
556		212611						
	607	:	1					131583
	608	:	2					766024
557		212893					5	-
	609	:	1					414122
	610	:	2					
558		212897		&				
	611	:	1					313962

.....

μ μ :

-

A/A

559			212946					
560			212954	/	/			46
	612	:	1			/		
	613	:	2			/		
561			213126					
	614	:	1					194766
	615	:	2					763499
562			213140	.	&			57
	616	:	1					407582
	617	:	2					868816
563			213778					21
	618	:	1					AA431836
	619	:	2					71745
564			213813	.	-	-		6
565			213869					4
	620	:	1					313321
	621	:	2		/			837186
566			214026	.	&			
	622	:	1					916692
	623	:	2					143586
567			214048			μ		62
	624	:	1		/			101501
	625	:	2					717400
568			214094					90
	626	:	1					704905
	627	:	2					922851
569			214131	.	-	&		22
	628	:	1					407334
	629	:	2					82454
570			214658					4
	630	:	1					832470
	631	:	2					414795
571			214715					
	632	:	1					26046
	633	:	2					
572			214876					8
	634	:	1		/			719929
	635	:	2					841902

• • • • •

μ μ :

-

A/A

573		214916			1		
	636	:	1				841213
	637	:	2				763906
574		215029				24	
	638	:	1				197668
	639	:	2				393780
575		215350		&	6	-	
	640	:	1				406892
	641	:	2				193397
576		215392				7	
	642	:	1				102737
	643	:	2				265063
577		215408		- /			4
578		215433					
	644	:	1	/			399548
	645	:	2				838944
579		215540					
	646	:	1				824687
	647	:	2				710117
580		215583		-			
	648	:	1	/			283648
	649	:	2	/			769892
581		215679		&		147	
	650	:	1				922773
	651	:	2				423151
582		215747		&	5	-	
	652	:	1				838009
	653	:	2				703166
583		215802				78	
	654	:	1				701577
	655	:	2	ANDREU INNA	VICTOR		
584		215930			2	-	
585		216102				58	
	656	:	1				86333
	657	:	2				761293
586		216126		-			
	658	:	1				455099
	659	:	2				922740

.....

μ μ :

-

A/A

587		216249	&		8	-		
	660	:	1				914671	
	661	:	2				795482	
588		216256				18		
	662	:	1				761092	
	663	:	2				393553	
589		216303				6		
	664	:	1				71762	
	665	:	2				84175	
590		216332				2		
	666	:	1				310826	
	667	:	2				309150	
591		216364						
	668	:	1	/			93540	
	669	:	2				718303	
592		216371						
	670	:	1				70125	
	671	:	2				515750	
593		216412			3	(
	672	:	1				825762	
594		216546			41	- /		
	673	:	1					
	674	:	2				798065	
595		216551	μ	-		33		
	675	:	1				841825	
	676	:	2	/			386269	
596		216565		-		&		
	677	:	1			17-21		
	678	:	2				701032	
							860911	
597		216610						
598		216784				18		
	679	:	1				278980	
	680	:	2				705861	
599		216790		&		43		
	681	:	1				917345	
	682	:	2				917346	
600		216947						

• • • • •

μ μ :

-

A/A

601			216956	-		6	181	
	683	:	1					764661
	684	:	2					768484
602			217174				-	
	685	:	1					763759
	686	:	2	/				837028
603			217237			1		
	687	:	1					589128
	688	:	2					
604			217249	&				
	689	:	1					700439
	690	:	2					312035
605			217267	- . . &			1	
	691	:	1					372973
606			217285	- . .			136	
	692	:	1					918395
	693	:	2					841661
607			217527	- . .			-	
	694	:	1	/				916191
	695	:	2	/				390162
608			217614	- . .				
	696	:	1	/				766484
	697	:	2					693078
609			217655	- . . &				
610			217830	- . .				
	698	:	1	/				912469
	699	:	2					763899
611			217965	- . .		1	-	
	700	:	1					765012
	701	:	2					716556
612			217978			3	-	
	702	:	1					
	703	:	2					
613			218448	- . .		1	-	
	704	:	1					86433
	705	:	2					713937
614			218457			4	-	

• • • • •

μ μ :

A/A

-

615		218804					
	706	:	1	/			86678
	707	:	2	/			71811
616		218815					
	708	:	1				
	709	:	2				834456
617		218833		&		8	-
	710	:	1				461127
	711	:	2				
618		218881		&			
	712	:	1				474675
	713	:	2				
619		218908				6	
	714	:	1				427789
	715	:	2				
620		219352				2	
	716	:	1				
	717	:	2				
621		219535				37	
	718	:	1				863730
	719	:	2				
622		219662					
	720	:	1				513040
	721	:	2				
623		220251				5	-
	722	:	1				756754
	723	:	2				741309
624		220370				5	
625		220560					161
	724	:	1				708023
	725	:	2				942973
626		220670				80	
	726	:	1				282346
	727	:	2				
627		220763				5	
628		220877		&		6	-
	728	:	1				288754
	729	:	2				393469

• • • • •

μ μ :

-

A/A

. .

629		220982			5	-	
630		221051					
	730	:	1				769158
	731	:	2				701405
631		221188			3	-	
	732	:	1				744523
	733	:	2				461901
632		221212		-&	9	-	
	734	:	1				407485
	735	:	2				768702
633		221320			8	-	
	736	:	1				846446
	737	:	2				
634		221449				47	
	738	:	1				704628
	739	:	2				
635		221687				-	
	740	:	1				856098
	741	:	2				266483
636		222032		&	2	-	
	742	:	1				825209
	743	:	2				
637		222625		&	6	-	
	744	:	1				734077
	745	:	2				
638		222867			8	-	(
639		222894			2	-	
640		223735				54	
	746	:	1				897979
	747	:	2				839082
641		223863				10	
642		223978		&		4	
	748	:	1				866625
	749	:	2				411320
643		224086			3	-	
	750	:	1				908441
	751	:	2				763085

• • • • •

μ μ :

-

A/A

. .

644		224121	-		15		
	752	:	1				694835
	753	:	2				908573
645		224660	-	-	5	-	
	754	:	1				767609
	755	:	2				406857
646		224980					
	756	:	1				194299
	757	:	2				293427
647		225024	. &		7	-	
	758	:	1	/			
	759	:	2				
648		225078				19	
	760	:	1				
	761	:	2				
649		225127			8	-	
	762	:	1				
	763	:	2				264223
650		225777		&		5	
	764	:	1				287439
	765	:	2				921782
651		225987	-			19	
	766	:	1				826172
	767	:	2				765904
652		226648		&			
	768	:	1				264020
	769	:	2				823463
653		226669					
	770	:	1				938965
	771	:	2				
654		226750	-			2	
	772	:	1				900567
	773	:	2				346820
655		227466	-				
	774	:	1				708046
	775	:	2				764070
656		227495	-	-		5	-

.

μ μ :

-

A/A

. .

657		227650	/		6	
	776	: 1		/		
	777	: 2		/		
658		227695	-		63	766532
	778	: 1				
	779	: 2	/			
659		227916	.&		18	430290
	780	: 1				
	781	: 2				
660		228067	.&			711443
	782	: 1	/			858594
	783	: 2				
661		228376	-		5	
	784	: 1	/			
	785	: 2				
662		228734	&			898435
	786	: 1				452507
	787	: 2				
663		228967	-		1	823837
	788	: 1				966966
	789	: 2				
664		229326	-		5	843979
	790	: 1				893070
	791	: 2				
665		229457	&			857861
	792	: 1				857860
	793	: 2				
666		229714	-		2	896920
	794	: 1				763464
	795	: 2				
667		229987			6	917381
	796	: 1				917383
	797	: 2				
668		230020	-		5	194419
	798	: 1	/			744608
	799	: 2				
669		230152			8	891769
	800	: 1				891616
	801	: 2				

• • • • •

μ μ :

-

A/A

. .

670		230328				6-7	
671	802	: 1	230364				407627
	803	: 2					909257
672			230396			2	
673			230564			6	-
674	804	: 1	230629			6	
	805	: 2					895118
675	806	: 1	230683			3	
	807	: 2					280756
							833670
676	808	: 1	230716	&		1	
	809	: 2			/		711103
							711104
677	810	: 1	230991		/		407843
	811	: 2					309173
678	812	: 1	231050			1	-
	813	: 2					282566
							266584
679	814	: 1	231212	TASTE LAND		30-	1
	815	: 2					970252
							452270
680	816	: 1	231310				9
	817	: 2					309988
							864057
681	818	: 1	231721				32
	819	: 2					462221
							942614
682	820	: 1	231729		/	5	-
	821	: 2					278434
							406623
683			231730				42
684	822	: 1	231817	&			
	823	: 2			/		934543
							460518

• • • •

μ μ :

-

A/A

. .

685		231853					
	824	:	1				789557
	825	:	2				761469
686		231855				6	
	826	:	1				918644
	827	:	2				394741
687		231874					59 &
	828	:	1				965782
	829	:	2				695402
688		231967				112	
	830	:	1				938284
	831	:	2				887463
689		231998				3	
690		232034				1	
	832	:	1				710398
	833	:	2				852401
691		232049				8	
	834	:	1				812098
	835	:	2				768620
692		232102					
	836	:	1				716635
	837	:	2				394151
693		232122				8	
	838	:	1				704459
	839	:	2				409393
694		232169				5	
	840	:	1				891807
	841	:	2				712020
695		232178				1	
	842	:	1				460493
	843	:	2				460468
696		232179					93
	844	:	1				346559
	845	:	2				459350
697		232296					
	846	:	1				863294
	847	:	2				427434

• • • •

μ μ :

-

A/A

. .

698			232379	-		3		
	848	:	1		/			431769
	849	:	2					431770
699			232481					
	850	:	1					0544487
	851	:	2		\			710937
700			232501				119	
	852	:	1					860778
	853	:	2					
701			232568	-			7	
	854	:	1					475186
	855	:	2					407435
702			232582	-			163	
	856	:	1					264421
	857	:	2					793161
703			232811					
	858	:	1					462460
	859	:	2					889613
704			232843	-			134	
	860	:	1					399617
	861	:	2					459752
705			232856	&		3		
	862	:	1					693267
	863	:	2					511323
706			232873	-				
	864	:	1					712626
	865	:	2					288938
707			232892	-				
	866	:	1					914524
	867	:	2		/			431128
708			233048	-				
	868	:	1					707224
	869	:	2					877307
709			233067				2	
	870	:	1					719341
	871	:	2					289762
710			233136			28	23	
	872	:	1					385301
	873	:	2					888245

.....

μ μ :

A/A

-

711		233180	. - OB	N. O.E.	12	28	
	874	:	1	/			459406
	875	:	2				262606
712		233316			7		
	876	:	1				408608
	877	:	2				515189
713		233339			4	-	
	878	:	1	/			909813
	879	:	2	/			393308
714		233556		& ..	8		
	880	:	1				797801
	881	:	2				367925
715		233625		& ..			
	882	:	1				842440
	883	:	2				100787
716		233666		..	3		
	884	:	1				901731
	885	:	2				412466
717		233873				1	
	886	:	1				474524
	887	:	2				938679
718		233956		..			
719		233960		..	22		
	888	:	1				513535
	889	:	2				513534
720		233964		..		43	
	890	:	1				790322
	891	:	2				310287
721		233979		- ..		27	
	892	:	1				385330
	893	:	2				946015
722		234026		-		-	
723		234034		- ..		34	
	894	:	1				936092
	895	:	2				291605
724		234053		& ..	5		
	896	:	1				409457

• • • • •

μ μ :

-

A/A

725		234238						
	897	:	1					704419
	898	:	2					194010
726		234333		-		&		50
	899	:	1					838975
727		234489		-				118
	900	:	1					836998
	901	:	2					322135
728		234541		-				
729		234610						1
	902	:	1					395763
	903	:	2					408422
730		234613						1
	904	:	1					291052
	905	:	2					268670
731		234712				&		12
	906	:	1					410525
	907	:	2					268620
732		234738						16
	908	:	1					706784
	909	:	2					705410
733		234777						5
	910	:	1					588552
	911	:	2					892962
734		235057		-				2
	912	:	1					390428
	913	:	2					839002
735		235082						6
	914	:	1					908923
	915	:	2					
736		235102		-				28
	916	:	1					2
	917	:	2					826457
								195541
737		235177		-				11
	918	:	1					828084
	919	:	2					894814
738		235312		-				3
	920	:	1					393435
	921	:	2					

.

μ μ :

-

A/A

. .

739		235573			(8		
	922	: 1					460085	
	923	: 2					943088	
740		235631	-					
	924	: 1					314011	
	925	: 2					867128	
741		235683			2	-		
	926	: 1					894667	
	927	: 2						
742		235713			5			
743		235719				13		
	928	: 1					427818	
	929	: 2					186013	
744		235901			()		
	930	: 1					264078	
	931	: 2					836657	
745		235945				28	12	
	932	: 1					768173	
	933	: 2					286286	
746		235951	-		2	-	/	
	934	: 1					712036	
	935	: 2					985086	
747		235966			7			
	936	: 1					836665	
	937	: 2					836666	
748		235977				29		
	938	: 1					887338	
	939	: 2					451656	
749		236036						
	940	: 1	/				839073	
	941	: 2					767672	
750		236065	-		5	-		
	942	: 1					761309	
	943	: 2					819137	
751		236079			8			
	944	: 1					860266	
	945	: 2					761076	

• • • •

μ μ :

-

A/A

. .

752			236230				
	946	:	1				712164
	947	:	2				868643
753			236284			21	
	948	:	1				863366
	949	:	2				
754			236290	-			
	950	:	1		/		
	951	:	2				923885
755			236317	.	&		
	952	:	1			79	101149
	953	:	2				913507
756			236318	.			
						9	
757			236324	-			
	954	:	1				810567
	955	:	2				667446
758			236371	.			
	956	:	1			29	887338
	957	:	2				451656
759			236405	.			
	958	:	1				424276
	959	:	2				279113
760			236411	.			
	960	:	1				051264
	961	:	2				149952
761			236428	.			
	962	:	1				459582
	963	:	2				393939
762			236523	.			
	964	:	1			12	892487
	965	:	2				458782
763			236787	.			
	966	:	1			4	887297
	967	:	2				922428
764			236849	.			
	968	:	1			180	832219
	969	:	2				410184

• • • • •

μ μ :

A/A

-

765		236886					
	970	:	1				890781
	971	:	2				195308
766		236927 B.		&		17	
	972	:	1				826462
	973	:	2				894946
767		236959		&			
	974	:	1				402351
	975	:	2				911567
768		237025					
	976	:	1				457585
	977	:	2				794614
769		237029		&			
	978	:	1				724574
	979	:	2				923487
770		237052				5	
	980	:	1				293024
	981	:	2				309013
771		237078		- / &		13	
	982	:	1				280171
	983	:	2				241100
772		237182					
773		237263		. &		27	
	984	:	1				922298
	985	:	2				922549
774		237311				1	
	986	:	1				394134
	987	:	2				394133
775		237351					
	988	:	1				AH264791
	989	:	2				265657
776		237425				2 μ.	
	990	:	1				835267
	991	:	2				313601
777		237445		&		94	
	992	:	1		/		857540
	993	:	2				389446

• • • • •

μ μ :

-

A/A

778		237538	& . . .	6	
	994	: 1			834054
	995	: 2			836484
779		237544	. . .		
	996	: 1			306599
	997	: 2			718603
780		237569	. . .		
	998	: 1			
	999	: 2			716458
781		237604	- . . .	80	
	1000	: 1			911734
	1001	: 2			841325
782		237660		()	
	1002	: 1			313729
	1003	: 2			257437
783		237669	. - . . . /	3	-
	1004	: 1			888565
	1005	: 2			395717
784		237853	& . . .	15	
	1006	: 1			281920
	1007	: 2			275364
785		237906	. . .	13	
	1008	: 1			964952
	1009	: 2	-		795111
786		237925	. . .	6	-
	1010	: 1			893024
	1011	: 2			398238
787		237929	. - . . μ . . .		
	1012	: 1			
	1013	: 2			067122
788		238049	. -	6	
	1014	: 1			706897
	1015	: 2			706217
789		238094	. & . . .		
	1016	: 1			410869
	1017	: 2			869494
790		238171	1	
	1018	: 1			402312
	1019	: 2			196564

.

μ μ :

-

A/A

791		238243	&		18		
	1020	:	1				268811
	1021	:	2				266735
792		238253	-		3		
	1022	:	1				765273
	1023	:	2				101906
793		238401	-		45		
	1024	:	1				794859
	1025	:	2				292003
794		238467	μ		39		
	1026	:	1				199127
	1027	:	2				889339
795		238542	-		3		
	1028	:	1				424602
	1029	:	2				897393
796		238651	-		92		
	1030	:	1				452328
	1031	:	2				462546
797		238789	-		53		
	1032	:	1				263423
	1033	:	2				406673
798		238809	-		30		
	1034	:	1				
	1035	:	2				
799		238830	-				
	1036	:	1				174904
	1037	:	2				550891
800		238846	-				
801		239108	TETRAGONS-		4	(
	1038	:	1				702165
	1039	:	2				459503
802		239122	-		25	19	
	1040	:	1				763514
	1041	:	2				837854
803		239125	-		25	19	
	1042	:	1				763514
	1043	:	2				837854
804		239261	-				

• • • • •

μ μ :

-

805			239312			8	-	
	1044	:	1					406330
	1045	:	2					280624
806			239338	-	-		24	
807			239344				&	29
	1046	:	1	/				264771
	1047	:	2					764624
808			239385				31	
	1048	:	1					388449
	1049	:	2					912533
809			239474					
	1050	:	1					846801
	1051	:	2					367578
810			239478		&			
	1052	:	1					403269
	1053	:	2					195764
811			239504					
	1054	:	1					424574
	1055	:	2					901861
812			239509				14	
	1056	:	1					197628
	1057	:	2					940138
813			239703					
	1058	:	1					835595
	1059	:	2					917478
814			239717		&		25	
	1060	:	1					291407
	1061	:	2					766034
815			239738		&		10	-
	1062	:	1					763277
	1063	:	2					917584
816			239791				19	
	1064	:	1					994466
817			239807					
818			239809					
	1065	:	1	/				090165
	1066	:	2					090869
819			239855				11	

.....

μ μ :

-

820			239985				22		
	1067	:	1						842739
	1068	:	2						907665
821			240088				68		
	1069	:	1						798424
	1070	:	2						314239
822			240093				19		
	1071	:	1						458066
	1072	:	2	/					167621
823			240117				9		
824			240192						
	1073	:	1						917797
	1074	:	2						459219
825			240220				107	6	
	1075	:	1						588387
	1076	:	2	-					917336
826			240244					(
	1077	:	1						373595
	1078	:	2						347347
827			240274				10		
	1079	:	1						311342
828			240310						
	1080	:	1						833955
	1081	:	2						
829			240453				2	-	
	1082	:	1						897215
	1083	:	2	/					390322
830			240659				10	10	
	1084	:	1						840639
	1085	:	2						423359
831			240763				6	137	
	1086	:	1						315578
	1087	:	2						820188
832			241140				161		
	1088	:	1						963469
	1089	:	2						849260
833			241291						
	1090	:	1						430224
	1091	:	2						703361

• • • • •

μ μ :

-

A/A

834		308347						
	1092	:	1					790004
	1093	:	2					834560
835		311633					17	
	1094	:	1					
	1095	:	2					901131
836		311654						
	1096	:	1					
	1097	:	2					262097
837		313807					1	
838		316529		O.				
	1098	:	1					312653
	1099	:	2					312650
839		316925						
	1100	:	1		/			278281
	1101	:	2		/			947055
840		316949					3	
	1102	:	1		/			284296
	1103	:	2					706145
841		317770					75 &	
	1104	:	1					767534
	1105	:	2					790088
842		417699					31	43
	1106	:	1					389633
	1107	:	2					934085
843		417766						9
	1108	:	1		/			
	1109	:	2		/			696090
844		417815						
	1110	:	1					266742
	1111	:	2					865429
845		417916					23	11
	1112	:	1					811485
	1113	:	2					867374
846		417950					56	
	1114	:	1					791277
	1115	:	2					433179

• • • • •

μ μ :

-

A/A

. .

847			417955			6		
	1116	:	1					311250
	1117	:	2	/				197755
848			417996					
	1118	:	1	/				798061
	1119	:	2					763023
849			417997	-		6	6	
	1120	:	1					453373
	1121	:	2					916205
850			418208 FONTAN			31	41	
	1122	:	1					708025
	1123	:	2					909620
851			418209	-			39	
	1124	:	1					863034
	1125	:	2					474527
852			418274	-			12	
	1126	:	1					
	1127	:	2					
853			418295				193	
	1128	:	1					942007
	1129	:	2					922663
854			418352	-		3		
	1130	:	1					713030
	1131	:	2					839635
855			418517					
	1132	:	1					763023
	1133	:	2					196993
856			418528	O.E.				
	1134	:	1					420804
	1135	:	2					964096
857			418539				4	
	1136	:	1					793300
	1137	:	2					793231
858			418577	&			61	
	1138	:	1					776936
	1139	:	2					969024
859			418623	-D.SU ALIC O.E.			15	
	1140	:	1					4452219
	1141	:	2	SUKALIC DIMITRIOS IVAN	MARIOS			

• • • • •

μ μ :

-

A/A

860			418717				1	
	1142	:	1					431026
	1143	:	2					372691
861			418937	μ				
	1144	:	1					946345
	1145	:	2					864362
862			419046	-			127	
	1146	:	1					390288
	1147	:	2					916468
863			419324	-				
	1148	:	1					765233
	1149	:	2					413187
864			419330				9-17	
	1150	:	1					846426
	1151	:	2			/		941742
865			419377 ()	-			37	
	1152	:	1					462385
866			419402	μ	μ		15	
	1153	:	1					407604
	1154	:	2					
867			419456				92	
	1155	:	1					918237
	1156	:	2					970503
868			419506				1	
	1157	:	1					394995
	1158	:	2					86647
869			419533	-			68	
	1159	:	1					265864
	1160	:	2					762204
870			419713	-				
	1161	:	1					767499
	1162	:	2					765393
871			419928	-				
	1163	:	1					393343
	1164	:	2					765068
872			419985	-			122	
	1165	:	1					921703
	1166	:	2					833928

• • • • •

μ μ :

-

A/A

873		420012	. &	6			
	1167	:	1				833645
	1168	:	2				286061
874		420069		1			
	1169	:	1				268585
	1170	:	2				283043
875		420308			3	
	1171	:	1				424309
	1172	:	2				919581
876		420591	- /			111	
	1173	:	1				696491
	1174	:	2				673576
877		420642	&				
	1175	:	1				
	1176	:	2				
878		420643				
	1177	:	1				424475
	1178	:	2				315910
879		420650				
	1179	:	1				389990
	1180	:	2				793339
880		421076	-	4		4	
	1181	:	1				264449
	1182	:	2				698231
881		421097	&			12-14	
	1183	:	1				430450
	1184	:	2				428409
882		423084			8	
	1185	:	1				474849
	1186	:	2				414687
883		423101					
	1187	:	1				968289
	1188	:	2			/	264225
884		423179	5		5	
	1189	:	1				309843
	1190	:	2				311934
885		423186			56	
	1191	:	1				913391
	1192	:	2				918794

• • • • •

μ μ :

-

886		423232	-		136		
	1193	:	1			940292	
	1194	:	2			393864	
887		423267			5		
	1195	:	1			698629	
	1196	:	2	SILVASTI-KONTOS SARI-KRISTINA	VAI	RAILI	508392045
888		423280	-		18		
	1197	:	1			766099	
	1198	:	2			845069	
889		423386			27		
	1199	:	1			266248	
	1200	:	2			290971	
890		423406	-		35		
	1201	:	1			766719	
	1202	:	2			911644	
891		423413					
	1203	:	1			765100	
	1204	:	2			765073	

.....

μ μ :

-

A/A

892		126391	.	&	...				
	1205	:	1						714199
	1206	:	2	/					
893		130557				
894		130622			...			2	
	1207	:	1						411811
	1208	:	2						794521
895		130670	N.	&	...			12	
	1209	:	1						310746
	1210	:	2						897024
896		131040	-		...			45	
897		133112		E.				5	
	1211	:	1						733717
	1212	:	2						372257
898		133449			...			5	
	1213	:	1						363582
	1214	:	2						191186
899		134964	.	&				28	2
	1215	:	1						968498
	1216	:	2						411008
900		135104		&	...			10	
	1217	:	1						287168
	1218	:	2						287167
901		135332			...				9-17
	1219	:	1						427055
	1220	:	2						288654
902		135591			...				
	1221	:	1						705778
	1222	:	2						970046
903		135738			...				8
	1223	:	1	/					837889
	1224	:	2						744619
904		135995			...				
	1225	:	1						280489
	1226	:	2						703327
905		136162	.	-	...				3
	1227	:	1						
	1228	:	2	/					946864

• • • • •

μ μ :

-

A/A

. .

906			138025					
	1229	:	1					194868
	1230	:	2					421060
907			138514			10		
	1231	:	1					764728
	1232	:	2					765826
908			138717				14	
	1233	:	1					
	1234	:	2	/				474491
909			138866		&			
	1235	:	1					089689
	1236	:	2	-				792180
910			138957		&			
	1237	:	1					145317
	1238	:	2					459747
911			139270			4		
	1239	:	1					061866
	1240	:	2	/				979543
912			139340			6	-	
	1241	:	1					159013
	1242	:	2					671632
913			139763		&			
	1243	:	1					664697
	1244	:	2					889082
914			140705					
	1245	:	1					433816
	1246	:	2	-				264573
915			140815		&		8	
	1247	:	1					769677
	1248	:	2					833386
916			141057			22		
	1249	:	1					510898
	1250	:	2	SERBAN CLAUDIA	SIMEON			
917			141309				&	
918			207979			1	-	
	1251	:	1					694576
	1252	:	2					795700

• • • •

μ μ :

-

A/A

919		209512						
	1253	:	1					366929
	1254	:	2					866413
920		210366		&		4	-	
	1255	:	1					834008
	1256	:	2					117965
921		212900		AN.	KAI	1	-	
	1257	:	1					793666
	1258	:	2					693135
922		214437					84	
	1259	:	1					268063
	1260	:	2					100021
923		214946				5	-	
	1261	:	1					922207
	1262	:	2					280489
924		215201						
	1263	:	1					427596
	1264	:	2					265081
925		216350						
	1265	:	1					763954
	1266	:	2					389434
926		216506		&				
	1267	:	1					265061
927		217279						
	1268	:	1					311301
	1269	:	2					832249
928		218217					6 5	
	1270	:	1					62640
	1271	:	2					
929		220510					36	
	1272	:	1					546445
	1273	:	2					268394
930		222594			KAI	6	-	
	1274	:	1					704875
	1275	:	2					386614
931		225436						
	1276	:	1					892348
	1277	:	2					938847

• • • • •

μ μ :

-

A/A

932		226517		10	-	
	1278	: 1				
	1279	: 2				832498
933		227071	&		22	
	1280	: 1				889344
	1281	: 2				
934		229205				
	1282	: 1				917922
	1283	: 2	/			700363
935		230749		2		
	1284	: 1				430245
	1285	: 2				795125
936		232696			8	
	1286	: 1				909406
	1287	: 2				942178
937		232882	&		73	
	1288	: 1				907901
938		233615		5		
	1289	: 1				895001
	1290	: 2				922898
939		234902	&			
	1291	: 1				889082
	1292	: 2				461901
940		235052				
	1293	: 1				AH264791
	1294	: 2				265657
941		235809				
	1295	: 1				408335
	1296	: 2				
942		235835			17	
	1297	: 1				280489
	1298	: 2				292670
943		235891	&		1	
	1299	: 1				699822
	1300	: 2				964515
944		235908	/ &	11		
	1301	: 1				821023
	1302	: 2				407000

• • • • •

μ μ :

-

A/A

945			235910			4		
	1303	:	1					289090
	1304	:	2					268629
946			236064	&	..		13-15	
	1305	:	1					410001
	1306	:	2					410015
947			236121					
	1307	:	1					396123
	1308	:	2		/			280649
948			236193					
	1309	:	1					084368
	1310	:	2					768398
949			236205	-	&	..	10	
	1311	:	1					
	1312	:	2					516766
950			236646	.	..	13	..	-
	1313	:	1					414014
	1314	:	2					
951			236683	&	..		6	
	1315	:	1					889777
	1316	:	2					895367
952			236950		..	3		
	1317	:	1					793212
	1318	:	2					700272
953			237570					
	1319	:	1					900005
	1320	:	2					707243
954			237577		..			
	1321	:	1					387926
	1322	:	2					946798
955			237935	.	..			
	1323	:	1					389434
	1324	:	2					968726
956			238231	.	..			
	1325	:	1					291231
	1326	:	2					227348
957			238388		..		7	
	1327	:	1					828138

• • • • •

μ μ :

-

A/A

958		238803			5			
	1328	:	1	/				406467
	1329	:	2	/				278126
959		238944						
	1330	:	1					764721
	1331	:	2					793730
960		239059				44		
	1332	:	1					767509
	1333	:	2					764553
961		239828			6		-	
	1334	:	1	/				
	1335	:	2					
962		239892				37		
	1336	:	1					910385
	1337	:	2					458405
963		240325 ALTERMEAT		- &				
	1338	:	1					269050
	1339	:	2					761460
964		240378			5		5	
	1340	:	1					266276
	1341	:	2					312525
965		240428			4		-	
	1342	:	1					908937
	1343	:	2					029277
966		307901			1			
	1344	:	1					422954
	1345	:	2					
967		308728		&	28		2	
	1346	:	1					315913
	1347	:	2					315912
968		308955		&				
	1348	:	1					790012
	1349	:	2					845177
969		311646		&				
	1350	:	1					790012
	1351	:	2					845177
970		314630				4		
	1352	:	1					869048
	1353	:	2					843669

.....

μ μ :

-

971		315296		8		
	1354	: 1				968495
	1355	: 2				408985
972		315585		1		
	1356	: 1				420633
	1357	: 2				908459
973		317519		7		
	1358	: 1				846368
	1359	: 2				768075
974		317730	. & . .		64-66	
	1360	: 1				838283
975		417732			67-69	
976		417743			10	
	1361	: 1				909359
	1362	: 2				399079
977		417791			7	
	1363	: 1				
978		417817				
	1364	: 1				291314
	1365	: 2				317475
979		417845				
	1366	: 1				943358
	1367	: 2				317475
980		418683	. & . .		10	
	1368	: 1				847229
	1369	: 2				596401
981		419102			-	1
	1370	: 1				922773
	1371	: 2				965430
982		419262				50
	1372	: 1				
	1373	: 2				822031
983		419286			17	
	1374	: 1				282792
984		419297			0	
	1375	: 1				405366
	1376	: 2				

.....

μ μ :

-

985		419299			17		
	1377	:	1				770018
	1378	:	2				129233
986		419321	&		75 &		
	1379	:	1				862669
	1380	:	2				310360
987		419430			29		
	1381	:	1				825392
	1382	:	2				421501
988		419455			92		
989		419499	&				
	1383	:	1				A1838717
	1384	:	2				060442
990		419529			25		
	1385	:	1				832532
991		419530			23	85	
	1386	:	1	/			403947
	1387	:	2				410938
992		419569	&		64-66		
	1388	:	1				407240
	1389	:	2				834683
993		419633			133		
	1390	:	1				405375
	1391	:	2				265115
994		419715			1		
	1392	:	1				410971
	1393	:	2				389929
995		419827			2		
	1394	:	1				914067
	1395	:	2				823086
996		420483			6		
	1396	:	1				834170
	1397	:	2				379238
997		420529	&		64-66		
998		420572	EURO PACK COMPANY			5	
	1398	:	1				846315
	1399	:	2	AHMED SHABAN	SHABAM	HANIFE	

• • • •

μ μ :

A/A

-

999		420606	& . . .	1	
	1400	:	1		263238
	1401	:	2		263246
1000		420624	. & . . .		
	1402	:	1		707449
1001		421049	.	8	
	1403	:	1		455630
	1404	:	2		763350

• • • •

μ μ :

-

A/A						
1002	122222				9	
1003	129649		-	-	23	
1004	130612				24	
1005	131065			4	-	
1006	131232				13	
1007	131261	DOMOS			3	
1008	131805				15	
1009	132182					
1010	132368		-	-	111	
1011	134667	CNG			23	
1012	134943		&		5	
1013	134994				10	
1014	135453				29	
1015	135469				38	
1016	135767			5		
1017	136091		-			
1018	136344		,		4	
1019	138500			12		
1020	139459	ENERTEC			40	
1021	139718		-		5	
1022	210612		-	6	-	
1023	210616		3	-	
1024	210926			5		
1025	210968		..	5		
1026	212138					
1405	:	1				910866
1027	212250			2		
1028	212478			6	-	1030
1029	212523		μ	2		
1030	212758			5	-	
1031	212759			5	-	
1032	212967		..	3	-	

• • • •

μ μ :

-

A/A

1033		213808			2	-		
	1406	:	1					410235
	1407	:	2					716243
1034		214092			3			
1035		214636			6			
1036		214743	TERRA AE -		3	-	1128	
1037		215033			2	-		
1038		215068	-		4			
1039		215348					1-3	
1040		215642			4	-		
	1408	:	1					964152
1041		215730	-		18			
1042		216089			10	-		
1043		216347			5			
1044		216356			6	-		
	1409	:	1					845744
	1410	:	2					461198
	1411	:	3					847292
1045		216479	-				81	
1046		216532	-				24	
1047		220279			5	-		
1048		221166						
1049		222198			3	-		
1050		222347					55	
1051		222684	-	-	6	-	-	-
1052		222694	&	-				
1053		223269	-				92	
1054		223839	-	-			74	
1055		223895						
1056		224678			7			
1057		224795						
1058		225069			5			
1059		225104	-		8		15	
1060		225124						

• • • •

μ μ :

-

A/A					
1061	225271			1	-
1062	225394		&		
1063	226050		-	5	-
1064	226087		-		
1065	226119			6	-
1066	226343				5
1067	226364		-	1	-
1068	226544		- - -	10	-
1069	226796			4	-
1070	227064			1	
1071	227091		&	7	-
1072	227291				62
1073	227381		-		
1074	227723				
1075	227766			7	
1076	227770				
1077	227806			33	
1078	228213	VETHELLAS		31	51 . .1362
1079	228255		&	5	-
1080	228320			4	
1081	228403		- -	5	-
1082	228460		()	4	
1083	228525			3	-
1084	228810	ORASYS -		7	
1085	229561			2	
1086	229590			6	
1087	229751	SHELTER		6	-
1088	229902		-		1
1089	230010	PRIMA		7	-
1090	230062				-
1091	230197		-		
1092	230414				

• • • •

μ μ :

-

A/A

1093	230467								
1094	230602					14			
1095	230605					& 6		-	
1096	230741								
1097	230981			-				45	
1098	231473 FARMHOUSE					15		/	
1099	231687					16			
1100	231725 AGROFARM HELLAS								
1101	232222					8		-	
1102	233378								
1103	234030					1			
1104	234220 TOPFEEL()			-					
1105	234599					8			
1106	234746			-		5			
	1412	:	1						369695
	1413	:	2						816874
1107	234771							115	
	1414	:	1						909810
1108	235404			-		10			
	1415	:	1						316658
1109	235603							& 6	
1110	235783 STAFF COLOUR ENERGY					17		- / .3068	
1111	236006					3		-	
1112	236007							29	
1113	236048			-	-			23	
1114	236136							9-11	
1115	236177								
1116	236265				INOX DESIGN KATERIS	3			
1117	236697			-	-				
1118	236835					10	μ.	-	
1119	236914							5,5	
1120	236988					6		-	
1121	237044							1	

.

μ μ :

A/A

-

1122	237094				35		
1123	237583	-	-	SCRUB &			
1124	237772					3	
1125	237796				6		
1126	237924				7		
1127	237954	COSMOS ALUMINIUM			8		
1128	238080	M.L.A. OSCAR				
1129	238652	Caroil			1		
1130	239313					39	
1131	239314						
1132	239315			μ			51
1133	239431	-					51
1134	239507					8	
1135	239934	CMC			5		
1136	239983	PROGNOSIS BIOTECH					71
1137	240021					111	
1138	240246	WESTFALIA TECHNOLOGIES			6		-
1139	240439	RAYA				15	
1140	240511	INNOVATION IN RENEWABLES (IIR) -					54
1141	240677	DELFI				79-83	
1142	240797				3		
1143	241012				5		
1144	241231		A	E		14	
1145	307216	LOG ON				113-	1
1146	307418	BEE GROUP	-	-		19	
1147	308147					12	
1148	312034				10		
1149	312085					
1150	313144				11	- /	305
1416	:	1					795296
1151	313706				31	51	
1152	313894	-	-				

• • • •

μ μ :

-

A/A

1153		315064			31	51		
	1417	:	1					836797
1154		315348					11	
1155		316618	FOOD SERVICE		3			
1156		317810	-		0			
1157		403014	,		6			
1158		403478		..	5			
1159		403792			5	-		
1160		404024	DEL MONTE		12	-	1152	
				A.B.E.E.				
1161		405181	-		6	-	1636	
1162		405530			7	-	1136	
1163		405573		..			1014	
	1418	:	1					280874
	1419	:	2	/				846240
1164		406997	-		25	-		
1165		407482			14	-		
	1420	:	1					319519
1166		407553			1			
1167		410466					85	
1168		411325	-	-	8	-	-	1127
				&				
1169		411340	-		5	-		
1170		411583	-				1659	
1171		411710	-	..				
	1421	:	1					370635
1172		411963						
1173		412350					
				&				
1174		413004	ALFA WOOD		10	μ.	-	
	1422	:	1	&				833929
1175		413527			10	.	-	.1130
1176		414976			9	-		
1177		415372	-					
	1423	:	1					407117
1178		417866					6-10	
1179		417895	AEROSTAT				121-123	

• • • •

μ μ :

-

1180	417954						1		
1181	418045							23	
	1424	:	1						279246
1182	418050							1	
1183	418394						38		
1184	418832					14		41500	
1185	418989							6	
1186	419177	-	-	-	-	-		6	
1187	419489							36	
1188	419526					4		-	
1189	420374			E				58	
1190	420431							24	
1191	420590							68	
1192	420597								
1193	420896			A	E			8	

.

μ μ :

-

A/A

1194			135989 SUN POWER -		158			
	1425	:	1					861959
1195			140924			37		
	1426	:	1					-405259
1196			211316			2		
	1427	:	1					288939
	1428	:	2					705298
1197			213269 & D			26		
	1429	:	1					
	1430	:	2					744469
1198			215458 FROXY			47		
	1431	:	1					197793
	1432	:	2					475023
1199			221204		6	-		
	1433	:	1					844620
	1434	:	2					394855
1200			226680		6	-		
	1435	:	1					515517
	1436	:	2	/				395358
1201			226753					
	1437	:	1					394884
	1438	:	2					406700
1202			234580			8		
	1439	:	1					265541
	1440	:	2					265542
1203			235972					
	1441	:	1	/				066246
	1442	:	2	/				066245
1204			236175				205-207	
	1443	:	1					834737
	1444	:	2					
1205			236200			15		
	1445	:	1					
	1446	:	2					
1206			239334			13		
	1447	:	1					
1207			240433 BR				μ μ μ μ	66
	1448	:	1					
	1449	:	2	BR SOLAR MONO				

• • • •

μ μ :

A/A

-

1208		240667	.	-	. KAI	7		
	1450	:	1					399617
	1451	:	2					459752
1209		311035		-		3	-	
	1452	:	1					833442
	1453	:	2					766902
1210		314406		.	.	1	(
	1454	:	1					865621
	1455	:	2					381420
1211		412566		.	.			
	1456	:	1					311848
	1457	:	2					422494
1212		415373	BRETAS			10X.	-	.1196
	1458	:	1					199216
1213		418470	AGROGREEN				10 12	
	1459	:	1					278744
1214		419185	TIRE SOLUTIONS					
	1460	:	1					-100010
	1461	:	2					279203
1215		423099	GRAYTHORNE LIMITED			6	-	
	1462	:	1					840521

• • • • •

μ μ :

-

A/A

1216		137453	-	μ	6		
	1463	:	1					396899
1217		141011	2		66		
	1464	:	1					339711
1218		211265					
	1465	:	1					703888
1219		212751	-	-			
	1466	:	1					764246
1220		227727	FUTTER		7		
	1467	:	1					474167
1221		230385	-		1		
	1468	:	1					923200
1222		232185	()	-		51-53	
	1469	:	1					892608
1223		235658				52	
	1470	:	1	/				922582
1224		235904	.	μ		1	
	1471	:	1					857708
1225		237389			0		
	1472	:	1					797388
1226		237658			9	-	
	1473	:	1					393518
1227		237661				185	
	1474	:	1					398569
1228		238952			10		
	1475	:	1					266554
1229		239640			4		
	1476	:	1					461997
1230		239969	-		2	-
	1477	:	1					409570
1231		240222				8	
	1478	:	1					428196
1232		240350					
	1479	:	1					669570
1233		240624	TB NEWS			1	
	1480	:	1	/				843431

• • • •

μ μ :

-

A/A

1234		. . .	241209 ALTERECO		22	
	1481	:	1			764728
1235		. . .	241240		15	
	1482	:	1			406019
1236		. . .	307118		3	-
	1483	:	1			833442
1237		. . .	418052		5	
	1484	:	1			762235
1238		. . .	418570 ART HOME		6	
	1485	:	1			906093
1239		. . .	419779	. . .	10	
	1486	:	1	-		289669
1240		. . .	419990		4	
	1487	:	1			910375

• • • • •

μ μ :

A/A

-

1241 I.K.E.	132176		4	
1488	: 1			825840
1489	: 2			372650
1242 I.K.E.	133492	&	24-28	
1490	: 1			421218
1491	: 2	-		421217
1243 I.K.E.	139684	&		
1492	: 1			192668
1244 I.K.E.	208181		10	- /
1493	: 1			895734
1494	: 2			278992
1245 I.K.E.	208727	. &	40	
1495	: 1			314434
1496	: 2			370802
1246 I.K.E.	236471		3	
1497	: 1			867872
1247 I.K.E.	238759	-		
1498	: 1			766879
1499	: 2			862158
1248 I.K.E.	238760	-		
1500	: 1			766879
1501	: 2			862158
1249 I.K.E.	314490		2
1502	: 1			278396
1503	: 2			837345
1250 I.K.E.	418701			
1504	: 1			763969
1505	: 2			314290
1251 I.K.E.	419090	.		
1506	: 1			765549
1507	: 2			412048
1252 I.K.E.	419131	PIE LAB		
1508	: 1	-		766793
1509	: 2			309873
1253 I.K.E.	419646	SMAKIE		209
1510	: 1			789185
1254 I.K.E.	419663	ARC CONSTRUCTION	23	
1511	: 1			371164

• • • •

μ μ :

A/A

-

1255 I.K.E.	419723		19		
1512	: 1				824994
1256 I.K.E.	419828		19		
1513	: 1				824994
1257 I.K.E.	420277 AGRIGAS . . .		7		
1514	: 1				407647
1515	: 2				320666
1258 I.K.E.	420423	, -	36		
1516	: 1				769569
1259 I.K.E.	420578 KARIPIDIS WINERY IKE		22	22	
1517	: 1				430381
1518	: 2				664568
1260 I.K.E.	420897 TERRA OLYMPUS PC				
1519	: 1				178729
1520	: 2				761259
1261 I.K.E.	421028		40300		
1262 I.K.E.	423100			11	
1263 I.K.E.	423165 A&M Art and Engineering I.K.E.		4		
1521	: 1				846602
1522	: 2				846304
1264 I.K.E.	423245 /	1	1	
1523	: 1				798061
1524	: 2				196993
1265 I.K.E.	423361 . - .				
1525	: 1				314053
1526	: 2				820188
1266 I.K.E.	423494 . .		32		
1527	: 1				-846818

• • • • •

μ μ :

-

1267	1528	215539	6	-	408936
1268	1529	417947				X908482
1269	1530	418342	EURO COOKIES		22	769852
1270	1531	418899	OLYMPIO FOODS	8	-	887727
1271	1532	420030	3		842774
1272	1533	420089	-		1	770367
1273	1534	420146	RM ACOUSTICS		31	934159
1274	1535	420457	MAICON SINGLE MEMBER PRIVATE COMPANY		15	369586
1275	1536	420459			1	795117
1276	1537	423102	-	10		820560
1277	1538	423224	NGN SERVICES		13	262025
1278	1539	423228				312035
1279	1540	423431		4		399137
1280	1541	423496			12	823086

• • • •

μ μ :

A/A . . .

-

1281 1542 : 1 420530

7

866932

: 1281
: 1542