

1.	μ	8 μ / -	2310 685506
2.	μ	L	2310 464889
3.	μ (μ)	2310 474043
4.		(CAREFOUR)	2310471177
5.	μ	181 ()	2310 523131
6.	15 μ,	-	23940 73727
1.	.	99-101	210 5445551
2.	,	46	210 4930205
3.	μ	.	210 3542380
4.		44	210 3464781
5.	μ	6	210 9961457
6.	()	108	210 2466148
7.		17	210 3479445
8.	.	150	210 6612401
9.	.	&	-----
10.	(.)	44	210 2637938
11.	μ	μ &	210 2310180
12.	2 μ	-	210 6645947
13.	8 μ		210 6021536
14.	μ	36	210 2819177
15.		61 &	210 4832229
16.		16 &	210 4817689
17.		& 27	210 4815974
18.	.	26	210 6643731
19.		7(.)	210 6398203
20.	.	39(. ')	210 6398203
1.	11 μ	. . -	24210 88894
2.	7 μ		24210 95562
1		3 μ . -	22620 22953
1.	3 μ	- (. .)	2410 627327
2.	. .	- 7 μ	6944336709
1.	1 μ	-	26510 93343
2.	5 μ	-	26510 93030
			24670 85352
1.		92	
1.		55 μ / -	23510 41257
2.		447 μ - /	23510 42131
3.	μ		23510 29900
			GROUP
1.	.	μ - μ	6974 447881
1.	18 μ	- μ	25210 86060
1.	3 μ	-	
1.	μ μ		25210 46871
1	()	. . - μ	2710411730
1.	.0	- . .	26820 52259
1.	μ		23810 57234
2.	μ		28310 28205
3.		- 97	2810 792192
4.		μ	2810 250608
5.			28210 31090

1. 3 - . ()	23730 91061	.

1. μ 12 μ -	25510 61485	

1. . . μ - ()	25310 72522	
2.	25310 32835	/
3. 10 -	25310 41040	
_____ ()		
1. 147 . -	22330 32285	

1. 2 . - /	-----	-----

1. 3 . -	24310 77155	-