

2010

		( )
1	2	3
,		<b>52 594 842,9</b>
	<b>003</b>	<b>17 262,0</b>
	003 1 00 00 00 0 00 0 000 000	17 262,0
,	003 1 11 00 00 0 00 0 000 000	13 834,7
,	003 1 11 05 00 0 00 0 000 120	13 834,7
( , )		
,	003 1 11 05 01 0 04 0 000 120	13 834,7
,		
	003 1 14 00 00 0 00 0 000 000	3 427,3
,	003 1 14 06 00 0 00 0 000 430	3 427,3
( )		
,	003 1 14 06 01 2 04 0 000 430	3 427,3

1	2	3
	<b>029</b>	<b>-12 771,6</b>
	029 1 00 00 00 0 00 0 000 000	-12 771,6
	029 1 08 00 00 0 00 0 000 000	730,5
,	029 1 08 07 00 0 01 0 000 110	730,5
	029 1 08 07 17 2 01 1 000 110	730,5
, ( )		
,	029 1 11 00 00 0 00 0 000 000	7 436,4
,	029 1 11 09 00 0 00 0 000 120	7 436,4
( , )		
,	029 1 11 09 03 2 02 0 000 120	7 436,4
, ,	029 1 16 00 00 0 00 0 000 000	88,7
	029 1 16 23 00 0 00 0 000 140	19,8
,	029 1 16 23 02 0 02 0 000 140	19,8
( )	029 1 16 90 00 0 00 0 000 140	68,9
( ) ,	029 1 16 90 02 0 02 0 000 140	68,9
	029 1 17 00 00 0 00 0 000 000	3 695,1
	029 1 17 05 00 0 00 0 000 180	3 695,1

1	2	3
	029 1 17 05 02 0 02 0 000 180	3 695,1
	029 1 19 00 00 0 00 0 000 000	-24 722,2
	029 1 19 02 00 0 02 0 000 151	-24 722,2
	029 1 19 02 00 0 02 0 000 151	-24 722,2
"	<b>047</b>	<b>680,0</b>
"	047 1 00 00 00 0 00 0 000 000	680,0
	047 1 13 00 00 0 00 0 000 000	680,0
	047 1 13 03 00 0 00 0 000 130	680,0
	047 1 13 03 02 0 02 0 000 130	680,0
	<b>048</b>	<b>130 947,4</b>
	048 1 00 00 00 0 00 0 000 000	130 947,4
	048 1 12 00 00 0 00 0 000 000	130 920,1
	048 1 12 01 00 0 01 0 000 120	130 920,1
,	048 1 16 00 00 0 00 0 000 000	27,3
( ) , , , , , , ,	048 1 16 25 00 0 01 0 000 140	4,0
( ) ,	048 1 16 25 08 2 02 0 000 140	4,0
( )	048 1 16 90 00 0 00 0 000 140	23,3

1	2	3
( ) ,	048 1 16 90 02 0 02 0 000 140	23,3
	<b>068</b>	<b>341 097,6</b>
	068 1 00 00 00 0 00 0 000 000	172 502,7
	068 1 13 00 00 0 00 0 000 000	173 795,1
	068 1 13 03 00 0 00 0 000 130	173 795,1
	068 1 13 03 02 0 02 0 000 130	173 795,1
	068 1 14 00 00 0 00 0 000 000	14 112,4
, ( , )	068 1 14 02 00 0 00 0 000 000	14 112,4
, ( , )		
, ( , )	068 1 14 02 02 3 02 0 000 440	14 112,4
, ,	068 1 16 00 00 0 00 0 000 000	70,7
( )	068 1 16 90 00 0 00 0 000 140	70,7
( ) ,	068 1 16 90 02 0 02 0 000 140	70,7
	068 1 17 00 00 0 00 0 000 000	4 752,2
	068 1 17 01 00 0 00 0 000 180	-203,0
,	068 1 17 01 02 0 02 0 000 180	-203,0
	068 1 17 05 00 0 00 0 000 180	4 955,2
	068 1 17 05 02 0 02 0 000 180	4 955,2

1	2	3
	068 1 18 00 00 0 00 0 000 000	3 027,1
	068 1 18 02 00 0 02 0 000 000	3 027,1
	068 1 18 02 03 0 02 0 000 151	24,3
	068 1 18 02 04 0 02 0 000 151	3 002,8
	068 1 19 00 00 0 00 0 000 000	-23 254,8
	068 1 19 02 00 0 02 0 000 151	-23 254,8
	068 1 19 02 00 0 02 0 000 151	-23 254,8
	068 2 00 00 00 0 00 0 000 000	168 594,8
	068 2 02 00 00 0 00 0 000 000	168 594,8
( )	068 2 02 02 00 0 00 0 000 151	155 005,6
,	068 2 02 02 03 2 02 0 000 151	31 164,4
	068 2 02 02 03 7 02 0 000 151	91 141,1
- , , , ( ),	068 2 02 02 04 7 02 0 000 151	7 362,2
	068 2 02 02 06 7 02 0 000 151	1 800,0
	068 2 02 02 07 4 02 0 000 151	7 500,0

1	2	3
	068 2 02 02 10 4 02 0 000 151	13 892,9
	068 2 02 02 10 5 02 0 000 151	2 145,0
,	068 2 02 02 14 2 02 0 000 151	5 897,0
,	068 2 02 03 00 0 00 0 000 151	7 692,2
,	068 2 02 03 02 0 02 0 000 151	7 692,2
	<b>075</b>	<b>1 825 625,4</b>
	075 1 00 00 00 0 00 0 000 000	197 357,7
	075 1 13 00 00 0 00 0 000 000	187 581,6
	075 1 13 03 00 0 00 0 000 130	187 581,6
	075 1 13 03 02 0 02 0 000 130	187 581,6
	075 1 14 00 00 0 00 0 000 000	9 469,8
,	075 1 14 02 00 0 00 0 000 000	9 469,8
,	075 1 14 02 02 3 02 0 000 440	9 469,8



1	2	3
<p>2010</p> <p>2007 -</p> <p>( )</p>	<p>075 2 02 02 04 0 02 0 000 151</p>	<p>1 568,0</p>
<p>( )</p> <p>2004-2010</p> <p>2 10</p>	<p>075 2 02 02 06 4 02 0 000 151</p>	<p>1 000 000,0</p>
<p>2010</p> <p>2005 -</p> <p>8</p>	<p>075 2 02 02 06 5 02 0 000 151</p>	<p>9 660,0</p>
<p>( )</p>	<p>075 2 02 02 07 7 02 0 000 151</p>	<p>63 600,0</p>

1	2	3
	075 2 02 02 08 2 02 0 000 151	9 524,0
	075 2 02 02 08 5 02 0 000 151	29 331,0
,		
	075 2 02 02 09 8 02 0 000 151	31 088,7
-	<b>078</b>	<b>62,1</b>
	078 1 00 00 00 0 00 0 000 000	62,1
	078 1 13 00 00 0 00 0 000 000	27,6
	078 1 13 03 00 0 00 0 000 130	27,6
	078 1 13 03 02 0 02 0 000 130	27,6
,	078 1 16 00 00 0 00 0 000 000	34,5
,	078 1 16 23 00 0 00 0 000 140	34,5
	078 1 16 23 02 0 02 0 000 140	34,5
,		
	<b>081</b>	<b>2,0</b>
	081 1 00 00 00 0 00 0 000 000	2,0
,	081 1 16 00 00 0 00 0 000 000	2,0
	081 1 16 90 00 0 00 0 000 140	2,0
( )		
( )	081 1 16 90 02 0 02 0 000 140	2,0
,		
	<b>100</b>	<b>2 901 002,2</b>
	100 1 00 00 00 0 00 0 000 000	2 901 002,2

1	2	3
( , ),	100 1 03 00 00 0 00 0 000 000	2 901 002,2
( ),	100 1 03 02 00 0 01 0 000 110	2 901 002,2
,	100 1 03 02 15 0 01 0 000 110	499 717,7
( ) ( ) ,	100 1 03 02 16 0 01 0 000 110	22 846,9
,	100 1 03 02 17 0 01 0 000 110	1 815 349,5
,	100 1 03 02 18 0 01 0 000 110	80 955,6
9 25 ( ),	100 1 03 02 19 0 01 0 000 110	9 515,5
25 ( ),	100 1 03 02 20 0 01 0 000 110	472 617,1
	<b>106</b>	<b>1,0</b>
	106 1 00 00 00 0 00 0 000 000	1,0
,	106 1 16 00 00 0 00 0 000 000	1,0
( )	106 1 16 90 00 0 00 0 000 140	1,0

1	2	3
( ) ,	106 1 16 90 02 0 02 0 000 140	1,0
	<b>133</b>	<b>25 989,2</b>
	133 1 00 00 00 0 00 0 000 000	-1 383,4
	133 1 13 00 00 0 00 0 000 000	990,3
	133 1 13 03 00 0 00 0 000 130	990,3
	133 1 13 03 02 0 02 0 000 130	990,3
, ,	133 1 16 00 00 0 00 0 000 000	953,2
( ) , ,	133 1 16 02 00 0 00 0 000 140	953,2
( ) , ( ) ,	133 1 16 02 03 0 02 0 000 140	953,2
	133 1 17 00 00 0 00 0 000 000	-75,0
	133 1 17 01 00 0 00 0 000 180	-75,0
,	133 1 17 01 02 0 02 0 000 180	-75,0
	133 1 19 00 00 0 00 0 000 000	-3 251,9
	133 1 19 02 00 0 02 0 000 151	-3 251,9
	133 2 00 00 00 0 00 0 000 000	27 372,5
	133 2 02 00 00 0 00 0 000 000	27 372,5
	133 2 02 03 00 0 00 0 000 151	16 733,1

1	2	3
	133 2 02 03 05 4 02 0 000 151	1 921,5
	133 2 02 03 06 0 02 0 000 151	4 656,7
	133 2 02 03 07 1 02 0 000 151	10 154,9
	133 2 02 04 00 0 00 0 000 151	10 639,4
	133 2 02 04 00 1 02 0 000 151	4 940,7
	133 2 02 04 00 2 02 0 000 151	698,7
	133 2 02 04 99 9 02 0 000 151	5 000,0
	<b>141</b>	<b>59,0</b>
	141 1 00 00 00 0 00 0 000 000	59,0
	141 1 16 00 00 0 00 0 000 000	59,0
( )	141 1 16 90 00 0 00 0 000 140	59,0
( )	141 1 16 90 02 0 02 0 000 140	59,0
	<b>161</b>	<b>41,4</b>
	161 1 00 00 00 0 00 0 000 000	41,4
	161 1 16 00 00 0 00 0 000 000	41,4
( )	161 1 16 26 00 0 01 0 000 140	11,4

1	2	3
( ) ,	161 1 16 33 00 0 00 0 000 140	30,0
( ) ,	161 1 16 33 02 0 02 0 000 140	30,0
	<b>182</b>	<b>38 440 030,4</b>
	182 1 00 00 00 0 00 0 000 000	38 440 030,4
,	182 1 01 00 00 0 00 0 000 000	30 573 264,2
	182 1 01 01 00 0 00 0 000 110	19 463 049,0
, ( )	182 1 01 01 01 2 02 1 000 110	19 402 439,5
, ( , )	182 1 01 01 01 2 02 2 000 110	39 136,7
, ( )	182 1 01 01 01 2 02 3 000 110	21 470,3
, ( )	182 1 01 01 01 2 02 4 000 110	0,9
, ( ), , ( )	182 1 01 01 01 4 02 1 000 110	1,7
	182 1 01 02 00 0 01 0 000 110	11 110 215,1
, ( )	182 1 01 02 01 0 01 1 000 110	156 366,1

1	2	3
, ( , )	182 1 01 02 01 0 01 2 000 110	107,4
, ( )	182 1 01 02 01 0 01 3 000 110	43,5
, ( )	182 1 01 02 01 0 01 4 000 110	5,7
, , ( )	182 1 01 02 01 1 01 1 000 110	1 137,4
, , ( , )	182 1 01 02 01 1 01 2 000 110	0,1
, , ( )	182 1 01 02 01 1 01 3 000 110	1,6
, , , , ( ) 1 224	182 1 01 02 02 1 01 1 000 110	10 755 871,4

1	2	3
<p style="text-align: right;">,</p> <p>1      224      ,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p>(      ,      )</p>	<p>182 1 01 02 02 1 01 2 000 110</p>	<p>23 489,6</p>
<p style="text-align: right;">,</p> <p>1      224      ,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p>(      )</p>	<p>182 1 01 02 02 1 01 3 000 110</p>	<p>11 937,5</p>
<p style="text-align: right;">,</p> <p>1      224      ,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p>(      ,      )</p>	<p>182 1 01 02 02 1 01 4 000 110</p>	<p>-395,2</p>
<p style="text-align: right;">,</p> <p>1      224      ,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p>(      ,      )</p>	<p>182 1 01 02 02 2 01 1 000 110</p>	<p>37 838,0</p>

1	2	3
<p style="text-align: right;">,</p> <p>1      224      ,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">(      ,      )</p>	182 1 01 02 02 2 01 2 000 110	425,0
<p style="text-align: right;">,</p> <p>1      224      ,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">(      )</p>	182 1 01 02 02 2 01 3 000 110	540,5
<p style="text-align: right;">,</p> <p>1      224      ,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">(      ,      )</p>	182 1 01 02 02 2 01 4 000 110	1,0
<p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">(      )</p>	182 1 01 02 03 0 01 1 000 110	110 530,1
<p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">(      ,      )</p>	182 1 01 02 03 0 01 2 000 110	155,7
<p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">(      )</p>	182 1 01 02 03 0 01 3 000 110	67,4
<p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">(      )</p>	182 1 01 02 03 0 01 4 000 110	-0,5

1	2	3
, , , , ( )	182 1 01 02 04 0 01 1 000 110	9 001,8
, , , , ( )	182 1 01 02 04 0 01 2 000 110	53,2
, , , , ( )	182 1 01 02 04 0 01 3 000 110	95,9
1 2007 , , , , ( )	182 1 01 02 05 0 01 1 000 110	-12,6
, , , , ( )	182 1 01 02 06 0 01 1 000 110	2,8

1	2	3
, , , ( )	182 1 01 02 06 0 01 3 000 110	0,7
, , ( )	182 1 01 02 07 0 01 1 000 110	2 945,3
, , ( )	182 1 01 02 07 0 01 4 000 110	5,8
( , ),	182 1 03 00 00 0 00 0 000 000	377 497,1
( ),	182 1 03 02 00 0 01 0 000 110	377 497,1
- ) ( , ( )	182 1 03 02 01 1 01 1 000 110	-1 900,8
- ) ( , ( , )	182 1 03 02 01 1 01 2 000 110	31,5
- ) ( , ( )	182 1 03 02 01 1 01 3 000 110	70,2
, ( )	182 1 03 02 02 0 01 1 000 110	7 712,0
, ( )	182 1 03 02 09 0 01 1 000 110	311 332,7
, ( , )	182 1 03 02 09 0 01 2 000 110	864,6
, ( )	182 1 03 02 09 0 01 3 000 110	2,7

1	2	3
,	182 1 03 02 10 0 01 1 000 110	2 072,8
,	182 1 03 02 10 0 01 2 000 110	12,9
), 25 (	182 1 03 02 11 0 01 1 000 110	11 248,3
), 25 (	182 1 03 02 11 0 01 2 000 110	325,4
), 25 (	182 1 03 02 11 0 01 3 000 110	378,4
( 9 25 ), ( )	182 1 03 02 12 0 01 1 000 110	-543,1
( 9 25 ), ( , )	182 1 03 02 12 0 01 2 000 110	-2,7
( 9 ), ( )	182 1 03 02 13 0 01 1 000 110	45 869,9
( 9 ), ( , )	182 1 03 02 13 0 01 2 000 110	31,2
) 9 (	182 1 03 02 14 1 01 2 000 110	-9,0
2003 ( , )		
	182 1 05 00 00 0 00 0 000 000	743 625,2

1	2	3
,	182 1 05 01 00 0 00 0 000 110	741 127,1
, , ( )	182 1 05 01 01 0 01 1 000 110	582 561,4
, , ( , )	182 1 05 01 01 0 01 2 000 110	2 248,2
, , ( )	182 1 05 01 01 0 01 3 000 110	1 000,2
, , ( )	182 1 05 01 01 0 01 4 000 110	-150,1
, , ( , )	182 1 05 01 02 0 01 1 000 110	151 357,6
, , ( , )	182 1 05 01 02 0 01 2 000 110	2 848,9
, , ( )	182 1 05 01 02 0 01 3 000 110	1 260,9
	182 1 05 03 00 0 01 0 000 110	2 498,1
)	182 1 05 03 00 0 01 1 000 110	2 371,4
) ( ,	182 1 05 03 00 0 01 2 000 110	61,3
) ( )	182 1 05 03 00 0 01 3 000 110	65,4
) (	182 1 05 03 00 0 01 4 000 110	-0,1
	182 1 06 00 00 0 00 0 000 000	6 487 895,2
	182 1 06 02 00 0 02 0 000 110	5 878 362,2
, , ( )	182 1 06 02 01 0 02 1 000 110	5 838 815,5
, , ( , )	182 1 06 02 01 0 02 2 000 110	9 302,7
, , ( )	182 1 06 02 01 0 02 3 000 110	2 264,3

1	2	3
, ( )	182 1 06 02 01 0 02 4 000 110	46,7
, ( )	182 1 06 02 02 0 02 1 000 110	27 933,9
, ( )	182 1 06 02 02 0 02 3 000 110	-0,1
, ( )	182 1 06 02 02 0 02 4 000 110	-0,9
	182 1 06 04 00 0 02 0 000 110	615 967,7
) (	182 1 06 04 01 1 02 1 000 110	135 463,3
) ( ,	182 1 06 04 01 1 02 2 000 110	843,3
) ( )	182 1 06 04 01 1 02 3 000 110	594,9
) (	182 1 06 04 01 1 02 4 000 110	-16,3
) (	182 1 06 04 01 2 02 1 000 110	468 147,8
) ( ,	182 1 06 04 01 2 02 2 000 110	10 910,7
) ( )	182 1 06 04 01 2 02 3 000 110	1,0
) (	182 1 06 04 01 2 02 4 000 110	23,0
	182 1 06 05 00 0 02 0 000 110	-6 434,6
) ( )	182 1 06 05 00 0 02 1 000 110	-6 474,3
) ( , )	182 1 06 05 00 0 02 2 000 110	50,2
) ( )	182 1 06 05 00 0 02 3 000 110	-10,5
, ( )	182 1 07 00 00 0 00 0 000 000	250 183,5
	182 1 07 01 00 0 01 0 000 110	249 677,9
	182 1 07 01 02 0 01 1 000 110	221 824,3
) ( )		
) ( , )	182 1 07 01 02 0 01 2 000 110	407,5
) ( )	182 1 07 01 02 0 01 3 000 110	298,1
) ( )	182 1 07 01 03 0 01 1 000 110	27 043,6
) ( ) ( )		

1	2	3
( ) ( , )	182 1 07 01 03 0 01 2 000 110	99,9
( ) ( )	182 1 07 01 03 0 01 3 000 110	4,4
	182 1 07 04 00 0 01 0 000 110	505,6
( )	182 1 07 04 01 0 01 1 000 110	0,6
( ) ( )	182 1 07 04 02 0 01 1 000 110	256,9
( ) ( , )	182 1 07 04 02 0 01 2 000 110	8,2
( ) ( )	182 1 07 04 02 0 01 3 000 110	1,4
( ) ( )	182 1 07 04 03 0 01 1 000 110	233,2
( ) ( , )	182 1 07 04 03 0 01 2 000 110	5,1
( ) ( )	182 1 07 04 03 0 01 3 000 110	0,2
	182 1 08 00 00 0 00 0 000 000	26,3
, ( )	182 1 08 02 00 0 01 0 000 110	26,3
, ( ) ( )	182 1 08 02 02 0 01 1 000 110	26,3
,	182 1 09 00 00 0 00 0 000 000	7 470,7
	182 1 09 03 00 0 00 0 000 110	48,9

1	2	3
, ( )	182 1 09 03 01 0 05 1 000 110	1,2
, ( , )	182 1 09 03 01 0 05 2 000 110	0,9
, ( )	182 1 09 03 02 1 05 1 000 110	0,2
, ( , )	182 1 09 03 02 1 05 2 000 110	0,7
, ( )	182 1 09 03 02 1 05 3 000 110	5,7
, ( )	182 1 09 03 02 3 01 1 000 110	4,2
, ( , )	182 1 09 03 02 3 01 2 000 110	16,9
, ( )	182 1 09 03 02 3 01 3 000 110	1,9
, , ( )	182 1 09 03 03 0 05 1 000 110	15,0
, , ( )	182 1 09 03 08 2 02 1 000 110	0,2
, , ( , )	182 1 09 03 08 2 02 2 000 110	0,8

1	2	3
-	182 1 09 03 08 2 02 3 000 110	1,4
	182 1 09 04 00 0 00 0 000 110	7 213,3
( )	182 1 09 04 01 0 02 1 000 110	2 600,8
( , )	182 1 09 04 01 0 02 2 000 110	1 070,9
( )	182 1 09 04 01 0 02 3 000 110	-3,5
( )	182 1 09 04 02 0 02 1 000 110	7,5
( , )	182 1 09 04 02 0 02 2 000 110	233,5
( )	182 1 09 04 02 0 02 3 000 110	-11,5
( )	182 1 09 04 02 0 02 4 000 110	-0,8
( )	182 1 09 04 03 0 01 1 000 110	572,7
( , )	182 1 09 04 03 0 01 2 000 110	2 332,9
( )	182 1 09 04 03 0 01 3 000 110	32,6
, ( )	182 1 09 04 04 0 01 1 000 110	303,6
, ( , )	182 1 09 04 04 0 01 2 000 110	86,5
, ( )	182 1 09 04 04 0 01 4 000 110	-11,9
( )	182 1 09 05 00 0 01 0 000 110	1,6
( , )	182 1 09 05 04 0 01 1 000 110	1,6
( )	182 1 09 06 00 0 02 0 000 110	207,0

1	2	3
, ) ( )	182 1 09 06 02 0 02 1 000 110	19,6
, ) ( , )	182 1 09 06 02 0 02 2 000 110	181,7
, ) ( )	182 1 09 06 02 0 02 3 000 110	5,7
	182 1 12 00 00 0 00 0 000 000	69,4
	182 1 12 02 00 0 01 0 000 120	69,4
( ) ( )	182 1 12 02 03 0 01 1 000 120	69,2
( ) ( , )	182 1 12 02 03 0 01 2 000 120	0,1
, ,	182 1 16 00 00 0 00 0 000 000	-1,1
( )	182 1 16 03 00 0 00 0 000 140	-1,1
( ) 1292 ,	182 1 16 03 02 0 02 0 000 140	-1,1
	<b>187</b>	<b>84,2</b>
	187 1 00 00 00 0 00 0 000 000	84,2
	187 1 12 00 00 0 00 0 000 000	84,2
	187 1 12 04 00 0 00 0 000 120	84,2
-	187 1 12 04 06 0 02 0 000 120	84,2
	<b>188</b>	<b>41 168,8</b>
	188 1 00 00 00 0 00 0 000 000	41 168,8
	188 1 13 00 00 0 00 0 000 000	40 110,8
	188 1 13 03 00 0 00 0 000 130	40 110,8
	188 1 13 03 02 0 02 0 000 130	40 110,8

1	2	3
, ,	188 1 16 00 00 0 00 0 000 000	1 058,0
( ) , ,	188 1 16 21 00 0 00 0 000 140	6,0
( ) , , ,	188 1 16 21 02 0 02 0 000 140	6,0
	188 1 16 23 00 0 00 0 000 140	670,8
	188 1 16 23 02 0 02 0 000 140	670,8
( )	188 1 16 26 00 0 01 0 000 140	0,6
( )	188 1 16 26 00 0 01 0 000 140	0,6
( )	188 1 16 90 00 0 00 0 000 140	380,6
( ) ,	188 1 16 90 02 0 02 0 000 140	380,6
	<b>192</b>	<b>-2,0</b>
	192 1 00 00 00 0 00 0 000 000	-2,0
, ,	192 1 16 00 00 0 00 0 000 000	-2,0
( )	192 1 16 90 00 0 00 0 000 140	-2,0
( ) ,	192 1 16 90 02 0 02 0 000 140	-2,0
, ,	<b>498</b>	<b>398,5</b>
	498 1 00 00 00 0 00 0 000 000	398,5
, ,	498 1 16 00 00 0 00 0 000 000	398,5
( )	498 1 16 90 00 0 00 0 000 140	398,5

1	2	3
( ) ,	498 1 16 90 02 0 02 0 000 140	398,5
	<b>801</b>	<b>196 469,0</b>
	801 1 00 00 00 0 00 0 000 000	196 469,0
	801 1 08 00 00 0 00 0 000 000	63,8
,	801 1 08 07 00 0 01 0 000 110	63,8
, , , ( )	801 1 08 07 08 2 01 1 000 110	63,8
,	801 1 11 00 00 0 00 0 000 000	130 838,0
, ( ) , ,	801 1 11 01 00 0 00 0 000 120	57 979,5
, ( ) ,	801 1 11 01 02 0 02 0 000 120	57 979,5
, ( ) ,	801 1 11 05 00 0 00 0 000 120	42 053,2

1	2	3
, , , ( )	801 1 11 05 02 2 02 0 010 120	2 638,7
, , ( )	801 1 11 05 03 2 02 0 000 120	209,8
, , ( )	801 1 11 05 03 2 02 0 010 120	38 936,5
, , ( )	801 1 11 05 03 2 02 0 020 120	268,3
, , ( , ), , ,	801 1 11 08 00 0 00 0 000 120	2 760,0
, , ( , , , , ) ,	801 1 11 08 02 0 02 0 000 120	2 760,0

1	2	3
, ( , )	801 1 11 09 00 0 00 0 000 120	28 045,2
, ( , )	801 1 11 09 04 2 02 0 010 120	26 863,2
, ( , )	801 1 11 09 04 2 02 0 020 120	1 182,0
	801 1 13 00 00 0 00 0 000 000	25,1
	801 1 13 03 00 0 00 0 000 130	25,1
	801 1 13 03 02 0 02 0 000 130	25,1
	801 1 14 00 00 0 00 0 000 000	65 099,9
, ( , )	801 1 14 02 00 0 00 0 000 000	50 658,6

1	2	3
,	801 1 14 02 02 2 02 0 000 410	733,6
,	801 1 14 02 02 3 02 0 000 410	49 925,0
,	801 1 14 06 00 0 00 0 000 430	14 441,3
,	801 1 14 06 02 2 02 0 000 430	14 441,3
	801 1 17 00 00 0 00 0 000 000	442,3
	801 1 17 01 00 0 00 0 000 180	-37,7
,	801 1 17 01 02 0 02 0 000 180	-37,7
	801 1 17 05 00 0 00 0 000 180	480,0
	801 1 17 05 02 0 02 0 000 180	480,0
	<b>960</b>	<b>9,2</b>
	960 1 00 00 00 0 00 0 000 000	9,2
	960 1 13 00 00 0 00 0 000 000	9,2
	960 1 13 03 00 0 00 0 000 130	9,2
	960 1 13 03 02 0 02 0 000 130	9,2
,	<b>961</b>	<b>7 943,4</b>

1	2	3
	961 1 00 00 00 0 00 0 000 000	7 943,4
	961 1 13 00 00 0 00 0 000 000	1 437,1
	961 1 13 03 00 0 00 0 000 130	1 437,1
	961 1 13 03 02 0 02 0 000 130	1 437,1
	961 1 17 00 00 0 00 0 000 000	5 706,2
	961 1 17 05 00 0 00 0 000 180	5 706,2
	961 1 17 05 02 0 02 0 000 180	5 706,2
	961 1 18 00 00 0 00 0 000 000	800,0
	961 1 18 02 00 0 02 0 000 000	800,0
	961 1 18 02 04 0 02 0 000 151	800,0
	<b>962</b>	<b>101 939,5</b>
	962 1 00 00 00 0 00 0 000 000	98 193,5
	962 1 13 00 00 0 00 0 000 000	94 161,6
	962 1 13 03 00 0 00 0 000 130	94 161,6
	962 1 13 03 02 0 02 0 000 130	94 161,6
	962 1 14 00 00 0 00 0 000 000	3 248,5
,	962 1 14 02 00 0 00 0 000 000	3 248,5
(		
,		
)		

1	2	3
,	962 1 14 02 02 3 02 0 000 440	3 248,5
(		
,		
),		
	962 1 17 00 00 0 00 0 000 000	783,4
	962 1 17 05 00 0 00 0 000 180	783,4
	962 1 17 05 02 0 02 0 000 180	783,4
	962 2 00 00 00 0 00 0 000 000	3 746,0
	962 2 02 00 00 0 00 0 000 000	3 746,0
	962 2 02 04 00 0 00 0 000 151	3 746,0
,	962 2 02 04 02 5 02 0 000 151	3 746,0
	<b>970</b>	<b>668 471,4</b>
	970 1 00 00 00 0 00 0 000 000	292,3
	970 1 13 00 00 0 00 0 000 000	292,3
	970 1 13 03 00 0 00 0 000 130	292,3
	970 1 13 03 02 0 02 0 000 130	292,3
	970 2 00 00 00 0 00 0 000 000	668 179,1
	970 2 02 00 00 0 00 0 000 000	668 179,1
	970 2 02 02 00 0 00 0 000 151	79 530,8
(		
)		
	970 2 02 02 10 1 02 0 000 151	79 530,8
,		

1	2	3
	970 2 02 03 00 0 00 0 000 151	588 648,3
	970 2 02 03 02 5 02 0 000 151	588 648,3
	<b>972</b>	<b>229 531,2</b>
	972 1 00 00 00 0 00 0 000 000	4 105,5
	972 1 13 00 00 0 00 0 000 000	14 917,4
	972 1 13 03 00 0 00 0 000 130	14 917,4
	972 1 13 03 02 0 02 0 000 130	14 917,4
	972 1 16 00 00 0 00 0 000 000	21,6
( )	972 1 16 90 00 0 00 0 000 140	21,6
( )	972 1 16 90 02 0 02 0 000 140	21,6
	972 1 17 00 00 0 00 0 000 000	611,8
	972 1 17 01 00 0 00 0 000 180	-69,8
	972 1 17 01 02 0 02 0 000 180	-69,8
	972 1 17 05 00 0 00 0 000 180	681,6
	972 1 17 05 02 0 02 0 000 180	681,6
	972 1 18 00 00 0 00 0 000 000	1 445,4
	972 1 18 02 00 0 02 0 000 000	1 445,4
	972 1 18 02 04 0 02 0 000 151	602,6

1	2	3
	972 1 18 02 05 0 02 0 000 151	842,8
	972 1 19 00 00 0 00 0 000 000	-12 890,8
	972 1 19 02 00 0 02 0 000 151	-12 890,8
	972 1 19 02 00 0 02 0 000 151	-12 890,8
	972 2 00 00 00 0 00 0 000 000	225 425,7
	972 2 02 00 00 0 00 0 000 000	225 425,7
	972 2 02 03 00 0 00 0 000 151	112 682,2
	972 2 02 03 00 3 02 0 000 151	62 985,5
	972 2 02 03 01 5 02 0 000 151	49 696,7
,		
	972 2 02 04 00 0 00 0 000 151	112 743,5
,	972 2 02 04 00 5 00 0 000 151	112 743,5
,	972 2 02 04 00 5 02 0 000 151	112 743,5
	<b>974</b>	<b>567 118,5</b>
	974 1 00 00 00 0 00 0 000 000	250 379,1
	974 1 08 00 00 0 00 0 000 000	6,0
,	974 1 08 07 00 0 01 0 000 110	6,0

1	2	3
, , , ( )	974 1 08 07 08 2 01 1 000 110	6,0
	974 1 12 00 00 0 00 0 000 000	192 308,2
	974 1 12 02 00 0 01 0 000 120	12 922,8
( ), , ,	974 1 12 02 01 2 01 0 000 120	9 797,8
, ,	974 1 12 02 10 2 02 0 000 120	3 125,0
	974 1 12 04 00 0 00 0 000 120	179 385,4
, -	974 1 12 04 02 1 02 0 000 120	82,8
, ,	974 1 12 04 02 2 02 0 000 120	178 596,8
-	974 1 12 04 06 0 02 0 000 120	705,8
	974 1 13 00 00 0 00 0 000 000	56 854,1
	974 1 13 03 00 0 00 0 000 130	56 854,1
	974 1 13 03 02 0 02 0 000 130	56 854,1
, ,	974 1 16 00 00 0 00 0 000 000	1 210,8
	974 1 16 23 00 0 00 0 000 140	129,9

1	2	3
,	974 1 16 23 02 0 02 0 000 140	129,9
( )	974 1 16 90 00 0 00 0 000 140	1 081,0
( ) ,	974 1 16 90 02 0 02 0 000 140	1 081,0
	974 2 00 00 00 0 00 0 000 000	316 739,4
	974 2 02 00 00 0 00 0 000 000	316 739,4
	974 2 02 03 00 0 00 0 000 151	316 739,4
	974 2 02 03 01 8 02 0 000 151	288 945,4
	974 2 02 03 01 9 02 0 000 151	27 794,0
	<b>976</b>	<b>122,3</b>
	976 1 00 00 00 0 00 0 000 000	122,3
	976 1 18 00 00 0 00 0 000 000	122,3
	976 1 18 02 00 0 02 0 000 000	122,3
	976 1 18 02 06 0 02 0 000 180	122,3
	<b>977</b>	<b>50 725,5</b>
	977 1 00 00 00 0 00 0 000 000	43 477,4
	977 1 08 00 00 0 00 0 000 000	8 264,0
,	977 1 08 07 00 0 01 0 000 110	8 264,0

1	2	3
, , , ( )	977 1 08 07 08 2 01 1 000 110	8 264,0
,	977 1 09 00 00 0 00 0 000 000	497,0
( )	977 1 09 06 00 0 02 0 000 110	497,0
( ) , ( )	977 1 09 06 04 1 02 4 000 110	497,0
,	977 1 11 00 00 0 00 0 000 000	34 206,8
	977 1 11 07 00 0 00 0 000 120	34 206,8
,	977 1 11 07 01 2 02 0 000 120	34 206,8
	977 1 13 00 00 0 00 0 000 000	501,9
	977 1 13 03 00 0 00 0 000 130	501,9
	977 1 13 03 02 0 02 0 000 130	501,9
,	977 1 16 00 00 0 00 0 000 000	4,6
( )	977 1 16 90 00 0 00 0 000 140	4,6
( ) ,	977 1 16 90 02 0 02 0 000 140	4,6
	977 1 17 00 00 0 00 0 000 000	3,0
	977 1 17 05 00 0 00 0 000 180	3,0

1	2	3
	977 1 17 05 02 0 02 0 000 180	3,0
	977 2 00 00 00 0 00 0 000 000	7 248,2
	977 2 02 00 00 0 00 0 000 000	7 248,2
	977 2 02 02 00 0 00 0 000 151	503,9
( )		
	977 2 02 02 10 3 02 0 000 151	503,9
	977 2 02 03 00 0 00 0 000 151	6 744,3
	977 2 02 03 00 2 02 0 000 151	6 744,3
-	<b>978</b>	<b>1 701 151,8</b>
	978 1 00 00 00 0 00 0 000 000	19 032,2
	978 1 18 00 00 0 00 0 000 000	19 032,2
	978 1 18 02 00 0 02 0 000 000	19 032,2
	978 1 18 02 04 0 02 0 000 151	17 302,7
	978 1 18 02 05 0 02 0 000 151	1 729,5
	978 2 00 00 00 0 00 0 000 000	1 682 119,6
	978 2 02 00 00 0 00 0 000 000	558 712,2
	978 2 02 02 00 0 00 0 000 151	45 000,0
( )		

1	2	3
( )	978 2 02 02 07 7 02 0 000 151	45 000,0
	978 2 02 03 00 0 00 0 000 151	512 981,4
12 ' 1995 5- " ", 7 2008	978 2 02 03 06 9 02 0 000 151	484 238,7
5- " " 12 1995 181- " " 24 1995 "	978 2 02 03 07 0 02 0 000 151	28 742,7
	978 2 02 04 00 0 00 0 000 151	730,8
,	978 2 02 04 99 9 02 0 000 151	730,8
( )	978 2 03 00 00 0 00 0 000 180	1 123 407,4
	978 2 03 10 00 0 00 0 000 180	1 123 407,4
-	978 2 03 10 00 1 02 0 001 180	1 123 407,4
,	<b>979</b>	<b>148 358,3</b>
	979 1 00 00 00 0 00 0 000 000	90,3
	979 1 13 00 00 0 00 0 000 000	75,0

1	2	3
	979 1 13 03 00 0 00 0 000 130	75,0
	979 1 13 03 02 0 02 0 000 130	75,0
	979 1 18 00 00 0 00 0 000 000	15,3
	979 1 18 02 00 0 02 0 000 000	15,3
	979 1 18 02 06 0 02 0 000 180	15,3
	979 2 00 00 00 0 00 0 000 000	148 268,0
	979 2 02 00 00 0 00 0 000 000	148 268,0
( )	979 2 02 02 00 0 00 0 000 151	148 268,0
( ) ,	979 2 02 02 00 9 02 0 000 151	148 268,0
	<b>981</b>	<b>484 255,9</b>
	981 1 00 00 00 0 00 0 000 000	-2 800,9
	981 1 13 00 00 0 00 0 000 000	9 499,5
	981 1 13 03 00 0 00 0 000 130	9 499,5
	981 1 13 03 02 0 02 0 000 130	9 499,5
	981 1 17 00 00 0 00 0 000 000	143,6
	981 1 17 05 00 0 00 0 000 180	143,6
	981 1 17 05 02 0 02 0 000 180	143,6

1	2	3
	981 1 18 00 00 0 00 0 000 000	28 227,6
	981 1 18 02 00 0 02 0 000 000	28 227,6
	981 1 18 02 05 0 02 0 000 151	28 227,6
	981 1 19 00 00 0 00 0 000 000	-40 671,7
	981 1 19 02 00 0 02 0 000 151	-40 671,7
	981 1 19 02 00 0 02 0 000 151	-40 671,7
	981 2 00 00 00 0 00 0 000 000	487 056,8
	981 2 02 00 00 0 00 0 000 000	66 178,5
	981 2 02 02 00 0 00 0 000 151	66 178,5
( )		
	981 2 02 02 00 8 02 0 000 151	7 738,5
	981 2 02 02 05 1 02 0 000 151	8 440,0
	981 2 02 02 07 7 02 0 000 151	50 000,0
( )		
	981 2 03 00 00 0 00 0 000 180	420 878,3
( )		
	981 2 03 10 00 0 00 0 000 180	420 878,3

1	2	3
-	981 2 03 10 00 1 02 0 002 180	420 878,3
,	<b>983</b>	<b>-90,5</b>
	983 1 00 00 00 0 00 0 000 000	-5 804,1
	983 1 13 00 00 0 00 0 000 000	333,0
	983 1 13 03 00 0 00 0 000 130	333,0
	983 1 13 03 02 0 02 0 000 130	333,0
	983 1 19 00 00 0 00 0 000 000	-6 137,1
	983 1 19 02 00 0 02 0 000 151	-6 137,1
	983 1 19 02 00 0 02 0 000 151	-6 137,1
	983 2 00 00 00 0 00 0 000 000	5 713,6
	983 2 02 00 00 0 00 0 000 000	5 713,6
	983 2 02 03 00 0 00 0 000 151	5 713,6
	983 2 02 03 00 5 02 0 000 151	571,1
	983 2 02 03 00 6 02 0 000 151	227,2
)	983 2 02 03 03 1 02 0 000 151	104,0

1	2	3
	983 2 02 03 03 2 02 0 000 151	4 811,3
	<b>984</b>	<b>251 123,1</b>
	984 1 00 00 00 0 00 0 000 000	-345,5
	984 1 18 00 00 0 00 0 000 000	14,3
	984 1 18 02 00 0 02 0 000 000	14,3
	984 1 18 02 04 0 02 0 000 151	14,3
	984 1 19 00 00 0 00 0 000 000	-359,9
	984 1 19 02 00 0 02 0 000 151	-359,9
	984 1 19 02 00 0 02 0 000 151	-359,9
	984 2 00 00 00 0 00 0 000 000	251 468,6
	984 2 02 00 00 0 00 0 000 000	251 468,6
	984 2 02 02 00 0 00 0 000 151	251 468,6
( )	984 2 02 02 10 2 02 0 000 151	119 728,6

1	2	3
,	984 2 02 02 11 1 02 0 000 151	49 664,1
,	984 2 02 02 99 9 02 0 000 151	82 075,9
	<b>985</b>	<b>1 081 578,2</b>
	985 1 00 00 00 0 00 0 000 000	231 796,4
,	985 1 11 00 00 0 00 0 000 000	187 108,7
	985 1 11 02 00 0 00 0 000 120	178 873,2
	985 1 11 02 02 0 02 0 000 120	178 873,2
,	985 1 11 03 00 0 00 0 000 120	8 235,5
,	985 1 11 03 02 0 02 0 000 120	8 235,5
,	985 1 16 00 00 0 00 0 000 000	42 403,8
( )	985 1 16 18 00 0 00 0 000 140	41 961,2
( ) ( ) )	985 1 16 18 02 0 02 0 000 140	41 961,2
,	985 1 16 32 00 0 00 0 000 140	442,6

1	2	3
,	985 1 16 32 00 0 02 0 000 140	442,6
(	985 1 17 00 00 0 00 0 000 000	1 905,6
)	985 1 17 01 00 0 00 0 000 180	732,6
,	985 1 17 01 02 0 02 0 000 180	732,6
	985 1 17 05 00 0 00 0 000 180	1 172,9
	985 1 17 05 02 0 02 0 000 180	1 172,9
	985 1 18 00 00 0 00 0 000 000	378,4
	985 1 18 02 00 0 02 0 000 000	378,4
	985 1 18 02 03 0 02 0 000 151	276,3
	985 1 18 02 04 0 02 0 000 151	99,0
	985 1 18 02 05 0 02 0 000 151	3,1
	985 2 00 00 00 0 00 0 000 000	849 781,8
	985 2 02 00 00 0 00 0 000 000	849 781,8
	985 2 02 01 00 0 00 0 000 151	800 700,0
	985 2 02 01 00 3 02 0 000 151	268 000,0

1	2	3
	985 2 02 01 00 8 02 0 000 151	532 700,0
( )	985 2 02 02 00 0 00 0 000 151	49 081,8
( )	985 2 02 02 08 6 02 0 000 151	49 081,8
	<b>986</b>	<b>1 136 841,8</b>
	986 1 00 00 00 0 00 0 000 000	359 209,2
,	986 1 11 00 00 0 00 0 000 000	7 103,1
, ( , )	986 1 11 09 00 0 00 0 000 120	7 103,1
, ( , )	986 1 11 09 04 2 02 0 000 120	7 103,1
	986 1 13 00 00 0 00 0 000 000	362 312,9
	986 1 13 03 00 0 00 0 000 130	362 312,9

1	2	3
	986 1 13 03 02 0 02 0 000 130	362 312,9
, ,	986 1 16 00 00 0 00 0 000 000	822,5
( )	986 1 16 90 00 0 00 0 000 140	822,5
( ) ,	986 1 16 90 02 0 02 0 000 140	822,5
	986 1 17 00 00 0 00 0 000 000	-65,8
	986 1 17 01 00 0 00 0 000 180	-171,6
, ,	986 1 17 01 02 0 02 0 000 180	-171,6
	986 1 17 05 00 0 00 0 000 180	105,8
	986 1 17 05 02 0 02 0 000 180	105,8
	986 1 18 00 00 0 00 0 000 000	5 796,4
	986 1 18 02 00 0 02 0 000 000	5 796,4
	986 1 18 02 04 0 02 0 000 151	4 668,7
	986 1 18 02 07 0 02 0 000 151	1 127,7
	986 1 19 00 00 0 00 0 000 000	-16 759,9
	986 1 19 02 00 0 02 0 000 151	-16 759,9
	986 1 19 02 00 0 02 0 000 151	-16 759,9
	986 2 00 00 00 0 00 0 000 000	777 632,6
	986 2 02 00 00 0 00 0 000 000	777 632,6
( )	986 2 02 02 00 0 00 0 000 151	295 655,8

1	2	3
-	986 2 02 02 02 4 02 0 000 151	62 486,0
	986 2 02 02 05 4 02 0 000 151	27 474,0
( )	986 2 02 02 07 7 02 0 000 151	5 100,0
,	986 2 02 02 09 5 02 0 000 151	15 252,6
- ( ) , - ( )	986 2 02 02 09 7 02 0 000 151	180 563,9

1	2	3
,	986 2 02 02 11 0 02 0 000 151	4 779,3
	986 2 02 03 00 0 00 0 000 151	347 006,4
-	986 2 02 03 06 8 02 0 000 151	347 006,4
	986 2 02 04 00 0 00 0 000 151	134 970,4
,	986 2 02 04 01 7 02 0 000 151	134 970,4
	<b>987</b>	<b>2 246 139,9</b>
	987 1 00 00 00 0 00 0 000 000	-24 955,9
	987 1 13 00 00 0 00 0 000 000	176 286,2
	987 1 13 03 00 0 00 0 000 130	176 286,2
	987 1 13 03 02 0 02 0 000 130	176 286,2
,	987 1 16 00 00 0 00 0 000 000	281,8
( )	987 1 16 90 00 0 00 0 000 140	281,8
( )	987 1 16 90 02 0 02 0 000 140	281,8
	987 1 17 00 00 0 00 0 000 000	66,3
	987 1 17 05 00 0 00 0 000 180	66,3
	987 1 17 05 02 0 02 0 000 180	66,3

1	2	3
	987 1 18 00 00 0 00 0 000 000	81,8
	987 1 18 02 00 0 02 0 000 000	81,8
	987 1 18 02 04 0 02 0 000 151	81,8
	987 1 19 00 00 0 00 0 000 000	-201 672,0
	987 1 19 02 00 0 02 0 000 151	-201 672,0
	987 1 19 02 00 0 02 0 000 151	-201 672,0
	987 2 00 00 00 0 00 0 000 000	2 271 095,8
	987 2 02 00 00 0 00 0 000 000	2 271 095,8
	987 2 02 02 00 0 00 0 000 151	45 999,4
( )		
	987 2 02 02 00 1 02 0 000 151	16 263,4
	987 2 02 02 00 5 02 0 000 151	29 736,0
	987 2 02 03 00 0 00 0 000 151	1 928 271,9
	987 2 02 03 00 1 02 0 000 151	1 841 221,6
	987 2 02 03 00 4 02 0 000 151	73 107,6
" ' " "		
	987 2 02 03 01 0 02 0 000 151	199,2
- , - ,		

1	2	3
	987 2 02 03 01 1 02 0 000 151	34,0
	987 2 02 03 01 2 02 0 000 151	943,7
,	987 2 02 03 05 3 02 0 000 151	12 765,8
	987 2 02 04 00 0 00 0 000 151	300,0
"	987 2 02 04 02 0 02 0 000 151	50,0
,	987 2 02 04 99 9 02 0 000 151	250,0
	987 2 02 09 00 0 00 0 000 151	296 524,5
	987 2 02 09 07 1 02 0 000 151	5 394,7
	987 2 02 09 07 2 02 0 000 151	291 129,7
	<b>988</b>	<b>1 782,9</b>
	988 1 00 00 00 0 00 0 000 000	1 782,9
	988 1 13 00 00 0 00 0 000 000	1 777,0
	988 1 13 03 00 0 00 0 000 130	1 777,0

1	2	3
	988 1 13 03 02 0 02 0 000 130	1 777,0
	988 1 17 00 00 0 00 0 000 000	5,9
	988 1 17 01 00 0 00 0 000 180	-1,2
,	988 1 17 01 02 0 02 0 000 180	-1,2
	988 1 17 05 00 0 00 0 000 180	7,1
	988 1 17 05 02 0 02 0 000 180	7,1
	<b>992</b>	<b>6 235,8</b>
	992 1 00 00 00 0 00 0 000 000	6 235,8
	992 1 13 00 00 0 00 0 000 000	6 235,8
	992 1 13 03 00 0 00 0 000 130	6 235,8
	992 1 13 03 02 0 02 0 000 130	6 235,8
	<b>993</b>	<b>3 458,4</b>
	993 1 00 00 00 0 00 0 000 000	3 458,4
	993 1 13 00 00 0 00 0 000 000	3 449,9
	993 1 13 03 00 0 00 0 000 130	3 449,9
	993 1 13 03 02 0 02 0 000 130	3 449,9
,	993 1 16 00 00 0 00 0 000 000	8,5
,	993 1 16 23 00 0 00 0 000 140	8,5
,	993 1 16 23 02 0 02 0 000 140	8,5