

2011

		()
1	2	3
,		61 612 893,0
	003	17 328,5
	003 1 00 00000 00 0000 000	17 328,5
,	003 1 11 00000 00 0000 000	13 483,1
,	003 1 11 05000 00 0000 120	13 483,1
(,)		
,	003 1 11 05010 00 0000 120	13 483,1
,		
,	003 1 11 05010 04 0000 120	13 483,1
,		
	003 1 14 00000 00 0000 000	3 845,5
,	003 1 14 06000 00 0000 430	3 845,5
()		
,	003 1 14 06010 00 0000 430	3 845,5
,	003 1 14 06012 04 0000 430	3 845,5
	029	569 902,4
	029 1 00 00000 00 0000 000	141 844,8
	029 1 08 00000 00 0000 000	920,3

1	2	3
,	029 1 08 07000 01 0000 110	920,3
, ()	029 1 08 07170 01 0000 110	920,3
() ,	029 1 08 07172 01 0000 110	920,3
() , ()	029 1 08 07172 01 1000 110	920,3
,	029 1 11 00000 00 0000 000	140 455,2
, ()	029 1 11 09000 00 0000 120	140 455,2
,	029 1 11 09030 00 0000 120	140 455,2
,	029 1 11 09032 02 0000 120	140 455,2
	029 1 13 00000 00 0000 000	54,9
	029 1 13 03000 00 0000 130	54,9
	029 1 13 03020 02 0000 130	54,9
,	029 1 16 00000 00 0000 000	401,8
()	029 1 16 90000 00 0000 140	401,8
() ,	029 1 16 90020 02 0000 140	401,8
	029 1 17 00000 00 0000 000	12,6
	029 1 17 05000 00 0000 180	12,6
	029 1 17 05020 02 0000 180	12,6
	029 2 00 00000 00 0000 000	422 057,6

1	2	3
	029 2 02 00000 00 0000 000	428 745,0
()	029 2 02 02000 00 0000 151	428 745,0
	029 2 02 02116 00 0000 151	142 914,0
	029 2 02 02116 02 0000 151	142 914,0
,	029 2 02 02137 00 0000 151	285 831,0
,	029 2 02 02137 02 0000 151	285 831,0
,	029 2 19 00000 00 0000 000	-6 687,4
,	029 2 19 02000 02 0000 151	-6 687,4
" "	047	380,6
	047 1 00 00000 00 0000 000	380,6
	047 1 13 00000 00 0000 000	380,6
	047 1 13 03000 00 0000 130	380,6
	047 1 13 03020 02 0000 130	380,6
	048	149 542,7
	048 1 00 00000 00 0000 000	149 542,7
	048 1 12 00000 00 0000 000	149 498,3
	048 1 12 01000 01 0000 120	149 498,3
,	048 1 16 00000 00 0000 000	44,4
()	048 1 16 90000 00 0000 140	44,4

1	2	3
,	048 1 16 90020 02 0000 140	44,4
()	068	492 495,0
	068 1 00 00000 00 0000 000	161 504,3
	068 1 08 00000 00 0000 000	3 299,9
,	068 1 08 07000 01 0000 110	3 299,9
,	068 1 08 07080 01 0000 110	1 147,0
,	068 1 08 07082 01 0000 110	1 147,0
,	068 1 08 07082 01 1000 110	1 147,0
)	068 1 08 07300 01 0000 110	2 152,9
()	068 1 08 07300 01 1000 110	2 152,9
	068 1 13 00000 00 0000 000	137 227,0
	068 1 13 03000 00 0000 130	137 227,0
	068 1 13 03020 02 0000 130	137 227,0
	068 1 14 00000 00 0000 000	14 258,5
,	068 1 14 02000 00 0000 440	14 258,5
,	068 1 14 02020 02 0000 440	14 258,5
,	068 1 14 02023 02 0000 440	14 258,5
,	068 1 16 00000 00 0000 000	65,6
()	068 1 16 90000 00 0000 140	65,6

1	2	3
() ,	068 1 16 90020 02 0000 140	65,6
	068 1 17 00000 00 0000 000	6 653,3
	068 1 17 05000 00 0000 180	6 653,3
	068 1 17 05020 02 0000 180	6 653,3
	068 2 00 00000 00 0000 000	330 990,7
	068 2 02 00000 00 0000 000	338 098,5
()	068 2 02 02000 00 0000 151	330 413,0
,	068 2 02 02032 02 0000 151	35 979,2
	068 2 02 02037 02 0000 151	90 270,1
, - , , (),	068 2 02 02047 02 0000 151	25 087,4
	068 2 02 02051 00 0000 151	5 769,0
	068 2 02 02051 02 0000 151	5 769,0
	068 2 02 02067 02 0000 151	1 800,0
	068 2 02 02074 00 0000 151	7 000,0
	068 2 02 02074 02 0000 151	7 000,0
	068 2 02 02104 00 0000 151	17 875,0
	068 2 02 02104 02 0000 151	17 875,0
	068 2 02 02105 00 0000 151	1 169,0
	068 2 02 02105 02 0000 151	1 169,0
	068 2 02 02141 02 0000 151	8 366,3
	068 2 02 02145 02 0000 151	137 097,0

1	2	3
	068 2 02 03000 00 0000 151	7 685,5
	068 2 02 03020 00 0000 151	7 685,5
	068 2 02 03020 02 0000 151	7 685,5
	068 2 18 00000 00 0000 000	2 735,6
	068 2 18 02000 02 0000 151	2 735,6
	068 2 18 02030 02 0000 151	481,3
	068 2 18 02040 02 0000 151	2 254,4
	068 2 19 00000 00 0000 000	-9 843,4
	068 2 19 02000 02 0000 151	-9 843,4
	075	1 972 883,8
	075 1 00 00000 00 0000 000	229 925,9
	075 1 13 00000 00 0000 000	219 919,7
	075 1 13 03000 00 0000 130	219 919,7
	075 1 13 03020 02 0000 130	219 919,7
	075 1 14 00000 00 0000 000	9 002,0
	075 1 14 02000 00 0000 440	9 002,0

1	2	3
,	075 1 14 02020 02 0000 440	9 002,0
,	075 1 14 02023 02 0000 440	9 002,0
	075 1 17 00000 00 0000 000	1 004,3
	075 1 17 01000 00 0000 180	157,0
,	075 1 17 01020 02 0000 180	157,0
	075 1 17 05000 00 0000 180	847,3
	075 1 17 05020 02 0000 180	847,3
	075 1 17 05020 02 0000 180	1 029,9
"	075 1 17 05020 02 0008 180	-182,6
"	075 2 00 00000 00 0000 000	1 742 957,8
	075 2 02 00000 00 0000 000	1 742 792,8
()	075 2 02 02000 00 0000 151	1 742 792,8
	075 2 02 02012 02 0000 151	17 078,0
	075 2 02 02015 02 0000 151	143,0
,	075 2 02 02017 02 0000 151	23 226,0
(), , () - , , 2008-2011 1	075 2 02 02027 02 0000 151	352 671,0
	075 2 02 02039 02 0000 151	99 632,9

1	2	3
<p>2007 - 2011</p>	075 2 02 02040 02 0000 151	4 500,0
<p>2004-2011</p>	075 2 02 02064 02 0000 151	1 020 991,0
<p>2005-2011</p>	075 2 02 02065 02 0000 151	5 325,0
<p>()</p>	075 2 02 02077 00 0000 151	83 500,0
<p>()</p>	075 2 02 02077 02 0000 151	83 500,0
<p></p>	075 2 02 02082 02 0000 151	15 659,0
<p></p>	075 2 02 02085 00 0000 151	35 588,0
<p></p>	075 2 02 02085 02 0000 151	35 588,0

1	2	3
	075 2 02 02098 02 0000 151	84 271,6
()	075 2 02 02144 00 0000 151	207,3
()	075 2 02 02144 02 0000 151	207,3
	075 2 18 00000 00 0000 000	224,8
	075 2 18 02000 02 0000 180	224,8
	075 2 18 02060 02 0000 180	224,8
	075 2 19 00000 00 0000 000	-59,8
	075 2 19 02000 02 0000 151	-59,8
	076	58,7
	076 1 00 00000 00 0000 000	58,7
	076 1 16 00000 00 0000 000	58,7
()	076 1 16 90000 00 0000 140	58,7
()	076 1 16 90020 02 0000 140	58,7
-	078	189,8
	078 1 00 00000 00 0000 000	189,8
	078 1 13 00000 00 0000 000	189,8
	078 1 13 03000 00 0000 130	189,8
	078 1 13 03020 02 0000 130	189,8
	081	9,0

1	2	3
	081 1 00 00000 00 0000 000	9,0
, ,	081 1 16 00000 00 0000 000	9,0
()	081 1 16 90000 00 0000 140	9,0
()	081 1 16 90020 02 0000 140	9,0
,		
	100	3 345 290,6
	100 1 00 00000 00 0000 000	3 345 290,6
(,),	100 1 03 00000 00 0000 000	3 345 290,6
(),	100 1 03 02000 01 0000 110	3 345 290,6
,	100 1 03 02150 01 0000 110	895 070,6
() ()	100 1 03 02160 01 0000 110	23 181,0
,		
,	100 1 03 02170 01 0000 110	1 816 907,9
,		
,	100 1 03 02180 01 0000 110	86 099,6
,		
25 (9),	100 1 03 02190 01 0000 110	10 866,8
(), 25	100 1 03 02200 01 0000 110	513 164,6
	133	16 852,3
	133 1 00 00000 00 0000 000	2 324,3
, ,	133 1 16 00000 00 0000 000	2 318,6
()	133 1 16 02000 00 0000 140	2 318,6
,		
()		
() ()	133 1 16 02030 02 0000 140	2 318,6
() (),		
,		

1	2	3
	133 1 17 00000 00 0000 000	5,7
	133 1 17 01000 00 0000 180	5,7
,	133 1 17 01020 02 0000 180	5,7
	133 2 00 00000 00 0000 000	14 528,0
	133 2 02 00000 00 0000 000	20 374,9
	133 2 02 03000 00 0000 151	13 139,4
	133 2 02 03054 02 0000 151	1 936,9
,	133 2 02 03060 00 0000 151	7 888,0
,	133 2 02 03060 02 0000 151	7 888,0
,	133 2 02 03071 02 0000 151	3 314,5
	133 2 02 04000 00 0000 151	7 235,5
,	133 2 02 04001 00 0000 151	5 573,2
,	133 2 02 04001 02 0000 151	5 573,2
,	133 2 02 04002 00 0000 151	1 662,3
,	133 2 02 04002 02 0000 151	1 662,3
,	133 2 19 00000 00 0000 000	-5 846,9
,	133 2 19 02000 02 0000 151	-5 846,9
	141	169,4
	141 1 00 00000 00 0000 000	169,4
,	141 1 16 00000 00 0000 000	169,4
()	141 1 16 90000 00 0000 140	169,4

1	2	3
()	141 1 16 90020 02 0000 140	169,4
,		
	161	145,8
	161 1 00 00000 00 0000 000	145,8
,	161 1 16 00000 00 0000 000	145,8
()	161 1 16 26000 01 0000 140	145,8
,	177	300,0
	177 1 00 00000 00 0000 000	300,0
,	177 1 16 00000 00 0000 000	300,0
()	177 1 16 90000 00 0000 140	300,0
()	177 1 16 90020 02 0000 140	300,0
,		
	182	43 079 123,5
	182 1 00 00000 00 0000 000	43 079 123,5
,	182 1 01 00000 00 0000 000	33 802 884,8
	182 1 01 01000 00 0000 110	21 395 841,6
,	182 1 01 01010 00 0000 110	21 395 841,6
,	182 1 01 01012 02 0000 110	21 395 835,4
,	182 1 01 01012 02 1000 110	21 379 827,5
()		
,	182 1 01 01012 02 2000 110	7 883,0
(,)		
,	182 1 01 01012 02 3000 110	8 270,8
()		
,	182 1 01 01012 02 4000 110	351,1
()		
,	182 1 01 01012 02 5000 110	-496,9
()		
-	182 1 01 01014 02 0000 110	6,2
,		
()		
),		
,		
,		
,		

1	2	3
, (,)	182 1 01 01014 02 1000 110	6,2
	182 1 01 02000 00 0000 110	12 407 043,2
,)	182 1 01 02010 01 0000 110	364 726,0
, ()	182 1 01 02010 01 1000 110	363 823,0
, (,)	182 1 01 02010 01 2000 110	733,5
, ()	182 1 01 02010 01 3000 110	167,8
, ()	182 1 01 02010 01 4000 110	1,8
,)	182 1 01 02011 01 0000 110	3 392,4
, ()	182 1 01 02011 01 1000 110	3 392,0
, (,)	182 1 01 02011 01 2000 110	0,4
, 1 224	182 1 01 02020 01 0000 110	11 875 944,7

1	2	3
224 , , 1 , , ,	182 1 01 02021 01 0000 110	11 828 206,1
224 , , 1 , , , ()	182 1 01 02021 01 1000 110	11 782 710,4
224 , , 1 , , , ()	182 1 01 02021 01 2000 110	28 746,1
224 , , 1 , , , ()	182 1 01 02021 01 3000 110	16 466,0
224 , , 1 , , , ()	182 1 01 02021 01 4000 110	283,8
224 , , 1 , , , ()	182 1 01 02021 01 5000 110	-0,2
1 224 , , , , ,	182 1 01 02022 01 0000 110	47 738,6

1	2	3
224 , , 1 , (,)	182 1 01 02022 01 1000 110	46 251,0
224 , , 1 , (,)	182 1 01 02022 01 2000 110	569,8
224 , , 1 , ()	182 1 01 02022 01 3000 110	917,8
224 , , 1 , ()	182 1 01 02022 01 4000 110	-0,1
, ,	182 1 01 02030 01 0000 110	121 194,1
, , ()	182 1 01 02030 01 1000 110	120 969,9
, , (,)	182 1 01 02030 01 2000 110	131,5
, , ()	182 1 01 02030 01 3000 110	86,0
, , ()	182 1 01 02030 01 4000 110	6,7
, , , , ()	182 1 01 02040 01 0000 110	4 316,5

1	2	3
, , , , , () ()	182 1 01 02040 01 1000 110	4 298,9
, , , , , () (,)	182 1 01 02040 01 2000 110	16,3
, , , , , () ()	182 1 01 02040 01 3000 110	1,3
, 1 2007 , , 1 2007	182 1 01 02050 01 0000 110	-67,0
, 1 2007 , , 1 2007 ()	182 1 01 02050 01 1000 110	-67,0
, , , , ,	182 1 01 02060 01 0000 110	1 738,3
, , , , , ()	182 1 01 02060 01 1000 110	1 738,3
, , , , , ()	182 1 01 02060 01 3000 110	0,1

1	2	3
, ,	182 1 01 02070 01 0000 110	35 798,3
, , ()	182 1 01 02070 01 1000 110	35 788,8
, , ()	182 1 01 02070 01 3000 110	1,7
, , ()	182 1 01 02070 01 4000 110	7,8
(,),	182 1 03 00000 00 0000 000	620 713,3
(),	182 1 03 02000 01 0000 110	620 713,3
(-),	182 1 03 02010 01 0000 110	10 058,8
) (-)	182 1 03 02010 01 1000 110	10 053,7
) (-)	182 1 03 02010 01 2000 110	5,1
,	182 1 03 02020 01 0000 110	5 987,8
, ()	182 1 03 02020 01 1000 110	5 987,3
, ()	182 1 03 02020 01 3000 110	0,5
,	182 1 03 02090 01 0000 110	545 582,5
, ()	182 1 03 02090 01 1000 110	539 170,9
, (,)	182 1 03 02090 01 2000 110	4 118,7
, ()	182 1 03 02090 01 3000 110	2 292,9
,	182 1 03 02100 01 0000 110	2 863,7
, ()	182 1 03 02100 01 1000 110	2 856,0
, (,)	182 1 03 02100 01 2000 110	2,4

1	2	3
,	182 1 03 02100 01 3000 110	5,3
), 25 (182 1 03 02110 01 0000 110	5 951,4
), 25 (182 1 03 02110 01 1000 110	4 232,3
), (,)	182 1 03 02110 01 2000 110	862,5
), 25 (182 1 03 02110 01 3000 110	856,6
), 9 (182 1 03 02130 01 0000 110	50 269,2
), 9 (182 1 03 02130 01 1000 110	50 253,2
), 9 (182 1 03 02130 01 2000 110	16,0
	182 1 05 00000 00 0000 000	916 003,6
,	182 1 05 01000 00 0000 110	912 000,7
,	182 1 05 01010 00 0000 110	728 697,8
,	182 1 05 01011 01 0000 110	461 910,5
), ,	182 1 05 01011 01 1000 110	461 288,3
), ,	182 1 05 01011 01 2000 110	68,5
), ,	182 1 05 01011 01 3000 110	15,7
), ,	182 1 05 01011 01 4000 110	538,0
), , 1 2011)	182 1 05 01012 01 0000 110	266 787,3
), , 1 2011)	182 1 05 01012 01 1000 110	261 887,6

1	2	3
, (,) 1 2011) (,)	182 1 05 01012 01 2000 110	4 011,3
, (,) 1 2011) ()	182 1 05 01012 01 3000 110	857,8
, (,) 1 2011) ()	182 1 05 01012 01 4000 110	30,5
, ,	182 1 05 01020 00 0000 110	178 196,3
, ,	182 1 05 01021 01 0000 110	141 162,7
, (,)	182 1 05 01021 01 1000 110	141 121,9
, (,)	182 1 05 01021 01 2000 110	34,1
, (,)	182 1 05 01021 01 3000 110	6,7
, (,) 1 2011)	182 1 05 01022 01 0000 110	37 033,6
, (,) 1 2011) ()	182 1 05 01022 01 1000 110	33 953,3
, (,) 1 2011) (,)	182 1 05 01022 01 2000 110	2 178,2
, (,) 1 2011) ()	182 1 05 01022 01 3000 110	929,7
, (,) 1 2011) ()	182 1 05 01022 01 5000 110	-27,6
,	182 1 05 01040 00 0000 110	160,5
,	182 1 05 01041 02 0000 110	85,9
, ()	182 1 05 01041 02 1000 110	85,8

1	2	3
,	182 1 05 01041 02 3000 110	0,1
()		
,	182 1 05 01042 02 0000 110	74,6
(, 1 2011)		
,	182 1 05 01042 02 1000 110	74,6
(, 1 2011)		
()		
,	182 1 05 01050 01 0000 110	4 946,0
,	182 1 05 01050 01 1000 110	4 946,0
()		
	182 1 05 03000 00 0000 110	4 002,9
	182 1 05 03010 01 0000 110	1 998,3
()	182 1 05 03010 01 1000 110	1 998,1
(,)	182 1 05 03010 01 2000 110	0,2
()	182 1 05 03020 01 0000 110	2 004,7
,	182 1 05 03020 01 1000 110	1 947,8
,	182 1 05 03020 01 2000 110	29,0
,	182 1 05 03020 01 3000 110	27,8
,	182 1 06 00000 00 0000 000	7 459 753,7
	182 1 06 02000 02 0000 110	6 748 647,9
,	182 1 06 02010 02 0000 110	6 699 434,2
,	182 1 06 02010 02 1000 110	6 689 970,1
()		
,	182 1 06 02010 02 2000 110	7 090,8
(,)		
,	182 1 06 02010 02 3000 110	2 438,6
()		
,	182 1 06 02010 02 4000 110	-48,4
()		
,	182 1 06 02010 02 5000 110	-16,9
()		
,	182 1 06 02020 02 0000 110	49 213,7
,	182 1 06 02020 02 1000 110	49 223,7
()		
,	182 1 06 02020 02 2000 110	-11,0
(,)		

1	2	3
(,)	182 1 06 02020 02 3000 110	1,0
	182 1 06 04000 02 0000 110	709 890,8
	182 1 06 04011 02 0000 110	139 244,9
()	182 1 06 04011 02 1000 110	137 658,7
(,)	182 1 06 04011 02 2000 110	807,6
()	182 1 06 04011 02 3000 110	777,6
()	182 1 06 04011 02 4000 110	1,0
	182 1 06 04012 02 0000 110	570 645,9
()	182 1 06 04012 02 1000 110	558 184,3
(,)	182 1 06 04012 02 2000 110	12 464,5
()	182 1 06 04012 02 3000 110	1,8
()	182 1 06 04012 02 4000 110	-4,8
	182 1 06 05000 02 0000 110	1 215,1
()	182 1 06 05000 02 1000 110	1 216,2
(,)	182 1 06 05000 02 2000 110	-1,1
,	182 1 07 00000 00 0000 000	274 942,9
	182 1 07 01000 01 0000 110	274 180,8
	182 1 07 01020 01 0000 110	242 564,2
()	182 1 07 01020 01 1000 110	242 145,1
(,)	182 1 07 01020 01 2000 110	349,2
()	182 1 07 01020 01 3000 110	69,9
()	182 1 07 01030 01 0000 110	31 616,6
()	182 1 07 01030 01 1000 110	31 549,8
)()	182 1 07 01030 01 2000 110	64,7
)(,)	182 1 07 01030 01 3000 110	2,1
)()	182 1 07 04000 01 0000 110	762,2
	182 1 07 04010 01 0000 110	-0,1
()	182 1 07 04010 01 1000 110	-0,2
(,)	182 1 07 04010 01 2000 110	0,1
()	182 1 07 04020 01 0000 110	438,9
()	182 1 07 04020 01 1000 110	432,7
()	182 1 07 04020 01 2000 110	6,2

1	2	3
()	182 1 07 04030 01 0000 110	323,4
() ()	182 1 07 04030 01 1000 110	321,6
() (,)	182 1 07 04030 01 2000 110	1,8
	182 1 08 00000 00 0000 000	0,4
, ()	182 1 08 02000 01 0000 110	0,4
, ()	182 1 08 02020 01 0000 110	0,4
, () ()	182 1 08 02020 01 1000 110	0,4
, ()	182 1 09 00000 00 0000 000	4 718,7
	182 1 09 03000 00 0000 110	168,0
	182 1 09 03010 00 0000 110	12,6
, ()	182 1 09 03010 05 0000 110	12,6
, ()	182 1 09 03010 05 1000 110	12,6
	182 1 09 03020 00 0000 110	133,4
	182 1 09 03021 00 0000 110	77,5
, ()	182 1 09 03021 05 0000 110	77,5
, ()	182 1 09 03021 05 1000 110	0,6
, (,)	182 1 09 03021 05 2000 110	76,9
	182 1 09 03023 01 0000 110	55,9
()	182 1 09 03023 01 1000 110	7,4
(,)	182 1 09 03023 01 2000 110	40,9
()	182 1 09 03023 01 3000 110	7,5
, ()	182 1 09 03030 00 0000 110	2,8
, ()	182 1 09 03030 05 0000 110	2,8
, ()	182 1 09 03030 05 1000 110	2,8
-	182 1 09 03080 01 0000 110	19,2

1	2	3
, , , -	182 1 09 03082 02 0000 110	19,2
, , , (-	182 1 09 03082 02 1000 110	9,6
, , , (, -	182 1 09 03082 02 2000 110	2,0
, , , () -	182 1 09 03082 02 3000 110	7,6
	182 1 09 04000 00 0000 110	4 441,8
	182 1 09 04010 02 0000 110	3 800,1
()	182 1 09 04010 02 1000 110	3 202,2
(,)	182 1 09 04010 02 2000 110	588,8
()	182 1 09 04010 02 3000 110	9,0
	182 1 09 04020 02 0000 110	9,4
()	182 1 09 04020 02 1000 110	-37,7
(,)	182 1 09 04020 02 2000 110	43,4
()	182 1 09 04020 02 3000 110	3,7
	182 1 09 04030 01 0000 110	437,2
()	182 1 09 04030 01 1000 110	-815,3
(,)	182 1 09 04030 01 2000 110	1 231,2
()	182 1 09 04030 01 3000 110	21,3
,	182 1 09 04040 01 0000 110	195,2
, ()	182 1 09 04040 01 1000 110	113,5
, (,)	182 1 09 04040 01 2000 110	79,2
, ()	182 1 09 04040 01 4000 110	2,6
()	182 1 09 05000 01 0000 110	1,1

1	2	3
,	182 1 09 05040 01 0000 110	1,1
()	182 1 09 05040 01 1000 110	1,1
()	182 1 09 06000 02 0000 110	107,8
,	182 1 09 06020 02 0000 110	107,8
()	182 1 09 06020 02 1000 110	23,6
(,)	182 1 09 06020 02 2000 110	80,3
()	182 1 09 06020 02 3000 110	3,7
()	182 1 09 06020 02 4000 110	0,1
	182 1 09 06030 02 0000 110	0,1
()	182 1 09 06030 02 1000 110	0,1
(,)	182 1 09 06030 02 2000 110	-0,1
()	182 1 09 06030 02 3000 110	0,1
	182 1 12 00000 00 0000 000	38,7
	182 1 12 00000 01 0000 120	38,7
()	182 1 12 03000 01 0000 120	38,7
() ()	182 1 12 03000 01 1000 120	38,6
() (,)	182 1 12 03000 01 2000 120	0,1
, ,	182 1 16 00000 00 0000 000	67,4
()	182 1 16 03000 00 0000 140	62,4
()	182 1 16 03020 02 0000 140	62,4
1292 ,		
()	182 1 16 90000 00 0000 140	5,0
()	182 1 16 90020 02 0000 140	5,0
	187	1,2
	187 1 00 00000 00 0000 000	1,2
	187 1 12 00000 00 0000 000	1,2
	187 1 12 04000 00 0000 120	1,2
-	187 1 12 04060 02 0000 120	1,2
	188	28 529,8
	188 1 00 00000 00 0000 000	28 529,8

1	2	3
	188 1 13 00000 00 0000 000	27 727,9
	188 1 13 03000 00 0000 130	27 727,9
	188 1 13 03020 02 0000 130	27 727,9
	188 1 16 00000 00 0000 000	802,0
, ()	188 1 16 21000 00 0000 140	9,6
, ()	188 1 16 21020 02 0000 140	9,6
	188 1 16 23000 00 0000 140	2,7
	188 1 16 23020 02 0000 140	2,7
()	188 1 16 90000 00 0000 140	789,7
()	188 1 16 90020 02 0000 140	789,7
()	188 1 16 90020 02 0000 140	706,3
()	188 1 16 90020 02 2000 140	83,3
)		
	252	471,9
	252 1 00 00000 00 0000 000	471,9
, ,	252 1 16 00000 00 0000 000	299,1
()	252 1 16 90000 00 0000 140	299,1
()	252 1 16 90020 02 0000 140	299,1
	252 1 17 00000 00 0000 000	172,8
	252 1 17 05000 00 0000 180	172,8
	252 1 17 05020 02 0000 180	172,8
	318	156,6
	318 1 00 00000 00 0000 000	156,6
	318 1 08 00000 00 0000 000	156,6
,	318 1 08 07000 01 0000 110	156,6

1	2	3
,	318 1 08 07110 01 0000 110	156,4
)	318 1 08 07110 01 1000 110	156,4
	318 1 08 07120 01 0000 110	0,2
()	318 1 08 07120 01 1000 110	0,2
	801	121 826,9
	801 1 00 00000 00 0000 000	121 826,9
	801 1 08 00000 00 0000 000	189,8
,	801 1 08 07000 01 0000 110	189,8
,	801 1 08 07080 01 0000 110	189,8
,	801 1 08 07082 01 0000 110	189,8
)	801 1 08 07082 01 1000 110	189,8
,	801 1 11 00000 00 0000 000	103 598,2
()	801 1 11 01000 00 0000 120	46 183,8
()	801 1 11 01020 02 0000 120	46 183,8

1	2	3
,	801 1 11 05000 00 0000 120	32 965,9
,	801 1 11 05020 00 0000 120	4 828,4
,	801 1 11 05022 02 0000 120	4 828,4
,	801 1 11 05022 02 0010 120	4 778,5
,	801 1 11 05022 02 0020 120	50,0
,	801 1 11 05030 00 0000 120	28 137,5
,	801 1 11 05032 02 0000 120	28 137,5
,	801 1 11 05032 02 0000 120	106,0

1	2	3
, ()	801 1 11 05032 02 0010 120	27 543,9
, ()	801 1 11 05032 02 0020 120	487,5
, (,)	801 1 11 08000 00 0000 120	2 483,7
, (,)	801 1 11 08020 02 0000 120	2 483,7
, (,)	801 1 11 09000 00 0000 120	21 964,7
, (,)	801 1 11 09040 00 0000 120	21 964,7
, (,)	801 1 11 09042 02 0000 120	21 964,7
, (,)	801 1 11 09042 02 0010 120	21 861,4

1	2	3
,	801 1 11 09042 02 0020 120	103,4
(
,		
)		
(801 1 13 00000 00 0000 000	7,3
,	801 1 13 03000 00 0000 130	7,3
)	801 1 13 03020 02 0000 130	7,3
	801 1 14 00000 00 0000 000	14 658,9
,	801 1 14 02000 00 0000 410	6 126,2
(
,		
)		
,	801 1 14 02020 02 0000 410	6 126,2
,		
,	801 1 14 02022 02 0000 410	846,1
,		
,	801 1 14 02023 02 0000 410	5 280,1
,		
(801 1 14 02000 00 0000 440	6,0
,		
,		
)	801 1 14 02020 02 0000 440	6,0
,		
,	801 1 14 02022 02 0000 440	6,0
,		
)	801 1 14 06000 00 0000 430	8 526,7
,		
(801 1 14 06020 00 0000 430	8 526,7
)		

1	2	3
,	801 1 14 06022 02 0000 430	8 526,7
(
)	801 1 17 00000 00 0000 000	3 372,8
	801 1 17 01000 00 0000 180	4,3
,	801 1 17 01020 02 0000 180	4,3
	801 1 17 05000 00 0000 180	3 368,5
	801 1 17 05020 02 0000 180	3 368,5
	960	195,5
	960 1 00 00000 00 0000 000	195,5
	960 1 13 00000 00 0000 000	195,5
	960 1 13 03000 00 0000 130	195,5
	960 1 13 03020 02 0000 130	195,5
,	961	13 061,1
	961 1 00 00000 00 0000 000	6 331,6
	961 1 13 00000 00 0000 000	1 900,6
	961 1 13 03000 00 0000 130	1 900,6
	961 1 13 03020 02 0000 130	1 900,6
	961 1 17 00000 00 0000 000	4 431,0
	961 1 17 01000 00 0000 180	18,3
,	961 1 17 01020 02 0000 180	18,3
	961 1 17 05000 00 0000 180	4 412,7
	961 1 17 05020 02 0000 180	4 412,7
	961 2 00 00000 00 0000 000	6 729,5
	961 2 02 00000 00 0000 000	5 029,0
	961 2 02 02000 00 0000 151	5 029,0
(
)	961 2 02 02133 02 0000 151	5 029,0
,		
	961 2 18 00000 00 0000 000	1 700,5
,		
,		
,		

1	2	3
,	961 2 18 02000 02 0000 151	1 700,5
,	961 2 18 02030 02 0000 151	1 200,0
,	961 2 18 02050 02 0000 151	500,5
	962	111 067,9
	962 1 00 00000 00 0000 000	107 470,5
	962 1 13 00000 00 0000 000	101 816,9
	962 1 13 03000 00 0000 130	101 816,9
	962 1 13 03020 02 0000 130	101 816,9
	962 1 13 03020 02 0000 130	101 641,7
" "	962 1 13 03020 02 0119 130	93,1
" - " - "	962 1 13 03020 02 0120 130	2,8
" - "	962 1 13 03020 02 0121 130	11,6
" - "	962 1 13 03020 02 0122 130	2,6
" "	962 1 13 03020 02 0123 130	30,0
	962 1 13 03020 02 0124 130	35,0
	962 1 14 00000 00 0000 000	3 860,0
, (,)	962 1 14 02000 00 0000 440	3 860,0
, ,	962 1 14 02020 02 0000 440	3 860,0

1	2	3
,	962 1 14 02023 02 0000 440	3 860,0
,	962 1 17 00000 00 0000 000	1 793,6
	962 1 17 05000 00 0000 180	1 793,6
	962 1 17 05020 02 0000 180	1 793,6
	962 2 00 00000 00 0000 000	3 597,4
	962 2 02 00000 00 0000 000	3 746,0
	962 2 02 04000 00 0000 000	3 746,0
,	962 2 02 04025 00 0000 000	3 746,0
-		
,	962 2 02 04025 02 0000 000	3 746,0
-		
	962 2 18 00000 00 0000 000	3,5
,		
,		
	962 2 18 02000 02 0000 151	3,5
,		
,		
	962 2 18 02040 02 0000 151	3,5
,		
,		
	962 2 19 00000 00 0000 000	-152,1
,		
,		
	962 2 19 02000 02 0000 151	-152,1
,		
,		
	970	514 432,3
	970 1 00 00000 00 0000 000	779,0
	970 1 13 00000 00 0000 000	736,0
	970 1 13 03000 00 0000 130	736,0
	970 1 13 03020 02 0000 130	736,0
,		
,	970 1 16 00000 00 0000 000	43,0

1	2	3
()	970 1 16 90000 00 0000 140	43,0
,	970 1 16 90020 02 0000 140	43,0
	970 2 00 00000 00 0000 000	513 653,3
	970 2 02 00000 00 0000 000	518 750,6
()	970 2 02 02000 00 0000 151	63 218,1
,	970 2 02 02101 02 0000 151	63 218,1
	970 2 02 03000 00 0000 151	455 532,5
,	970 2 02 03025 00 0000 151	455 532,5
,	970 2 02 03025 02 0000 151	455 532,5
,	970 2 19 00000 00 0000 000	-5 097,3
,	970 2 19 02000 02 0000 151	-5 097,3
	972	200 426,6
	972 1 00 00000 00 0000 000	17 968,3
	972 1 13 00000 00 0000 000	17 754,4
	972 1 13 03000 00 0000 130	17 754,4
	972 1 13 03020 02 0000 130	17 754,4
	972 1 13 03020 02 0000 130	17 700,3
	972 1 13 03020 02 0369 130	40,5
	972 1 13 03020 02 0370 130	13,6

1	2	3
	972 1 17 00000 00 0000 000	214,0
	972 1 17 01000 00 0000 180	8,9
,	972 1 17 01020 02 0000 180	8,9
	972 1 17 05000 00 0000 180	205,1
	972 1 17 05020 02 0000 180	205,1
	972 2 00 00000 00 0000 000	182 458,3
	972 2 02 00000 00 0000 000	225 075,8
	972 2 02 03000 00 0000 151	118 770,9
	972 2 02 03003 00 0000 151	73 880,5
	972 2 02 03003 02 0000 151	73 880,5
,	972 2 02 03015 00 0000 151	44 890,4
	972 2 02 03015 02 0000 151	44 890,4
,	972 2 02 04000 00 0000 151	106 304,9
,	972 2 02 04005 00 0000 151	106 304,9
,	972 2 02 04005 02 0000 151	106 304,9
,	972 2 18 00000 00 0000 000	71,5
,	972 2 18 02000 02 0000 151	71,5
,	972 2 18 02040 02 0000 151	68,8
,	972 2 18 02050 02 0000 151	2,7

1	2	3
,	972 2 19 00000 00 0000 000	-42 689,0
,	972 2 19 02000 02 0000 151	-42 689,0
	974	1 199 723,0
	974 1 00 00000 00 0000 000	443 828,9
	974 1 08 00000 00 0000 000	96,6
,	974 1 08 07000 01 0000 110	96,6
,	974 1 08 07080 01 0000 110	96,6
,	974 1 08 07082 01 0000 110	96,6
	974 1 12 00000 00 0000 000	382 652,2
	974 1 12 02000 01 0000 120	190 559,5
(),	974 1 12 02010 01 0000 120	188 059,5
(),	974 1 12 02012 01 0000 120	188 059,5
	974 1 12 02100 00 0000 120	2 500,0
,	974 1 12 02102 02 0000 120	2 500,0
	974 1 12 04000 00 0000 120	192 092,6
,	974 1 12 04020 02 0000 120	192 071,4
-	974 1 12 04021 02 0000 120	98,6
,	974 1 12 04022 02 0000 120	191 972,9
-	974 1 12 04060 02 0000 120	21,2

1	2	3
	974 1 13 00000 00 0000 000	58 188,9
	974 1 13 03000 00 0000 130	58 188,9
	974 1 13 03020 02 0000 130	58 188,9
	974 1 16 00000 00 0000 000	2 809,0
()	974 1 16 90000 00 0000 140	2 809,0
()	974 1 16 90020 02 0000 140	2 809,0
	974 1 17 00000 00 0000 000	82,3
	974 1 17 05000 00 0000 180	82,3
	974 1 17 05020 02 0000 180	82,3
	974 2 00 00000 00 0000 000	755 894,1
	974 2 02 00000 00 0000 000	756 087,9
()	974 2 02 02000 00 0000 151	352 895,0
()	974 2 02 02077 00 0000 151	248 000,0
()	974 2 02 02077 02 0000 151	248 000,0
	974 2 02 02124 00 0000 151	104 895,0
	974 2 02 02124 02 0000 151	104 895,0
	974 2 02 03000 00 0000 151	403 192,9
	974 2 02 03018 00 0000 151	377 917,0
	974 2 02 03018 02 0000 151	377 917,0
	974 2 02 03019 00 0000 151	25 275,9
	974 2 02 03019 02 0000 151	25 275,9

1	2	3
,	974 2 19 00000 00 0000 000	-193,8
,	974 2 19 02000 02 0000 151	-193,8
	976	672,3
	976 1 00 00000 00 0000 000	672,3
,	976 1 16 00000 00 0000 000	672,3
,	976 1 16 32000 00 0000 000	672,3
,	976 1 16 32000 02 0000 000	672,3
(
)	977	94 213,8
	977 1 00 00000 00 0000 000	84 199,5
	977 1 08 00000 00 0000 000	62 032,0
	977 1 08 07000 01 0000 110	62 032,0
,		
,	977 1 08 07080 01 0000 110	62 032,0
,		
,	977 1 08 07082 01 0000 110	62 032,0
,		
,	977 1 08 07082 01 1000 110	62 032,0
,		
)		
,	977 1 11 00000 00 0000 000	20 439,6
	977 1 11 07000 00 0000 120	20 439,6
	977 1 11 07010 00 0000 120	20 439,6
,		
,	977 1 11 07012 02 0000 120	20 439,6
	977 1 13 00000 00 0000 000	565,0

1	2	3
	977 1 13 03000 00 0000 130	565,0
	977 1 13 03020 02 0000 130	565,0
,	977 1 16 00000 00 0000 000	1 120,9
()	977 1 16 33000 00 0000 140	170,9
,		
()	977 1 16 33020 02 0000 140	170,9
,		
()	977 1 16 90000 00 0000 140	950,0
()	977 1 16 90020 02 0000 140	950,0
,		
	977 1 17 00000 00 0000 000	42,0
	977 1 17 05000 00 0000 180	42,0
	977 1 17 05020 02 0000 180	42,0
	977 2 00 00000 00 0000 000	10 014,4
	977 2 02 00000 00 0000 000	9 894,1
()	977 2 02 02000 00 0000 151	774,9
	977 2 02 02103 02 0000 151	774,9
	977 2 02 03000 00 0000 151	9 119,2
	977 2 02 03002 00 0000 151	9 119,2
	977 2 02 03002 02 0000 151	9 119,2
	977 2 18 00000 00 0000 000	276,4
,		
,		
,	977 2 18 02000 02 0000 151	20,9
,		
,	977 2 18 02040 02 0000 151	20,9
,		

1	2	3
	977 2 18 02000 02 0000 180	255,5
	977 2 18 02060 02 0000 180	255,5
	977 2 19 00000 00 0000 000	-156,1
	977 2 19 02000 02 0000 151	-156,1
-	978	1 115 852,9
	978 2 00 00000 00 0000 000	1 115 852,9
	978 2 02 00000 00 0000 000	969 517,1
	978 2 02 03000 00 0000 151	935 295,7
24 12 1995 1995 5- " "	978 2 02 03070 00 0000 151	28 774,8
1995 5- " " 24 12 1995	978 2 02 03070 02 0000 151	28 774,8
, ()	978 2 02 03077 00 0000 151	906 520,9
()	978 2 02 03077 02 0000 151	906 520,9
	978 2 02 04000 00 0000 151	34 221,4
	978 2 02 04999 00 0000 151	34 221,4
	978 2 02 04999 02 0000 151	34 221,4
()	978 2 03 00000 00 0000 000	138 748,6
	978 2 03 10000 00 0000 180	138 748,6
-	978 2 03 10001 00 0000 180	138 748,6

1	2	3
-	978 2 03 10001 02 0000 180	138 748,6
-	978 2 03 10001 02 0001 180	138 748,6
,	978 2 18 00000 00 0000 000	7 587,2
,	978 2 18 02000 02 0000 151	7 587,2
,	978 2 18 02030 02 0000 151	1 144,8
,	978 2 18 02040 02 0000 151	3 788,9
,	978 2 18 02050 02 0000 151	2 653,6
,	979	156 547,9
	979 1 00 00000 00 0000 000	85,4
	979 1 13 00000 00 0000 000	85,4
	979 1 13 03000 00 0000 130	85,4
	979 1 13 03020 02 0000 130	85,4
	979 2 00 00000 00 0000 000	156 462,5
	979 2 02 00000 00 0000 000	155 765,9
()	979 2 02 02000 00 0000 151	155 765,9
()	979 2 02 02009 00 0000 151	155 765,9
()	979 2 02 02009 02 0000 151	155 765,9

1	2	3
	979 2 18 00000 00 0000 000	697,2
,		
,		
	979 2 18 02000 02 0000 151	697,2
,		
,		
	979 2 18 02050 02 0000 151	697,2
,		
,		
	979 2 19 00000 00 0000 000	-0,6
,		
,		
	979 2 19 02000 02 0000 151	-0,6
,		
,		
	981	334 525,2
	981 1 00 00000 00 0000 000	8 989,4
	981 1 13 00000 00 0000 000	6 797,7
	981 1 13 03000 00 0000 130	6 797,7
	981 1 13 03020 02 0000 130	6 797,7
	981 1 13 03020 02 0000 130	6 715,9
	981 1 13 03020 02 0359 130	81,9
56"		
"		
	981 1 17 00000 00 0000 000	2 191,7
	981 1 17 05000 00 0000 180	2 191,7
	981 1 17 05020 02 0000 180	2 191,7
	981 2 00 00000 00 0000 000	325 535,8
	981 2 02 00000 00 0000 000	111 518,0
	981 2 02 02000 00 0000 151	111 518,0
()		
	981 2 02 02051 00 0000 151	80 318,0
	981 2 02 02051 02 0000 151	80 318,0

1	2	3
()	981 2 02 02077 00 0000 151	31 200,0
()	981 2 02 02077 02 0000 151	31 200,0
()	981 2 03 00000 00 0000 000	210 774,2
	981 2 03 10000 00 0000 180	210 774,2
-	981 2 03 10001 00 0000 180	210 774,2
-	981 2 03 10001 02 0000 180	210 774,2
-	981 2 03 10001 02 0004 180	210 774,2
,	981 2 18 00000 00 0000 000	19 336,3
,	981 2 18 02000 02 0000 151	19 336,3
,	981 2 18 02040 02 0000 151	8 442,9
,	981 2 19 00000 00 0000 000	-16 092,7
,	981 2 19 02000 02 0000 151	-16 092,7
	982	10,0
	982 1 00 00000 00 0000 000	10,0

1	2	3
	982 1 17 00000 00 0000 000	10,0
	982 1 17 01000 00 0000 180	10,0
,	982 1 17 01020 02 0000 180	10,0
,	983	6 697,7
	983 1 00 00000 00 0000 000	696,7
	983 1 13 00000 00 0000 000	681,7
	983 1 13 03000 00 0000 130	681,7
	983 1 13 03020 02 0000 130	681,7
	983 1 17 00000 00 0000 000	15,0
	983 1 17 01000 00 0000 180	15,0
,	983 1 17 01020 02 0000 180	15,0
	983 2 00 00000 00 0000 000	6 001,0
	983 2 02 00000 00 0000 000	6 001,0
	983 2 02 03000 00 0000 151	6 001,0
,	983 2 02 03005 00 0000 151	571,1
,	983 2 02 03005 02 0000 151	571,1
	983 2 02 03006 00 0000 151	227,2
	983 2 02 03006 02 0000 151	227,2
(983 2 02 03031 02 0000 151	131,3
)		
,	983 2 02 03032 02 0000 151	5 071,4
,		
	984	176 252,5
	984 2 00 00000 00 0000 000	176 252,5
	984 2 02 00000 00 0000 000	176 586,4
(984 2 02 02000 00 0000 151	176 586,4
)		

1	2	3
	984 2 02 02111 02 0000 151	63 958,1
	984 2 02 02999 00 0000 151	112 628,3
	984 2 02 02999 02 0000 151	112 628,3
	984 2 18 00000 00 0000 000	30,8
	984 2 18 02000 02 0000 151	30,8
	984 2 19 00000 00 0000 000	-364,7
	984 2 19 02000 02 0000 151	-364,7
	985	2 344 779,5
	985 1 00 00000 00 0000 000	663 587,4
	985 1 11 00000 00 0000 000	660 154,6
	985 1 11 02000 00 0000 000	642 212,4
	985 1 11 02000 02 0000 000	642 212,4
	985 1 11 03000 00 0000 000	17 942,1
	985 1 11 03020 02 0000 000	17 942,1
	985 1 16 00000 00 0000 000	1 683,3
()	985 1 16 18000 00 0000 140	1 297,0
() ()	985 1 16 18020 02 0000 140	1 297,0
, ,	985 1 16 32000 00 0000 140	386,3

1	2	3
,	985 1 16 32000 02 0000 140	386,3
(985 1 17 00000 00 0000 000	1 749,6
)	985 1 17 01000 00 0000 180	1 749,5
,	985 1 17 01020 02 0000 180	1 749,5
	985 1 17 05000 00 0000 180	0,1
	985 1 17 05020 02 0000 180	0,1
	985 2 00 00000 00 0000 000	1 681 192,0
	985 2 02 00000 00 0000 000	1 674 387,8
	985 2 02 01000 00 0000 151	1 644 254,0
	985 2 02 01003 00 0000 151	1 644 254,0
	985 2 02 01003 02 0000 151	1 644 254,0
(985 2 02 02000 00 0000 151	30 133,8
)	985 2 02 02086 02 0000 151	30 133,8
(985 2 18 00000 00 0000 000	6 804,2
,	985 2 18 02000 02 0000 151	6 804,2
,	985 2 18 02040 02 0000 151	3 115,1
,	985 2 18 02050 02 0000 151	3 689,1
	986	2 795 104,4
	986 1 00 00000 00 0000 000	401 349,2
,	986 1 11 00000 00 0000 000	6 006,5

1	2	3
,	986 1 11 09000 00 0000 120	6 006,5
(,)	986 1 11 09040 00 0000 120	6 006,5
,	986 1 11 09042 02 0000 120	6 006,5
(,)	986 1 13 00000 00 0000 000	393 750,0
,	986 1 13 03000 00 0000 130	393 750,0
(,)	986 1 13 03020 02 0000 130	393 750,0
,	986 1 16 00000 00 0000 000	1 545,1
(,)	986 1 16 23000 00 0000 000	10,2
,	986 1 16 23020 02 0000 000	10,2
()	986 1 16 90000 00 0000 140	1 535,0
()	986 1 16 90020 02 0000 140	1 535,0
,	986 1 17 00000 00 0000 000	47,6
(,)	986 1 17 01000 00 0000 180	-6,5
,	986 1 17 01020 02 0000 180	-6,5
(,)	986 1 17 05000 00 0000 180	54,1
,	986 1 17 05020 02 0000 180	54,1
,	986 2 00 00000 00 0000 000	2 393 755,2
,	986 2 02 00000 00 0000 000	2 411 235,7
()	986 2 02 02000 00 0000 151	675 906,6
,	986 2 02 02024 00 0000 151	67 419,0

1	2	3
-	986 2 02 02024 02 0000 151	67 419,0
	986 2 02 02051 00 0000 151	13 746,6
	986 2 02 02051 02 0000 151	13 746,6
	986 2 02 02054 02 0000 151	113 318,0
()	986 2 02 02077 00 0000 151	3 500,0
()	986 2 02 02077 02 0000 151	3 500,0
,	986 2 02 02094 02 0000 151	223 906,3
, , , , , , ()	986 2 02 02095 00 0000 151	14 747,9
, , , , , , ()	986 2 02 02095 02 0000 151	14 747,9
), , , - (, - , -)	986 2 02 02097 00 0000 151	193 565,0

1	2	3
, - , - (), , - ()	986 2 02 02097 02 0000 151	193 565,0
,	986 2 02 02110 02 0000 151	1 609,0
B C	986 2 02 02127 02 0000 151	16 292,9
	986 2 02 02128 02 0000 151	5 492,3
()	986 2 02 02129 02 0000 151	22 309,6
	986 2 02 03000 00 0000 151	316 841,9
,	986 2 02 03068 00 0000 151	316 841,9
,	986 2 02 03068 02 0000 151	316 841,9
	986 2 02 04000 00 0000 151	1 418 487,2
,	986 2 02 04017 00 0000 151	179 273,2
,	986 2 02 04017 02 0000 151	179 273,2
,	986 2 02 04034 00 0000 151	1 239 214,0
,	986 2 02 04034 00 0001 151	1 177 253,3

1	2	3
,	986 2 02 04034 02 0001 151	1 177 253,3
-	986 2 02 04034 00 0002 151	61 960,7
,	986 2 02 04034 02 0002 151	61 960,7
,	986 2 18 00000 00 0000 000	6 793,7
,	986 2 18 02000 02 0000 151	6 793,7
,	986 2 18 02040 02 0000 151	4 859,9
,	986 2 18 02070 02 0000 151	1 933,8
,	986 2 19 00000 00 0000 000	-24 274,2
,	986 2 19 02000 02 0000 151	-24 274,2
	987	2 748 140,1
	987 1 00 00000 00 0000 000	205 583,8
	987 1 13 00000 00 0000 000	205 208,9
	987 1 13 03000 00 0000 130	205 208,9
	987 1 13 03020 02 0000 130	205 208,9

1	2	3
,	987 1 16 00000 00 0000 000	268,4
()	987 1 16 90000 00 0000 140	268,4
()	987 1 16 90020 02 0000 140	268,4
	987 1 17 00000 00 0000 000	106,5
	987 1 17 01000 00 0000 180	35,6
,	987 1 17 01020 02 0000 180	35,6
	987 1 17 05000 00 0000 180	70,9
	987 1 17 05020 02 0000 180	70,9
	987 2 00 00000 00 0000 000	2 542 556,3
	987 2 02 00000 00 0000 000	2 543 154,7
()	987 2 02 02000 00 0000 151	62 519,8
,	987 2 02 02001 02 0000 151	13 987,8
	987 2 02 02005 02 0000 151	48 532,0
	987 2 02 03000 00 0000 151	2 168 235,1
-	987 2 02 03001 00 0000 151	2 076 257,3
-	987 2 02 03001 02 0000 151	2 076 257,3
" " , "	987 2 02 03004 00 0000 151	78 071,5
" " " , "	987 2 02 03004 02 0000 151	78 071,5
, , - , -	987 2 02 03010 00 0000 151	136,8
, , - ,	987 2 02 03010 02 0000 151	136,8
	987 2 02 03011 00 0000 151	99,3
	987 2 02 03011 02 0000 151	99,3

1	2	3
	987 2 02 03012 00 0000 151	1 017,0
	987 2 02 03012 02 0000 151	1 017,0
,	987 2 02 03053 00 0000 151	12 653,2
,	987 2 02 03053 02 0000 151	12 653,2
	987 2 02 04000 00 0000 151	110,2
"	987 2 02 04020 02 0000 151	100,0
,	987 2 02 04032 02 0000 151	10,2
	987 2 02 09000 00 0000 151	312 289,6
	987 2 02 09070 00 0000 151	312 289,6
	987 2 02 09071 00 0000 151	11 600,3
	987 2 02 09071 02 0000 151	11 600,3
	987 2 02 09072 00 0000 151	300 689,3
	987 2 02 09072 02 0000 151	300 689,3
,	987 2 18 00000 00 0000 000	152,9
,	987 2 18 02000 02 0000 151	152,9
,	987 2 18 02030 02 0000 151	12,9

1	2	3
,	987 2 18 02040 02 0000 151	139,9
,	987 2 19 00000 00 0000 000	-751,3
,	987 2 19 02000 02 0000 151	-751,3
	988	1 461,9
	988 1 00 00000 00 0000 000	1 462,0
	988 1 13 00000 00 0000 000	1 399,3
	988 1 13 03000 00 0000 130	1 399,3
	988 1 13 03020 02 0000 130	1 399,3
	988 1 13 03020 02 0000 130	1 398,8
"	988 1 13 03020 02 0180 130	0,5
,	988 1 16 00000 00 0000 000	1,5
()	988 1 16 90000 00 0000 140	1,5
()	988 1 16 90020 02 0000 140	1,5
	988 1 17 00000 00 0000 000	61,2
	988 1 17 05000 00 0000 180	61,2
	988 1 17 05020 02 0000 180	61,2
	992	5 603,3
	992 1 00 00000 00 0000 000	5 550,0
	992 1 08 00000 00 0000 000	148,3
,	992 1 08 07000 01 0000 110	148,3
,	992 1 08 07300 01 0000 110	148,3
,	992 1 08 07300 01 1000 110	148,3
()	992 1 13 00000 00 0000 000	5 356,0

1	2	3
	991 1 13 03000 00 0000 130	5 356,0
	992 1 13 03020 02 0000 130	5 356,0
,	992 1 16 00000 00 0000 000	45,2
()	992 1 16 90000 00 0000 140	45,2
()	992 1 16 90020 02 0000 140	45,2
	992 1 17 00000 00 0000 000	0,5
	992 1 17 01000 00 0000 180	0,5
,	992 1 17 01020 02 0000 180	0,5
	992 2 00 00000 00 0000 000	53,4
	992 2 18 00000 00 0000 000	53,4
,	992 2 18 02000 02 0000 151	53,4
,	992 2 18 02040 02 0000 151	53,4
	993	4 466,7
	993 1 00 00000 00 0000 000	4 438,7
	993 1 13 00000 00 0000 000	4 438,7
	993 1 13 03000 00 0000 130	4 438,7
	993 1 13 03020 02 0000 130	4 438,7
	993 2 00 00000 00 0000 000	28,0
	993 2 18 00000 00 0000 000	28,0
,	993 2 18 02000 02 0000 151	28,0
,	993 2 18 02050 02 0000 151	28,0

