

μ

μ : 1122

A/A	..	μ	μ	μ μ	- μ	..	1	2	μ
1	12					29100	2695045514	2695022054	26950-24366
2	33				116	29100	2695044873		
3	37					29100	2695045211-2	2695028859	
4	49				0	29100	6973628289		
5	52					29100	2695027163		EPI KE
6	59				5	29100	2695042485		

μ

μ : 1122

A/A	. .	μ		μ	μ μ	- μ		. .	1	2		μ
7	60		. . . . .					29100	2695027611	2695027083	269502226 8	-

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
8	76					8	.	29100				-
9	83					5	.	29100	2695041277			-
10	84					66	.	29100	2695042876			-
11	116					13	.	29100	2695023835	6932738689		-
12	121						.	29100	2695063133			-

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
13	124							.	29091			-
14	126	/						.	29100			-
15	135							.	29092	2695051428	52443	
16	136							.	29092			-
17	137							.	29092	2695092284	269509228 5	-
18	144							.	29090	2695083219		-
19	152					4		.	29100			
20	170							.	29091	2695771024	6983913535	-
												(
												)-
												-
												-

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
21	179					-	.	29100				.
22	191					115	.	29100				/
23	198					-	.	29100				.
24	199		CALLINICO WINES				.	29100				.
25	208	QUIQK SERVICE	μ			-	.	29100				.
26	219					0	.	29092	26950-92283		26950-92196	.
27	233					0	.	29100	2695048286		26950-26307	1) μ μ μ μ . 2) μ μ μ μ . [ 46721328 47524967 ] 3) μ . 4) μ

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
28	246							29090				μ . 5) μ . 6) μ . 7) μ . 8) 9) μμ μ
29	247							29100	61507			μ

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
30	248	/				.		29100				-
31	252	-				&		29100	26950-24631			
32	291	-				7		29100				
33	298					12		29100				
34	302					30		29100	41460			/
35	312		OLIO - TIPO					29100				-
36	320	/						29100	63627			,
37	338							29091	31397			(
38	342					24		29100	23891			)
39	352					&		29100	2695044823			,
40	353					0		29090				.

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ	.	.	1	2		μ
41	354						.	29092				
42	370					0	.	29092	2695041100			μ μ , , μ
43	371						.	29100				μ /
44	375						.	29090				
45	377						.	29092	26950-52244			
46	378						.	29090				
47	390						.	29100	26950-27900			
48	412					9	.	29100	26950-41899			
49	413						.	29090				
50	414		zakynthos rent a car -zante car - zante rent				.	29100	26950-63200			& - ( )





μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ	.	1	2		μ
54	446							29100	42376		ISO EN 17065//
55	478		&			-		29100			-
56	491					20		29100	26272		
57	499							29091			-
58	502		&			( )		29100	26950-27047		/
59	503							29100	62736	63098	-
60	506			ZANTE GRAM		- 14		29100	23658	22444	23658
61	519							29100			&
62	520		&			0		29100	2695045970		( μ )
63	524							29100			μ
64	525		/					29100			μ
						11					

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	.	1	2	μ
65	529					.	29100	26950-24854	0973543444	/ /
66	536					.	29100			-
67	538				-	.	29100			
68	546				0		29090	2695083283		
69	555	"	"			.	29100	26950-45835		-
70	557	/				.	29100	28648		-
71	564						29090	2695100733	83738	2
72	568					.	29100			μ μ
73	575	Y				.	29100			
74	578					.	29100			
75	610					.	29100	26950-26684		
76	613	/	/			.	29100			&

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ	.	.	1	2		μ
77	625						.	29100				
78	655					16	.	29100	42480			- /
79	657	-					.	29100				-
80	666	/					.	29090	83287			-
81	669						.	29100	27368			( )
82	676	.					.	29090				
83	682	( . - . . )					.	29090				
84	683		KULAS BETON SA				.	29090				
85	719						.	29091	31428			/ - /
86	721	.					.	29092				
87	745					40	.	29100	41108			



μ : 1122

A/A	..	μ		μ	μ μ	- μ		..	1	2	μ
98	885							29092			
99	892		&					29100			
100	902					82		29100	26950-45957		
101	916							29092	2695027771		

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
102	922								29100			
103	925								29100	26950-62198		
104	930	.	- .	. .		.	.		29100	26950-63425		

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
105	994	.	-		77	29100	2695028369		μ ,
106	995					29100	26950-26947		-
107	1003					29100	26950-27089		
108	1013					29092			
109	1031					29090	26950-63700	26950-27775	
110	1037				7(	29100	6946382229		-
111	1041				)	29090	26950-84129	26950-83732	-
112	1043					29090	26950-23829		
113	1054					29100	2695035143		- - - -
114	1056					29100	26950-41366		( / )
115	1069					29100	26950-41326		





μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
125	1302							29100	26950-45619			
126	1312							29100	2695026474		269502630 0	

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
127	1352					29100	26950-62129		
128	1362				89	29100	26950-22210		
129	1373					29090	2695083147		
130	1385	.....				29090	26950-31280		
131	1387				8	29100			
132	1419					29100	26950-45005		&
133	1420					29100			
134	1428					29092			
135	1441	-				29100	26950-41230		&
136	1474	. & .			40	29100	6972716185		
137	1504	..				29092			
138	1535					29100	26950-43612		
139	1543					29100	26950-61144		
140	1553					29090	26950-61116		
141	1556	/				29100	26950-26224		

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
142	1577					.	29100	26950-27639	
143	1581				58	.	29100	694-5249332	
144	1622					.	29092	2695043361	
145	1628	/				.	29092		/
146	1630					.	29100	6944631539	/
147	1646				5	.	29100		
148	1688	-	-			.	29100		
149	1692					.	29100		/ . / .
150	1724		/			.	29100		
151	1728				8( )	.	29100	26950-63043	-
152	1735					.	29092		
153	1768					.	29100		
154	1813	.			59	.	29100		.&
155	1827	-	-			.	29100	26950-26042	26950-24083

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
156	1839					29100			
157	1849					29100	26950-28666		
158	1854					29100			
159	1879	&			20	29100			
160	1881				30	29100			/
161	1887				0	29100	2695061570		2. μ μ μ &
162	1890					29100	26950-27866		
163	1891					29092			
164	1901				-	29100	26950-26961		
165	1908				55	29100	26950-45213		
166	1909	.	&		99	29100			
167	1918					29100	2695027700	6992293202	269502771 1

SOLOMOS WINES-  
SOLOMOS OLIVE  
OIL(

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ	.	.	1	2	μ
168	1938	.	OIL( )			82	.	29100			
169	1965	/					.	29100			
170	1978						.	29100	26950-63126		
171	1979					-	.	29100	26950-26663		
172	1994						.	29092			
173	1995						.	29092			
174	2006						.	29092	26950-51513		
175	2009						.	29100	26950-27407		/
176	2012		MOSTRA			-	.	29100	26950-22644		-
177	2014					( / )	.	29100			( / )
178	2015						.	29092	26950-61594		
179	2016	-					.	29092			
180	2030						.	29100	26950-45757		

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
181	2033	.	ZANTETIRES			-	29100	2695063511		μ , μ , μ
182	2039					.	29100	26950-41552		μ
183	2041					.	29100.			
184	2043					.	29090	26950-83440		
185	2073					16	29100	26950-26281		
186	2076					.	29100	26950-45634		
187	2084					0	29090	2695061133		
188	2092					10	29100	26950-28311		
189	2098					.	29100	26950-22556		
190	2115					0	29100	2695035471		μ
										( ) μ

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
191	2128				10	.	29100	26950-28916	μ
192	2143	/				.	29092		μ
193	2150					.	29100	26950-61611	μ
194	2157				0	.	29090	2695083295	μ



μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ	
195	2158						29100	26950-23841	26950-44335	( )
196	2164				19		29100			
197	2169						29100	2695041587		-
198	2174						29100			
199	2175						29100	62813-6932489559	26950-23126	26950 62813 / / (EXTRA )
200	2177						29092			
201	2189						29100			
202	2194				62		29100	26950-27556		
203	2195						29100			&
204	2199						29100			-
205	2214						29100	26950-41975		-

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
206	2217	/			11	.	29100	26950-45453	
207	2227					.	29100	26950-35012	26950-35210
208	2239				28	.	29100		
209	2259					.	29091		
210	2263					.	29100	2695041824	6936508973
211	2270				0	.	29100	26950-28278	

\_\_\_\_\_

μ : 1122

A/A	. .	μ		μ	μ μ	- μ		. .	1	2		μ
												<p>? μ . ) ,  μ</p> <p>μ ,  μ μ ,  μ μ</p> <p>μ )  μ μ )  μ μ</p> <p>( μ , )  μ μ . ) : )</p> <p>μ ,  μ . ) μ</p> <p>( . . ) μ ,  . . ) . ) μ ,</p> <p>μ μ .  . ) μ μ ,  , μ</p>

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
												, μ , . ) μ μ , μ ) μ , μ ) μ ( μ , μ , ? μ , μ , ) μ : ) μ ) μ ) μ μ μ μ 8 μ μ
212	2280					-	.	29100	26950-41607			
213	2289					.	.	29092	26950-48861			

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
214	2292					.	29092	26950-93132	
215	2297					.	29090		
216	2300					.	29091	26950-31566	-
217	2310					.	29092	26950-41809,27358	6974646563
218	2311	&			0	.	29100	6979619937	26950-83161
219	2316					.	29100	26950-27936	
220	2326				3	.	29100	26950-23734	
221	2336				4	.	29100		
222	2366					.	29092		
223	2405					.	29100	26950-41131	
224	2439				20	.	29100	2695061782	6941584946

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ	.	.	1	2	μ
225	2475		Ammos Villas			-	.	29100	26950-35249	26950-41646	-
226	2477	/					.	29092			-
227	2546	&	.....			0		29090	2695083100		μ ) μ μ ( μ ) , μ ) μ μ ) μ )
228	2597						.	29092	26950-43028		.
229	2620	-					.	29100			.
230	2625						.	29090	26950-83389		.
231	2658						.	29090	26950-83770		-

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	.	.	1	2	μ
232	2668					.	.	29100			
233	2691					.	.	29092	26950-51158	26950-53196	
234	2738				25	.	.	29100	26950-26870		
235	2739					.	.	29092	26950-27034		
236	2782					.	.	29100			
237	2787					.	.	29100	26950-28505		
238	2818	/				.	.	29100	26950-62498	26950-63074	
239	2892				69	.	.	29100			
240	2956	-				.	.	29092	26950-48758		
241	2985				89	.	.	29100	2695045429	6945468383	269504153 7
242	3017				126	.	.	29100	26950-43431		
243	3020	-			& /	.	.	29100			/
244	3035					.	.	29100			
245	3042					.	.	29100	26950-63016		/
246	3067					.	.	29100	26950-26711		-

μ

μ : 1122

A/A	..	μ	μ	μ μ	- μ	..	1	2	μ
247	3077					29100	2695042378		/
248	3079				-	29100			
249	3092					29100	26950-27034		
250	3097				24	29100			
251	3105					29092			-
252	3119					29100	26950-63040		- /
253	3135				-	29100	26950-41421		- -
					( / )				- ( / )
254	3139				4	29100	26950-42632	/ & /	
255	3154					29090	26950-83467		
256	3162					29100			/ /
257	3190	.	.		2	29100		/	/
		- .	&	..				/	
258	3198					29100	26950-28670		
259	3206				& 1	29100			-
260	3217					29100			
					- -1				
261	3224					29092			



μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
262	3232	/						29100	26950-26070			/
263	3235							29090	26950-61950			
264	3242					10		29100				
265	3252		Vouno					29092	2695048519	2695048848		μ μ
266	3260							29100	26950-41326			/
267	3261							29090				-
268	3272							29100	26950-62642			
269	3304							29092				
270	3309					1		29100	26950-23432	26950-45176		
271	3322							29100	6979238162			μ
												. 2.
												( 10419902). 3.

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
									( 10419902). 3. μ ( 46211304). 4. μ ( 46311107). 5. μ 46331303). 6. μ 47292201). 7. μ 46441207). 8. μ  μ ( 47757614). 9.  ( 10414101). 10. μ ( 46311115). 11. μ ? ( 46371002). 12. μ μ ? ( 47292102). 13. μ ( 46711103). 14. μ 47788508). 15.  ( ? ).
272	3324				2	.	29100		
273	3338				.	.	29090		-
274	3344				.	.	29091	6974332816	26950-31370
									/ -

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ	
275	3349					.	29100	49282		
276	3373	-			82	.	29100			
277	3380					.	29100	26950-27481	-	
278	3384					.	29100	26950-26227	/	
279	3386					.	29100	6977-167868	-	
280	3391				19	.	29100			
281	3409					.	29100			
282	3411				20	.	29100	2695048328	269504429 5	
283	3414				4	.	29100	2695028366	6944799720	269504404 3
284	3423					.	29100	26950-45958		-
285	3438					.	29100			-
286	3440	/				.	29092			/
287	3441	-				.	29100			-

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
288	3451					71	.	29100				( )
289	3455	/					.	29090				
290	3462	/				7	.	29100	26950-44695			
291	3474						.	29100	6944513708			&
292	3487					22	.	29100				-
293	3489		ZANTE GREECE INTERNATIONAL			142	.	29100	2695044012	269504371 2		μ : 1) μ





μ : 1122

A/A	. .	μ		μ	μ μ	- μ		. .	1	2		μ
												<p>μ ,</p> <p>μ μ</p> <p>- μ μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>- ( μ μ )</p> <p>μ μ μ</p> <p>23/02/1999 μ</p> <p>10) ? μ :</p> <p>μ , μ ,</p> <p>11) ? μ .</p> <p>μ ?</p> <p>( μ μ , . ) ,</p> <p>μ μ μ ,</p> <p>12) ? μ .</p> <p>μ ( μ ? ?</p>

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
												μ ( ? ? ? μ ? ? ? μ ) μ μ μ μ 13) μ 14) μ μ : μ ? -3- μ ? ? ? μ μ ? ? ? μ ? PASTEL ? 15) ? μ μ ? ? ? μ μ 16) μ μ μ μ ? μ μ μ : 1) μ μ





μ : 1122

A/A	. .	μ		μ	μ μ	- μ		. .	1	2		μ
												, μ . 5) μ μ , μ , , μ μ , μ μ , μ μ , μ . 6) μ μ ( ) μ μ μ , μ , μ μ μ μ μ μ μ , μ μ , μ . 7) μ μ μ μ , μ μ , μ

μ : 1122

A/A	. .	μ		μ	μ μ	- μ		. .	1	2		μ
												<p>μ . μ</p> <p>μ , μ</p> <p>μ , μ</p> <p>( , μ . μ</p> <p>8) μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>. 9)</p> <p>μ μ μ</p> <p>- μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>- ( μ μ )</p> <p>μ μ μ</p> <p>23/02/1999 μ</p> <p>10) ? μ :</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p>

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
												μ , ,
												11) μ . ? μ
												μ ? μ , ( μ μ , . ) , , μ μ , . ) , ,
												12) ? μ μ ( μ ? ? ? ? ? μ μ ? μ . μ ) μ μ μ μ
												13) μ .
												14) μ ? μ : μ ? μ ? μ μ ? ? μ μ ? ? ? ? μ ? PASTEL? 15) ? ? μ μ ? ? μ μ μ μ μ

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
294	3491	/					29090		16) μ μ . ?
295	3495	.					29092		17) μ μ μ . ?
296	3503	.					29092	26950-52793	18) μ μ .
297	3508	.					29100		19) μ μ .
298	3513	.					29100	2695023241	20) μ μ .
299	3552	&					29090		21) μ μ μ .
300	3576	.					29100	26950-62711	
301	3618	.					29092		
302	3628	.					29100	26950-42863	

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
303	3680					.	29100		-
304	3690					.	29092	26950-51514	/ -
305	3694					.	29100		- /
306	3695					.	29100		
307	3709				9-	.	29100	26950-23727	-
308	3733				82	.	29100	26950-41777	
309	3736					.	29092	41991	.
310	3756					.	29092	26950-51656	
311	3784					.	29092	26950-28974	
312	3785					.	29100		&
313	3807					.	29092	26950-52625	-
314	3831					.	29090		
315	3881					.	29100	26950 27034	- -
316	3897				90	.	29100	26950-41076	- / -

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
317	3910					.	29100	26950-42017	/ -
318	3964					.	29100	26950-23125	55201103
									41200000
									41202001
									(
									33 . 4
									)
									43221100
									46741200
									55201101
									55201103
									55201104

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
												55201900
												55201901
319	3982	/				72	.	29100	2695022089			
320	3984		-			12		29100	2695022145			
321	3996						.	29100	26950-63575			
322	4009						.	29100	26950-27481			-
323	4012					10	.	29100	26950-26212			
324	4031						.	29100	26950-61983			
325	4072						.	29092	26950-92477			
326	4096	-	.			12	.	29100				



μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
327	4110					29100			/
328	4120	/				29090	26950-83641		
329	4140				52	29100	26950-22140		
330	4150					29100	26950-26245		
331	4161				12	29100	26950-28061		
332	4169				54	29100	26950-48880		
333	4184	..	&	-	82	29100			-
334	4185	..				29100	26950-61381	26950-62945	
335	4187					29090	26950-42555		-
336	4199					29100	26950-23060		( )
337	4209					29092	26950-52012		-
338	4219					29100			( )
339	4232				&	29100	2695024400	269502440 2	1. ,
					334				2. ,

μ

μ : 1122

A/A	. .	μ		μ	μ μ	- μ		. .	1	2		μ
340	4274	- & E.						29100	2695044241			.3. 4. ( - ) 6. ( CATERING). ) μ

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
341	4282	.	-		2	.	29100		μ
342	4286	.	&		132	.	29100		μ
343	4300	/				.	29100		μ
344	4310					.	29100	26950-83560	μ
345	4319					.	29100		μ
346	4341					.	29100		μ

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	.	1	2	μ
347	4345				22	.	29100	26950-42074		-
348	4357	&				.	29092	26950-51055		&
349	4363				14	.	29100	26950-29175	62105	26950-29176
350	4388					.	29090			
351	4407					.	29091			
352	4408					.	29090	26950-83733		
353	4417					.	29100	26950-61363	6945557623	/ -
354	4438					.	29090	26950-83064		( )
355	4442	/				.	29092	26950-51006		-
356	4456					.	29090	6937091904		
357	4485				15	.	29100	26950-23904		
358	4528				34	.	29100	26950-45485		26950-



μ

μ : 1122

A/A	..	μ		μ	μ μ	- μ		..	1	2	μ
366	4650							29100			μ
367	4667	/ -						29100			μ /
368	4670	. ..	..			1		29100	2695042215	2695042326	μ : μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (multimedia), μ

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
369	4675					29090	26950-83534		, CD DVD μ μ μ μ μ μ μ (web portals), μ web casting/live streaming , μ μ μ μ μ .
370	4696					29100	6973019332		
371	4704					29091	26950-31225		
372	4744				2	29100	26950-45317		
373	4746					29092	26950-52874		
374	4759					29090	26950-83655		





μ : 1122

A/A	. .	μ		μ	μ μ	- μ		. .	1	2		μ
												(webpages), μ , (Web Design) μ (portals) (blogs) μ ( , μ μ μ μ . 4) μ μ μ μ μ ( , μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ [ μ , (multimedia)]. μ 6)

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
												, μ
												μ
												, μ
												μ
												, μ
												μ
												μ
												( μ μ
												), 7)
												μ μ
												( μ μ
												) 8)
												μ μ
												, μ
												, μ
												μ μ
												, μ
												9)
												μ μ
												μ μ
												μ μ

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
385	4892	-				.	29100		μ
386	4902					.	29100		μ
387	4907					.	26950-83739		μ
388	4950					.	29092	26950-53410	μ
389	4951					.	29100	26950-63160	μ
390	4958					.	29090	2695083091	μ

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
391	4965						29092	26950-92117	
392	4987				8		29100	26950-26782	/
393	4989	/					29100		
394	4991						29100		- . . . .
395	5003				55- ( )		29100	26950-49436	- -
396	5019				18		29100		-
397	5036	.	-	.	2		29100		
398	5046		-	-	0		29100	2695061953	

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
399	5058					.	29100	26950-41274	&
400	5074					.	29100		
401	5079				146	.	29100	26950-61731	26950-28841
						.			/
402	5103					.	29100	26950-53039	/
403	5125					.	29100		
404	5134				(	.	29100	2695028061	
					)	.			-
405	5135				8-	.	29100	26950-48417	-
					(	.			
406	5140				)	.	29100	42576	
407	5143					.	29100	42098	/
408	5155	/				.	29100	48348	-
409	5211					.			-

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ	.	.	1	2		μ
410	5249					19	.	29100	26950-26060			.
411	5255					5	.	29100				.
412	5258					13	.	29100	26950-43421			.
413	5259						.	29090	26950-63624			.
414	5282						.	29100				0
415	5321		Alonaki Apartments				.	29092	26950-48626			.
416	5327	/				74	.	29100	26950-27444			( / ) &
417	5352					4	.	29100	26950-41224			.
418	5364						.					.
419	5392	.				2	.	29100	26950-41201			.
420	5394					1-	.	29100	26950-22814			( ) -
421	5399						.	29092				.
422	5403					&	.	29100	26950-48131			- -
423	5407						.	29100	26950-27160			.

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	.	1	2	μ
424	5415	/			26- ( )	.	29100	26950-27113		/ - ( ) ,
425	5416	&				.	29100			
426	5422	/			7	.	29100	26950-44930		-
427	5435				36	.	29100	26950-27052		/ - /
428	5444					.	29100	26950-52407		
429	5448					.	29100	26950-28503		
430	5478	-			0	.	29100	2696026960		, : : A) ,

μ

\_\_\_\_\_

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
												)
												)
												)
												)
												)
												)
												)
												)
												)



μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
431	5481	/						.	29100	26950-41465		)
432	5493							.	29100			)
433	5495							.	29091	26950-31328		)
434	5496							.	29092	26950-92134		)
435	5499							.	29100	26950-22323		)

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
436	5500				28	.	29100		
437	5502					.	29090		
438	5503				14	.	29100	26950-41080	
439	5505	/				.	29100	26950-27916	-
440	5507					.	29090	26950-83439	
441	5509					.	29092	2695027034	
442	5514				12	.	29100	26950-26144	
443	5516					.	29100	26950-62117	-
444	5517				85	.	29100	26950-23892	
445	5519					.	29100		
446	5531					.	29100	26950-27156	
447	5538					.	29092	26950-44686	/
448	5542					.	29092	26950-92783	-

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
449	5543					.	29100	26950-42147	
450	5550				-	.	29090	26950-83446	6945952225
451	5555	-				.	29092	26950-33263	( )
452	5587					.	29090		/
453	5596					.	29100	26950-42473	./ /
454	5621					.	29100	26950-26942	/ /
455	5627					.	29100	26950-41758	
456	5631					.	29100	26950-61307	&
457	5675					.	29092	26950-92720	
458	5688					.	29090	26950-83495	&

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	.	1	2	μ
459	5705					.	29092	26950-41077		/
460	5758				(	.	29100	6944448595		-
461	5771				)	.	29092	26950-51021		
462	5802					.	29091	26950-31252		-
463	5854	-			30	.	29100	26950-48163		
464	5862					.	29092	26950-51122		
465	5886					.	29092	2695045323		
466	5895					.	29100	26950-61156		-
467	5901					.	29100	26950-45670		
468	5905					.	29100			
469	5906					.	29090	26950-62330		
470	5913	-			30	.	29100			
471	5915	-				.	29100	26950-22431		
472	5928					.	29100	26950-44898		
473	5954					.	29100	26950-41422		

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
474	5957	-			11	.	29100	26950-24518	-
475	5958	.			2	.	29100	6945546864	7
476	5985	..				.	29100	26950-28141	/
477	5993	.	-		30	.	29100		
478	5997		-		7	.	29100	26950-44072	
479	6003		-			.	29100	26950-41326	/ -
480	6011		&			.	29100		/ -
481	6106					.	29100	26950-41100	-
482	6110					.	29092	26950-55149	
483	6111	/	..		22	.	29100		
484	6135					.	29100	26950-26194	- -
485	6167					.	29092	26950-53343	-
486	6176				5	.	29100	26950-22029	
487	6190					.	29092	26950-41225	& -
488	6222					.	29100	26950-42545	

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
489	6228					.	29091		&
490	6245					.	29091		-
491	6303					.	29100 2695041201		-
492	6330					.	29100		
493	6383					.	29100		
494	6392				26	.	29100 2695027842		
495	6394				18	.	29100 2695043833		&
496	6404					.	29100		,
497	6426					.	29090		
498	6439				0	.	29100 2695045788		4 : o

μ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
												. o μ μ μ . o μ μ μ μ μ μ , μ μ . o μ ? μ







A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ

μ : 1122

A/A	. .	μ		μ	μ μ	- μ		. .	1	2		μ
												<p>μ ,</p> <p>μ ,</p> <p>μ ,</p> <p>μ μ ,</p> <p>μ μ ,</p> <p>μ μ ( , 33</p> <p>.4 μ μ ,</p> <p>μ μ ,</p> <p>μ μ . o ,</p> <p>μ . o , μ . o</p> <p>μ , μ . o</p> <p>μ , ( , ) . o</p> <p>μ μ ( , ) .</p>

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
499	6468	.	.	.	.	29090	2695027054		μ : ) μ ) μ ) μ ) μ μ μ μ μ μ
500	6488	.	.	.	.	29100	26950-41550		
501	6490	.	.	.	.	29092	2695048726		
502	6554	.	.	.	.	29100	2695061770		
503	6573	.	.	.	.	29100	2695028855		
504	6584	.	.	.	.	29091	2695031138	6977-809226	
505	6591	.	.	.	2	29100	2695043892		
506	6595	.	.	.	22	29100	2695022802		
507	6600	.	.	.	.	29090	2695063413		

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ	.	.	1	2		μ
508	6611					8	.	29100	2695044371			
509	6629	-				1 &	.	29100	2695027054			"
510	6632						.	29100	2695028024		269504810 1	
511	6684						.	29100	2695049436	693-7599746	269504943 6	- -
512	6703						.	29090	2695063379			- -
513	6719	-	G COIFFURE			46	.	29100	2695062991	2695042581		( )
514	6720	-	GALA COIFFURE			21	.	29100	2695026662			
515	6783						.	29100	2695027481/ .			-
516	6795						.	29100	2695045801			
517	6813					7	.	29100	2695041905			
518	6860						.	29100	6944/504207			

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	.	1	2	μ
519	6867				-	.	29092	2695023125		
520	6885					.	29092	2695092648		
521	6886					.	29100	2695061949		
522	6893					.	29092	2695063507		
523	6937				6	.	29100	2695026311		
524	6967	/			-	.	29100	2695023014		
525	6978					.	29090	2695024545		
526	6979	-			0	.	29100	2695027168		
527	7026					.	29092	2695092539		
528	7052		NEW CONCEPT		-	.	29090	2695063360		

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
529	7053				( / )	19	29100	2695041127	
530	7056					7	29100	2695027622	
531	7060						29092	2695052158	
532	7079					33	29100	2695049419	23467- 6944273510
									269502346 7
533	7106						29092	2695043343	
534	7121				18( )		29100	2695028466	6974878176
535	7136					6	29100	2695041779	
536	7142						29100	2695027481	
537	7143					27	29100	2695043667	269504366 7
538	7150						29100	2695048965	
539	7158						29100	2695048605	
540	7170						29090	2695083781	

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
541	7173	.	&		30	.	29100	2695042810	( / )
542	7183	/	&		82	.	29100	2695041201	"
543	7184				( )-	.	29100	2695023459	-
544	7197					.	29100	2695048935	-
545	7209					.	29090	2695045330	2695029748
									2695029747
546	7231	.	μ		0	.	29100	2695026664	1.



μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
547	7242	BELLINCHAM PATRICIA ANN TOY HILL FRED				. 86 .		29092	2695028061			
548	7250				( )			29100	2695053499	697/7663530		
549	7251				-			29100	2695048141			
550	7264				5- 5	( / )		29100	2695042535	2695048185	269504253 5	
												&

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
551	7273					29092	2695053311		
552	7274					29100	2695027470		
553	7285				62	29100	2695024406	2695024406	
									μ μ
									1.
									43994000
									2.
									43994004
									3.
									439960
									4.
									43311000
									5. 433210
									6.
									43342001
									7. 43221104
									8. 43291102
									9. 43331000
									10. 4332
									11. 43321011

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
												12. 4333
												43999005
												13.
												14. 43999007
												(
												) 15. 439110
												16. 43341000
												17. 43999003
												( ) 18.
												433919
												19. 421110
												20. 42111000
												,
												,
												21. 421120
												22.
												42112000
												,
												,

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
									42112001
									23.
554	7291				8	.	29100	2695023313	-
555	7294					.	29092	2695042116	2695053111
556	7299					.	29092	2695053223	
557	7313				-	.	29100	2695061691	-
									( )
558	7330					.	29100	2695042936	
559	7340					.	29090	2695083304	
560	7356					.	29100	2695063344	-
									( )
561	7445					.	29100	2695061397	
									-(
									μ
									μ
									(
									.33
									)
									.4
									μ
									μ
									μ
									)
									41.20.20.01)

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
562	7456					52	.	29100	2695042545			-
563	7468						.	29100	2695041548			-
564	7488	/	.			16	.	29100	2695044097			"
565	7491					10	-	29100	2695045882			μ μ -
566	7498					8( )-	.	29100	2695043446			μ μ GAS ? FREE
567	7505					( )	.	29100	2695045763			μ μ μ
568	7507						.	29100	2695026433			K μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
569	7509	MARA LULEZIM TOY NAZIE					.	29100	2695028061	694526871		
570	7516						.	29092	2695041899			
571	7533						.	29090	2695083965			
572	7534					-	.	29100	6932/051900			-
573	7546						.	29100	2695041369			
574	7564					0		29091	6977567082			
575	7566	-				0		29100	2695024955	6944440702	269504177 7	μ μ μ



μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ	
576	7592						29100	2695026372	6948576589	



μ : 1122

A/A	..	μ	μ	μ μ	- μ	..	1	2	μ
577	7593					29090	2695062955		-
578	7606	(DUSHI)				29100	2695028061		
579	7614	(JANI )TOY SIFI				29100	2695023645		
580	7621				47	29100	2695044697		
581	7624				12	29100	2695023158		
582	7633				8	29100	2695024333		
583	7634				2	29100	2695044414	269504844 44	1) μ 2) μ 3) μ 4) μ 5) μ 6) μ 7) μ 8) μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
584	7639							29090	2695083769			.
585	7649		Juliastudios					29090	2695062549		26950-62549	-
586	7699							29090	2695027034	26950- 83655		( )
587	7713	/				60		29100	2695048014			( )
588	7719							29090	2695083710			
589	7740	-						29090	2695027034			2
590	7751							29100	2695026284			
591	7773							29092	2695042555			-
592	7774					27		29100	2695048186			( )
593	7888	-						29092	693/2885403			- /
594	7894							29091	694/2854462			

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	.	1	2	μ
595	7911				4	.	29100	2695024130		
596	7937					.	29092	2695052326		
597	7956	.	.		10	.	29100	26950-44197		
598	7958					.	29100	26950-28061	26950-61990	
599	7982					.	29092	26950-48574		
600	7991	.	.			.	29100	26950-24070		
601	7993					.	29091	26950-31376		
602	7999				56-	.	29090- 29100	2695083661		
					( / )					

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
603	8016				138	.	29100	26950-43117	
604	8017					.	29100	2695061328	
605	8024	/			( / )	.	29100	26950-43984	-
606	8030				22	.	29100	26950-41752	
607	8035				17	.	29100	26950-28165	
608	8055				18	.	29100	26950-26379	
609	8071	/				.	29091	26950-42074	26950-84244
610	8073					.	29091	2695022408	

μ

μ : 1122

A/A	..	μ		μ	μ μ	- μ		..	1	2		μ
611	8096					10-	.	29100	26950-45844			
						1 & . 2						
612	8100		..			( /		29100	2695058597			
						0						
613	8116					..	.	29100	26950-63932			
						24						
614	8151	.	..	..		0		29092	2695055125			-
615	8160						.	29100	6976784532			
616	8165						.	29100	2695061071			

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
617	8179							29100	2695041043			
618	8195					27- ( / ) 82		29100	26950-23788			
619	8208								26950-41627			( / )-
620	8229							29100	6945201146			
621	8233							29100	26950-42165			
622	8243		& ICE FACTORY					29100	26950-23829			
623	8249							29100				
624	8267							29090				&
625	8333							29092	26950-92842			
626	8348							29100	26950-49108			

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
627	8353					.	.	29092	26950-48605			
628	8367					.	.	29100	26950-63627			
629	8376	/				.	.	29100	26950-23534			
630	8408	NIJENKAMP MINIQUE MARIA TOY JOHANNES BERNARDUS				& 27	.	29100	6942891168			
631	8446	D.S μ μ μ μ	D.S AKTB				.	29091	26950-44371			
632	8451					.	.	29100	26950-24884			
633	8460					24	.	29100	26950-44520			
634	8475					-	.	29092	26950-52052	6945524629		
635	8490					44	.	29100	26950-44253			
636	8495					21	33	29100	26950-44253			
637	8508						.	29092	26950-92634			
638	8511						.	29100	26950-26392			
							.	29090	26950-83365			

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	.	1	2	μ
639	8529				13	.	29100	2695045670		- / / / - / - - / -
640	8532					.	29100	2695044571		
641	8533					.	29100	2695043199		
642	8538					-	29092	26950-92466		
643	8542					.	29100	26950-41991		
644	8544					.	29100	26950-45792		
645	8545					.	29100	26950-61393		
646	8547				40	.	29100	6937879106		
647	8556	-			96	.	29100	26950-45121		
648	8574					.	29091	2695049018		
649	8590	-			17	.	29100	26950-44788		- / , , , , / , / - / -



μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	.	1	2	μ
650	8594	/ &			30	.	29100	26950-42810		/
651	8607					.	29100	26950-63377	6972506294	
652	8621	-			0	.	29092	26950-42555		
653	8624					.	29090	26950-24011	24013	
654	8631	KRISTO TOY THANAS				.	29100	26950-28143		
655	8656					.	29092	26950-62406		
656	8657					.	29100	26950-27776		
657	8666					.	29100	26950-41999		
658	8672		μ + Gramiko + design		0	.	29100	2695035343		

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
659	8674							29100	6972023858	6972023858		,
660	8718					7		29100	26950-44097		"	( ) ,  ,
661	8747							29100	26950-26555			,
662	8752							29091	26950-27143			,

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	.	1	2	μ
663	8761	/			-	.	29100	26950-44315		
664	8767				42	.	29100	2695022492		
665	8784					.	29092	26950-53018		
666	8820					.	29092	6932522438		
667	8826	-				.	29092	26950-44520		
668	8844					.	29100	6948373321	26950-65054	
669	8872					.	29092	26950-42165		
670	8875					.	29090	26950-41002		
671	8901					.	29092	26950-23125		
672	8920	DE MAERTELEIRE CARINE IRENE TOY PAUL				.	29092	2695026369		
673	8940					.	29090	26950-61429		
674	8941					.	29100	26950-41805	24243	
675	8968		IONIAN DIGITAL TECNOLOGY S.A.		14 &	.	29100	26950-49180		
676	8970					.	29092	26950-53391		
677	9001					.	29092	26950-92214		
678	9012					.	29100	2695042185		

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ		
679	9014				55 & ( )	.	29092	2695094030	6977126414	269509403 1	- ( ) )
680	9021				83 & 3	.	29100	26950-42103			
681	9025					.	29090	6993447424	26950-83428		
682	9030					.	29100	26950-48214			
683	9051				36	.	29100	2695044930			
684	9083		&		4 0	.	29100	2695042215			

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
												<p>SOFTWARE.</p> <p>DVD KAI , CD</p>

μ

μ : 1122

A/A	. .	μ		μ	μ μ	- μ		. .	1	2		μ

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
685	9094					.	29090	26950 63928	26950 61328
686	9099					.	29092	26950-53526	
687	9111				.	.	29100	2695041369	
688	9116				.	.	29092	2695022822	
689	9144				.	.	29100	2695063288	
690	9146				.	.	29091	2695031194	
691	9147	-			6	.	29100	26950-44601	
692	9177					.	29092		

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
693	9210					.	29092 6945642817		-
694	9212					.	29092 26950-92216		-
695	9249	.				.	29100 2106717508	26950-25037	269502503 8
696	9263					.	29090 6947655401		-
697	9267					.	29100 26950-41364		-
698	9273					.	29090 2695041777		-
699	9282	-			26	.	29100 6978920101		-
700	9287					.	29092 26950-51180		-
701	9290					.	29100 2695063688	6937446333	-
702	9298					.	29100 26950-26372		(
703	9356				82	.	29100 26950-24545		)



μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
704	9366					29092	26950-51358		
705	9376					29100	2695062426		
706	9379					29090	26950-61813		
707	9384					29092	2695048601		
708	9388					29092	2695093170	6974340056	
709	9393					29090	2695061940		
710	9394	-				29092	26950-51112		
711	9411				22	29100	2695042810		
712	9430					29092	2695093072		
713	9431		posto Akrotiri( )			29100	697486549		

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	.	1	2	μ
714	9454				81	.	29100	2695062495		,
715	9456					.	29100	2695061827	2695063311	,
716	9466	/				.	29100	2695022236		(
717	9475	-			22	.	29100	2695028444		,
718	9482					.	29100	2695027541		-
719	9483					.	29100	2695043612		,
720	9489	-				.	29100	2695045007		-
721	9530	.	-		0	.	29100	2695024965		A)

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
722	9534	COSTELLO MICHAEL- THOMAS TOY DEREK- SAVORY						29100	26950-65182	6974612232		
723	9535							29090	2695027940			
724	9539	/	-			32		29100	26950-27491			
725	9541	/	-			32		29100	26950-27491			
726	9561							29090	2695083526	6972039521		

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
727	9631	.	..				.	29100	26950-61228	697600125	26950-25825	-
728	9668		..	GIAKOYMELOS BROS			.	29092	26950-23829			-
729	9717			-		0		29100	6937099776			-
730	9728						.	29100	26950-61298			-
731	9737	/	-			32	.	29100	6973048080			-
732	9746	/					.	29100	269506250			-

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	.	1	2	μ
733	9752				42	.	29100	2695028555		
734	9760					.	29090	2695023125		-
735	9762					.	29100	26950 45139		
736	9765					.	29090	2695083280		
737	9778					.	29100	2695045835		-
738	9781	-			5	.	29100	2695041853	2695027155	
739	9800	/			2	.	29100	2695026070		
740	9823					.	29100	6976 484904		
741	9834					.	29092	26950-92173		
742	9835					.	29090	63691		
743	9852					.	29100	2695024373		
744	9855				3	.	29100	6948874947		
745	9872		GLASS AE		0	.	29100	2695028898		1. μ . 2. μ μ . 3. μ μ μ



μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
												μ 10.
												μ 11. μ , μ
												μ 12. μ , μ
												μ 13. μ . 14. μ
												μ μ . 15. μ μ μ
												μ μ . 16.
												μ 17. μ μ PROFIL-P.V.C ( - ) μ ,
												μ 18. μ ,
												μ μ . 19.
												μ μ . 20. μ
												μ

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
746	9878	/	-			32	.	29100	26950 27491			μ . ) μ μ μ .
747	9879		-				.	29090	2695093159			-
748	9887	.		. EXPRESS		0		29100	2695026340	6937243233		1) , :





A/A	. .	μ		μ	μ μ	- μ		. .	1	2		μ
												μ . 7) , -μ , , , -μ , μ -μ , μ , μ . 8) μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ , μ μ μ , μ μ μ μ . 9) μ , , , 10) , μ μ , μ μ , ,

μ : 1122

A/A	. .	μ		μ	μ μ	- μ		. .	1	2		μ
												μ . 11)
												12) μ μ μ
												μ μ ,
												μ
												. 13)
												μ μ
												. . . . 14)
												μ μ μ
												. 15)
												μ μ
												( μ μ
												).
												( μ μ )
												.
												16)
												μ μ μ - ,
												, snack bar, pool
												bar, , mini market,
												μ μ
												μ
												(transfer). 17)
												μ . 18)

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
												μ . 18) μ μ . 19) μ μ 20) μ μ μ μ μ μ . 21) μ μ μ 66.22.10.04 22) μ μ 71.12.11.05 μ : ] μ μ , μ , μ ] , μ μ μ μ , μ ] μ , μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
749	9901					.	29100	26950-26478	
750	9911					.	29100	26950-26070	
751	9913					.	29100	2695062405	
752	9929					.	29090	2695027034	
753	9932	.	.			.	29100	2695044687	
754	9937		-	(		.	29100	2695062182	-
755	9959	.	.		41	.	29100	2695027034	( )
756	9960	-				.	29092	6932304394	26950-52888
757	9970					.	29100	26950-28528	26950-53080
758	9995					.	29100	6973386433	26950-25038
759	9999	GACE ( ) KOZETA ( ) TOY JOSIF				.	29090	2695083004	-

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
760	10002	HYSAJ ( ) EDUART ( ) TOY QANI				.	29100	6948753894	
761	10009				72	.	29100	6974385635	
762	10014	.				.	29092	2695029446	3
763	10015				(	.	29100	26950-92892	
764	10022	μ			0		29091	2695029412	6977212412



μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
765	10033							29092	2695048816			(
766	10052	.	- .					29092	2695053118			)
767	10060	ANSORGE GUY SPENCER TOY ARTHUR						29092	2695042103			
768	10123	WESTON CRAIG EDWARD TOY STEPHEN						29100	2695042074			
769	10130	(EDWARDS) (PAULA) TOY ALLAN						29100	26950-41991			
770	10147		FUTURE HOME			43		29100	6944466828			
771	10157							29100	26950-42795			



μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	.	1	2	μ
772	10165	-			-	.	29100	6942618617	2695053172	-
773	10168	WHEELER JENNIFER CECIL WILLIAM			( / )	.	29090	2695085087		-
774	10179				( )	.	29100	2695041686		-
775	10190					.	29092	2695061975		-
776	10191	-			.	.	29090	2695027775		-
777	10213					.	29100	26950-41326		-
778	10241					.	29100	26950-62760		-
779	10244					.	29100	26950- 48423-44341		-
780	10266	-				.	29090	6977776327		-

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
781	10267	-					29090	2695041899	
782	10271	-			6		29100	2695045415	
783	10274	-			8		29100	2695043201	
784	10275	-			8		29100	2695-43201	
785	10279						29100	2695062406	
786	10280						29100	2695062406	

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ	.	.	1	2		μ
787	10296							29092	2695025035			
788	10299	KALLITEHNIKA	KALLITEHNIKA					29090	6976739196			-
789	10305	/				32		29100	697354880			( )
790	10306					46		29100	6945 703602			-
791	10319					10		29100	2695044097			& /
792	10331							29100	2695022750			/
793	10339							29100	2695045137			
794	10351							29092	26950 48426			
795	10355								2695031018			
796	10364							29100	2695045039			
797	10378	&						29100	2695023282	269502663		:
									0		μ	μ

μ : 1122

A/A	. .	μ		μ	μ μ	- μ		. .	1	2		μ
												μ 2012 μ 25-9- , « ( μ )» « μ μ μ μ μ » μ , μ μ . « » - « - ». 26-11-2020 , : μ , , 2024 μ 7-3- μ & μ , ? μ , & μ μ μ , ? μ μ μ μ ? μ &

μ : 1122

A/A	. .	μ		μ	μ μ	- μ		. .	1	2		μ
798	10388					65	.		2695028018			μ &
799	10402						.	29100	2695042480			μ ? μ
800	10422	ENERGYSUN				131	.	29100	6932958216	2695042022		μ , μ

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
801	10426					17	29100	2695044994		
802	10429		SUN				29090	2695024070		
803	10440		- THE WHITE LUXURY VILLA				29100	6974732071	2695022420	
804	10463					41	29100	2695022177		
805	10477	- HAB GUNTER JORN TOY GUNTER	- MICHAEL				29092	6946165808		
806	10486		SOURBIS				29100	2695045924		
807	10499					110	29100	2695025999		

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
808	10537						.	29090	2695026369	
809	10555					-	.	29090	2695055152	
810	10566						.	29100	6932408959	
811	10567						.	29092	2695029788	26950-55120
812	10614					32	.	29100	2695027491	
813	10616						.	29090	2695085070	6977747551
814	10619					62	.	29100	2695041369	
815	10639						.	29100	2695042103	
816	10643	GA	MEGA AE			157	.	29100	2695028866	μ : 1.

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
												2. μ μ
												μ 3. μ
												μ ,
												μ 4. μ
												μ 5. μ
												μ μ . 6.
												μ μ
												μ , 7.
												μ , 8.
												μ ,
												μ μ , 8. μ
												μ μ μ
												μ μ μ
												μ μ μ
												μ . 10. μ
												μ ,
												μ μ



μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
												μ . 11.
												μ , μ .
												12. μ ,
												μ ,
												. 13.
												μ μ .
												14. μ ,
												, μ ,
												, μ ,
												μ μ ,
												μ μ μ ,
												μ μ μ . 15.
												. 16.
												. 2.
												μ : )
												μ μ ,
												μ μ ,
												μ , )
												μ μ μ
												μ μ )
												μ )
												. )
												. )

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
817	10651					12	.	29100	2695045835			μ μ μ . )
818	10653	BANUSHI ARTAN TOY BANOUS					.	29100	2695041326			μ μ μ . )
819	10660						.	29100	6977501619			μ μ μ . )
820	10740						.	29100	6974436170			μ μ μ . )
821	10743						.	29100	2695062343			μ μ μ . )
822	10745	ISLAMAJ FATMIR TOY BRAHIM					.	29100	6978195691			μ μ μ . )

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
823	10751	PHILIPPIDIS MELANIE- THER SA TOY KEITH						29092	2695029361			-
824	10759							29100	2695042120			-
825	10798					22		29100	2695045858			
826	10799							29092	6948455081			-
827	10809		(AQUA MARINE)					29100	2695045061			)
828	10815							29090	2695083022			
829	10826							29092	6972392048			
830	10847							29100	2695041326			
831	10893							29100	6938805788			
832	10933	GJINI NIKOLIN TOY MINA						29100	2695093017			-

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
833	10991							29100	2695045536			-
834	10994					59		29092	2695051398			( , )
835	11002					94		29100	26950-48860			( )
836	11003	GELA ( ) DIONIS ( )						29100	6979807908			
837	11005	CHAMPNESS ( ) MARY-JANE ( - ) TOY DES						29092	2695055211			-
838	11009					39		29100	6973048080			( )-
839	11011		A. KORFIATIS WINERY					29091	2695041369			( )
840	11049					530		29092	2695041777			3. : 1.

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
841	11050					-	.	29092	26950-26369	6972216651		μ
842	11056						.	29090	2695061875			μ
843	11065						.	29090	6937511768			μ
844	11069						.	29092	26950-48214			μ
845	11071					9	.	29100	2695022838			μ
846	11095	-				6	.	29100	26950-45415			μ
847	11097						.	29100	26950-22909			μ
848	11102	BORDIGNON ( ) GIULIANA ( ) TOY ANACLETO				66	.	29100	6938872946			μ
849	11126	LEINO-GOUBETIS TUULA- HELENA TOY REINO					.	29100	26950-65118			μ
850	11131	.	ART			1	.	29100	2695041702			μ

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
851	11146						6972092408		
852	11169				8	29100	2695044241		
853	11170				( )	29100	2695300849	0762333499	
854	11194					29090	2695061429		
855	11196				1	29100	2695045895		(4)
856	11286					29100	2695026273		
857	11337				26	29100	6987009365		
858	11365					29090	6947307080		
859	11385				( )	29100	6986182561		

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
860	11390							29100	2695042463			-
861	11407							29100	2695049391			,
862	11418							29092	2695052147			,
863	11464								2695061788			,
864	11468					10		29100	6944723774			,
865	11476		" "					29092	2695048517	2695048558		-
866	11479								2695029446			,
867	11501							29092				,
												(
												.33
												)
											.4	)

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
868	11502					29092			
869	11511				13	29100	2695045670	6984627313	
870	11518					29090	2695062449	6944743963	1
871	11525	/			-	29100	2695029446		
872	11538						2695029361		
873	11541						2695023125		
874	11564					29092	2695052737		
875	11650						2695083125		
876	11690					29091	2695048163	26950-41463	( ) 4 . : 1) 2) μ ,



μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
												μ , 3) μ μ , μ μ . 4) μ μ μ 5) μ μ ( . . . ) 6) μ μ μ . 7) 8) 9) μ μ . μ . 10) μ . 11) , μ . 12) μ μ μ . 13) μ μ μ 14) μ μ μ μ μ μ μ μ 15) μ μ μ μ μ μ 16) μ μ μ

A/A	. .	μ		μ	μ μ	- μ		. .	1	2		μ
877	11725					-		29100	2695028113			16) μ μ 17)
878	11750					28		29100	2695022222			μ , ( ) , 18)
879	11755					0	-	29100	2695045215			19) μ μ μ μ μ μ μ μ μ
			STRAVOPODIS- ILEKTRA ENERGIAKI									μ μ μ μ μ ( . . . ) μ ( . . . . . )

μ : 1122

A/A	. .	μ		μ	μ μ	- μ		. .	1	2		μ
880	11758							29100	2695061249			) μ μ μ ( ) μ μ
881	11763					-		29100	2695024262			. . .
882	11772	/ /	-			4		29100	26950-42810			
883	11781							29100	2695026574		1)	μ μ , μ ( ) 2) μ μ μ μ μ , μ μ 3) μ , μ , μ μ



μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
884	11802						29100	2695045133	
885	11804		TOY		15		29100	6947188022	
886	11850	BANISHKA ( ) ROSITSA TSVETANOVA ( ) TOY BANISHKI			34		29100	6993360569	
887	11862						29100	26950-53319	26950-53281

μ : 1122

A/A	..	μ		μ	μ μ	- μ		..	1	2		μ
888	11868	.	GREEN ENERGY M. . .			0		29100	2695022225			( ) 1) μ ( ) μ . 2) μ ( - ) 3) μ , μ . 4) μ , μ , μ μ μ μ , μ , μ μ μ μ μ μ μ μ 5) μ



μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
889	11897				17	29100	6944777929		μ , μ μ ,
890	11912					29092	2103614125		μ μ , μ ,
891	11917	/	-		39	29100	6973048080		μ μ μ μ ,
892	11952					29100	2695024545		
893	11953					29100	2695044019	6980892024	
894	11957				37( )	29100			
895	11964					29100	6976706231		
896	11971	RIKU ( IKOY) MARIYA (MA A) TOY STEFANOVA					2695772216		
897	11997					29100	26950-23021		









μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
904	12051							29100	2695026677	
905	12054							29100	6977981932	
906	12065							29100	6942848733	
907	12093					- 89 / )		29100	2695028289	
908	12106		CLIMA TECHNOLOGY					29100	2695025138	
909	12116					( )		29100	6975831599	
910	12129					0		29100	2695041777	

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
911	12145		OPTICAL - ART BY LAGODIMOS			56		29100	6985828663	2695044069		.
912	12157					20		29100	2695023400			,
913	12168							29090	6978100799			,
914	12173							29100	2695048224			,
915	12175		VINILIO MAXI SINGLE			-		29100	2695062208			( )-
916	12176					79( )-			2695044001			( )

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
917	12196				46( )	.	29092	2695093219	( ) -
918	12201				10		29100	2695045494	
919	12202				-		29100	2695045826	
920	12207						29100	6985969253	
921	12215						29091	2695031194	
922	12225				.	.	29100	2695027091	-
					17- ( / ) 3				-
923	12226				( / )			26950 49190	( ) - - ( )
924	12240					.	29092	6987711303	( / )



μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
926	12299				42	29100	6945434092		μ μ , μ ,
927	12301					29100	6945583728		μ μ ,
928	12304				35	29100	2695041737		. 8)
929	12308	LAMB ( ) LINDSAY-				29092	6986965196		μ
930	12312	JANE ( - ) TOY				29100	6988218781		μ ,
931	12335	PETER				29100	6972426417		.
932	12350				30	29100	2695048163		A.



μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
933	12490							29100	6975757637			
934	12495							29100	6934105576			

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
935	12496							29092	6974141898			-
936	12502					6		29092	6982555574			-
937	12505							29100	6984277230			-
938	12528							29100				-

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
939	12546	/	-		39	.	29100	6973048080	" "
940	12547				5		29100	6977287614	
941	12554		-				29100	26950-48048	
942	12558		.				29100	6932301302	6932301302
									1)
									( μ , , μ ) . 2)
943	12562						29091	6977913597	μ .
944	12566						29100	2695023152	
						( )			
						(			
945	12576				7		29100	6977354217	-
									-
946	12583						29100		&

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
947	12601				0	29100	2695028901		&
948	12605				47	29100	2695027332		
949	12609				8	29100	6942622060		
950	12626	( ) ( ) ZAMIR) TZEBAXIR(YHEVAHIR)				29100	6970879710		
951	12628				0	29100	6983475392	6974357721	μ : 1. μ μ μ μ 2. μ μ μ μ μ 3. μ μ μ μ μ 4. μ μ μ μ μ

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
952	12671						26950 23400		
953	12762	RAMADANI ( ) URIM ( ) TOY SEJLAN				29100	6972109293		
954	12786	YMERAJ (IMERA) PERPARIM ( ) OJTIM			51	29100	6937107648		
955	12794				119	29100	2695061235	6944593996	
956	12814					2910 0	6980725594		
957	12826				46-	29100	26950 41369		
958	12828				( )		6982969968		
959	12830					29100	26950 - 62357		

5.  
μ μ μ  
6.  
μ μ μ  
7.  
μ μ μ  
8.  
μ μ μ μ μ

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
960	12834					29100	6947043696		
961	12837				18		6978152479		
962	12845					29100	2695033125		
963	12849					29100	26950 48138		
964	12854						2695084033		
965	12862						2695027771		
966	12903	F.S.			0	29100	2695024267		1. μ , 2. μ , μ μ μ , μ μ μ , μ μ μ , μ 3. μ , μ 4. μ ,

μ

μ : 1122

A/A	. .	μ		μ	μ μ	- μ		. .	1	2		μ
												μ μ μ . 5. μ μ . 6. μ . 7. μ μ μ μ μ μ . 8. μ μ 9. , ) μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ . 10. μ μ μ μ , .

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
967	12904							29100	2695025345			μ μ μ
968	12905							29100	6974194660			μ μ
969	12970							29100	2695024267			( 20/01/2016)
970	12982		YRIA HANDMADE			0		29100	6988076575			-
971	12992								6946673333			
972	12993							29100	6978408504			- -
973	13024								6978049902			-
974	13027							29100				-
						4- 34( )						-



μ

μ : 1122

A/A	. .	μ		μ	μ μ	- μ		. .	1	2		μ
975	13058	-				154- ( / )		29100	6983259591			( )
976	13089							29100			:1) μ	- / ) μ , , .2) μ .3) μ .4) μ , .5) μ , μ : ) μ , μ μ . ) μ . ) μ μ .6) μ μ



μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
978	13092							29092				μ μ μ , μ , )
979	13102					1		29100	6977881501			μ , )
980	13104								6981467444	2695062155		μ , )
981	13114							29092	6937225598			μ μ )
982	13122							29100	2695024267			μ μ μ , μ .
983	13126		VIVI HAIR & ART			110			6978452616			μ μ μ , μ .



μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
988	13181	HADUSHI ( ) PETROS ( ) TOY KRISTAQ					2695025449		-
989	13186						2695048574		
990	13191				.	-	2695300756		-
991	13237						29100	6949112862	-
					( )				-
									-
									,
									,
									(
									),
									,
									,
									(
									)

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
992	13250							29100	6939253629			
993	13267							29100	6972148499			
994	13310							29090	2695092269			
995	13346							29100	26950 42376			
996	13370					2		29100	6974035476			
997	13411					0		29100	2695013411			
998	13438	DERSTILA DHIMITER TOY XHEVAT							2695048214			
999	13444		7ISLANDcompany					29100	2695041889			) μ μ :



μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
												μ 6)
												μ 7)
												μ 8)
												μ
												( μ μ ,
												μ , ) 9) (
												μ
												μ μ μ μ
												) . 10)
												μ μ 11)
												μ 12)
												13)
												(μ μ μ )
												14)
												μ
												15)
												16)
												μ
												17)
												μ 18)
												μ 19)
												μ μ
												20) /
												μ μ (
												) 21) μ



μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
1,003	13472	JACE OLSJAN TOY TOMOR						29100	6970686561			μ μ
1,004	13476								6932862759			μ
1,005	13479					29		29100	6983028638			μ
1,006	13480											μ
1,007	13481							29100	2695063728			μ
1,008	13487							29092	6942865480			μ



μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ	.	.	1	2	μ
1,014	13588	(FERATI) (FEDERATA) (SALIH)	GOLDEN COMB				.	29100	6978087505		
1,015	13597					13	.	29100	6979011500		
1,016	13607	-					.	29100	6980372229		
1,017	13619										
1,018	13673						.	29100	2695029471		
1,019	13700					3	.	29100	6942020825		
1,020	13734	SUPER CLEAN	SUPER CLEAN					29090	2695044169		

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	.	1	2	μ
1,021	13739				25	.	29100	6972445820		
1,022	13759						29090	2695061985	6975811535	
1,023	13772				52	.	29100	6942998814		
1,024	13786	XHANARI AGRON TOY			23	.	29100	6977738330		
1,025	13817	&			46		29100			
1,026	13818					.	29090	2695023602		

μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	.	1	2	μ
1,027	13819				81	.	29100	0690749049		
1,028	13820					.	29100	6980059454		-
1,029	13832					.	29100	6970997173		
1,030	13836	-				.	29100	6983459710		
1,031	13837	MUSKAJ VIKTOR TOY AGIM				.	29090	6993434482		
1,032	13857	SHTYLLA ERMAL TOY SKENDER				.	29100	6975756030		
1,033	13874				4	.	29100	2695043144		
1,034	13878				14	.	29100			
1,035	13913				-	.	29092	2639505355 9		-

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
1,036	13935							29092	6932735462			( / )
												-
1,037	13936					28		29100				( )
1,038	13967							29100	2695053213			
1,039	13989					8		29100	6974330654			
1,040	14015							29090				
1,041	14043							29100	6986037890			
1,042	14080							29090	6976837681			-
1,043	14095							29100	6979103954			
1,044	14113							29092	6986839680			
1,045	14128	MAGELLAN INTERNATIONAL PROJECTS	MAGELLAN IP					29090	2695031622		2109411668	1. μ μ μ μ μ μ μ μ









μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
1,047	14169							29100	6974588784			-
1,048	14177					11		29100				-
1,049	14179							29100	6977805330			-
1,050	14181	MAMMAS COFFEE AND LUNCH	MAMMAS COFFEE AND LUNCH					29100				1. μ μ μ 2. μ μ μ μ 3. μ μ μ 4. μ μ μ μ μ μ 5. μ μ μ 6. μ ( ) 7. μ ( ) μ μ μ μ 8.



μ

μ : 1122

A/A	.	μ	μ	μ μ	- μ	.	1	2	μ
1,054	14224					29090	6940577913		1. , μ μ μ μ μ ,
1,055	14226				55	29100	6982225583		. 2. μ μ . 3. , μ μ μ μ μ
1,056	14228					29092	6979348510		-
1,057	14248					29100	6986383244		-

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
1,058	14255	HEKURAN MUHARREM TOY GANI						29092	2695026023			-
1,059	14277		REAL BARBERS			28		29100	6987147557			-
1,060	14278							29100	6940271709			-

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
1,061	14349							29092	6973487439			-
1,062	14350		ZANTE LAUNDRY TECH					29092	6944134486			-
1,063	14359							29100	6971651016			-

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
1,064	14376					4		29100				
1,065	14399					0		29092	6980499575			

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
1,066	14413	STAMPA	STAMPA					29100	6977506256			( )





μ

μ : 1122

A/A	. .	μ		μ	μ μ	- μ		. .	1	2		μ
												(HOLLOW PROFILES),

μ

μ : 1122

A/A	. .	μ		μ	μ μ	- μ		. .	1	2		μ
												(PROFILES)





μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
1,071	14459	-						29100				-
1,072	14490	1	1			8		29100	6971984417			( )

μ

μ : 1122

A/A	..	μ		μ	μ μ	- μ		..	1	2		μ
1,073	14492	.....2		2		8		29100	2695028274			,
1,074	14493	.....				8		29100	6971984417			( )

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
1,075	14494					8		29100	6971984417			
1,076	14495		3	3		8		29100	6971984417			





μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
1,078	14522					-		29100				-
1,079	14551					67		29100				-
1,080	14577	/ /				4		29100	2695048163			SRUDIO-
1,081	14580					84		29100	6940784938			-

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
1,082	14590					12		29100				-
						26						-
1,083	14612	PAJA RONALDO TOY AGRON						29100				-
1,084	14617	KORFIATIS WINERY . . .	KORFIATIS WINERY			0		29092				-

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
1,085	14644							29100				,
1,086	14652	.	...			0		29100	2103604424			,
1,087	14660							29100				(

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
1,088	14672		MOTO P. KOKLAS					29091				)
1,089	14680					32		29100				
1,090	14712	BALLA BLEDAR TOY MIHAL						29100				
1,091	14726	-						29090	2695041264			
1,092	14732							29100				
1,093	14776							29100				
1,094	14780							29100	2695028278			

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
1,095	14823							29100				

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
1,096	14855					78		29100				,
1,097	14886					1		29100	2695306746			-





μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
1,101	14948	VISMANTAS AURIMAS ALGIRDAS						29100				-
1,102	14953	NDINI ELSON TOY ANDREA	Techco					29100				( )
1,103	15001					150		29100	2695045162			( )

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
1,104	15023							29100				
1,105	15057	BEKTASHI GRAMOS TOY INTAJET						29100	2695023272			
1,106	15078	-						29100	6945478501			
1,107	15091	-	RED BEAM WORKSHOP					29100	2695044241			
1,108	15096	ZEJNATI CAJUP	LAUNDRY HOUSE ZANTE					29092				
1,109	15106					0		29100	2695044241			

μ

---

---

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
1,110	15212					17 17		29100				,

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
1,111	15217	KEQA FLAMUR TOY KURT						29100				-
1,112	15255	-						29090				
1,113	15266					0		29100	2695037207			( )
1,114	15267							29092				

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
												μ
												( , )
												,
1,115	15284							-	29090	2695041225		
1,116	15287					0						
						3			29100	2695041991		
												-

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
1,117	15291							29092				-
1,118	15292					0		29100				-
1,119	15304					0		29091	6973782331			,

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
1,120	15325					0		29100				,
1,121	15347					21		29100				,

μ

μ : 1122

A/A	.	μ		μ	μ μ	- μ		.	1	2		μ
1,122	15627							29100				