



( )

**2016**

( ) 2016 :  
/ .

2014-2016 .  
( )  
15 2010 , 56,  
(www.ukrstat.gov.ua) " -  
"/" " /" "  
( )

: 201462016

" ( ' ) ",  
ø .

. , 3, . , 01601,  
. (044) 287 24 22, : (044) 235 37 39  
: O.Karmazina@ukrstat.gov.ua  
- : www.ukrstat.gov.ua

: 289 44 49, 287 13 33

( - ) -  
(... ) -  
( ) -

(0; 0,0) - , , ,

" , " " -

	:	4
.....		4
, 2014	.....	18
, 2015	.....	40
, 2016	.....	62
.	( )	
.....		84

4

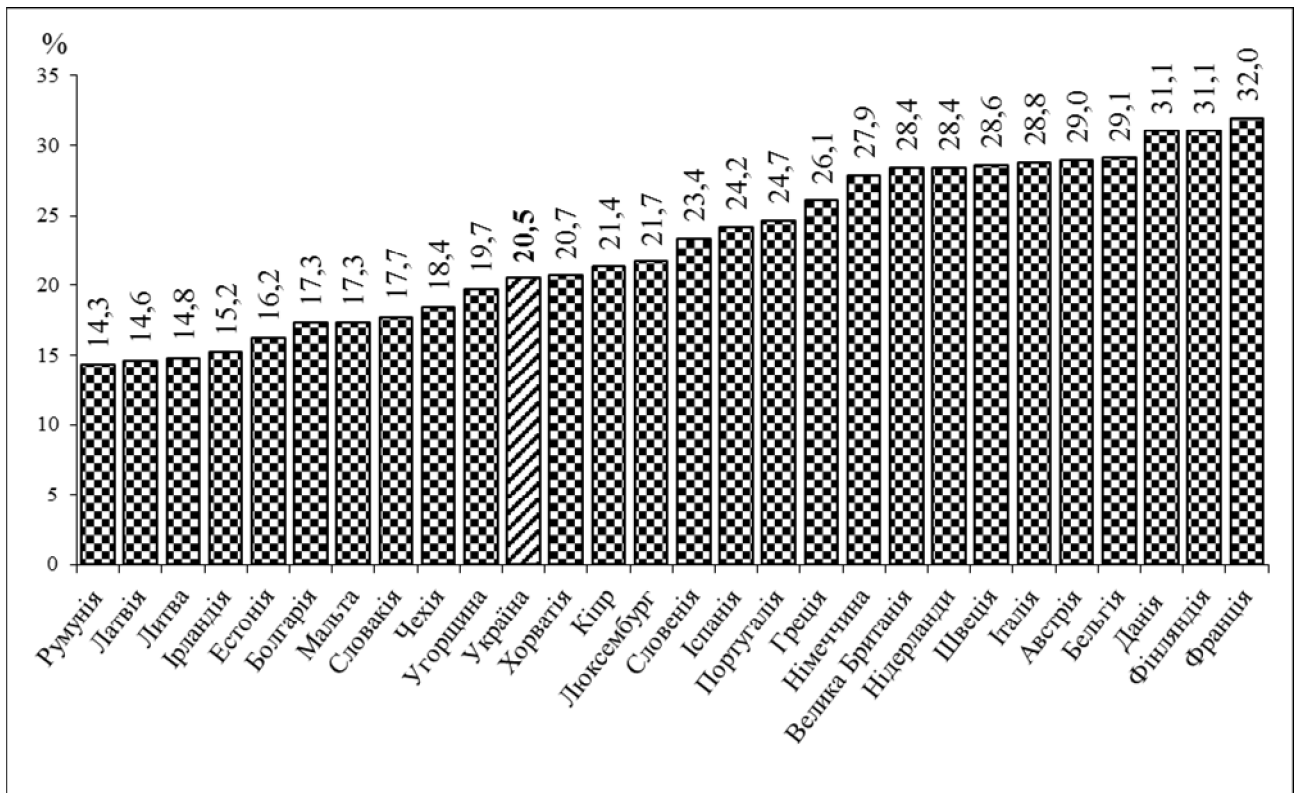
ESSPROS,

ESSPROS

# ESSPROS

1. /
2. .
3. .
4. ,
5. ø / .
6. .
7. .
8. .

2  
2014-2016



.1  
2015 , %

2012-2015 ,  
2016 3-11.  
 ,  
 .  
 ,  
 ,  
 ,  
 .  
 2014-2016 ,  
 ( )  
 , .

1

( ) ( . )

	2014	2015	2016
	352 224 234, 4	408 242 881,5	433 359 010,3
	346 144 533,4	401 862 412,3	427 012 735,9
	4 354 019,4	4 483 746,6	4 512 688,3
	1 725 681,6	1 896 722,6	1 833 586,1

2

	2014		2015		2016	
	.	%	.	%	.	%
/	55 742 945,8	16,1	65 131 184,5	16,2	69 109 008,8	16,2
	4 170 317,1	1,2	5 402 019,6	1,3	5 665 482,7	1,3
	226 572 634,0	65,5	257 309 405,2	64,0	245 407 240,3	57,5
,	2 511 185,8	0,7	2 854 873,3	0,7	2 650 103,3	0,6
ø /	38 932 434,0	11,2	37 447 080,0	9,3	40 114 778,7	9,4
	5 385 406,9	1,6	6 305 279,7	1,6	6 873 390,0	1,6
	6 887 514,9	2,0	19 115 955,8	4,8	46 399 905,9	10,9
	5 942 094,9	1,7	8 296 614,2	2,1	10 792 826,4	2,5
	<b>346 144 533,4</b>	<b>100,0</b>	<b>401 862 412,3</b>	<b>100,0</b>	<b>427 012 735,9</b>	<b>100,0</b>



,

%

( )

	2012	2013	2014	2015	2016
	28,4	28,8	29,0	29,0	í
	28,3	28,8	29,0	29,1	í
	16,1	17,0	17,9	17,3	í
	28,7	27,9	27,1	28,4 <sup>1</sup>	í
	27,4 <sup>1</sup>	25,7 <sup>1</sup>	25,5 <sup>1</sup>	26,1 <sup>1</sup>	í
	30,9	31,3	31,6	31,1	í
	14,8	14,7	14,9	16,2	í
	23,1	22,2	20,3	15,2	í
	25,0	25,3	24,9 <sup>1</sup>	24,2 <sup>1</sup>	í
	28,1	28,6	28,8 <sup>1</sup>	28,8 <sup>1</sup>	í
	21,2	22,1	21,3	21,4	í
	14,1	14,4	14,2	14,6 <sup>1</sup>	í
	15,4	14,5	14,4	14,8 <sup>1</sup>	í
	22,3	22,7	22,1	21,7	í
	18,9	18,7	18,1	17,3	í
	28,9	29,2	28,9	28,4	í
	27,4	27,7	27,7	27,9 <sup>1</sup>	í
	18,4	18,9	18,7	í	í
	24,9	26,1	25,5	24,7	í
	15,2	14,6	14,4	14,3	í
	17,5	17,8	18,0	17,7 <sup>1</sup>	í
	24,4	24,3	23,5	23,4 <sup>1</sup>	í
	21,1	20,5	19,6	19,7	í
	<b>24,0</b>	<b>23,7</b>	<b>22,2</b>	<b>20,5</b>	<b>18,2</b>
	29,3	30,3	31,1	31,1	í
	31,5	31,9	32,1	32,0	í
	20,7	21,4	21,0	20,7	í
	19,8	19,6	19,1	18,4	í
	28,7	29,5	28,9	28,6 <sup>1</sup>	í

" / , %

( )

	2012	2013	2014	2015	2016
	7,3	7,3	7,3	7,4	í
	8,2	8,3	8,4	8,5	í
	4,2	4,4	5,0	4,6	í
	8,7	8,6	8,4	9,9 <sup>1</sup>	í
	5,9 <sup>1</sup>	5,3 <sup>1</sup>	4,6 <sup>1</sup>	5,1 <sup>1</sup>	í
	6,5	6,4	6,3	6,3	í
	4,2	4,1	4,4	4,6	í
	7,4 <sup>1</sup>	7,1 <sup>1</sup>	6,6 <sup>1</sup>	5,0 <sup>1</sup>	í
	6,6	6,5	6,5 <sup>1</sup>	6,6 <sup>1</sup>	í
	6,8	6,8	6,8 <sup>1</sup>	6,6 <sup>1</sup>	í
	4,5	4,5	4,4	4,7	í
	3,3	3,4	3,4	3,6 <sup>1</sup>	í
	4,2	4,1	4,1	4,5 <sup>1</sup>	í
	5,7	5,8	5,6	5,4	í
	5,9	6,1	5,9	5,7	í
	10,4	10,2	10,0	9,4	í
	9,3	9,5	9,6	9,7 <sup>1</sup>	í
	4,1	4,2	4,0	í	í
	6,2	6,2	6,1	6,0	í
	4,0	3,9	3,9	3,8	í
	5,3	5,5	5,6	5,5 <sup>1</sup>	í
	7,9	7,5	7,2	7,6 <sup>1</sup>	í
	5,0	4,9	4,8	5,6	í
	<b>4,1</b>	<b>4,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,3</b>	<b>2,9</b>
	7,4	7,5	7,5	7,2	í
	9,0	9,0	9,1	9,1	í
	7,0	7,5	7,0	6,9	í
	6,0	6,0	6,0	5,8	í
	7,3	7,5	7,5	7,5 <sup>1</sup>	í

" "

, %

( )

	2012	2013	2014	2015	2016
	2,1	2,1	2,0	1,9	í
	2,1	2,2	2,3	2,4	í
	1,3	1,4	1,4	1,3	í
	1,8	1,6	1,6	1,7 <sup>1</sup>	í
	1,8 <sup>1</sup>	1,6 <sup>1</sup>	1,6 <sup>1</sup>	1,7 <sup>1</sup>	í
	4,1	4,1	4,1	4,1	í
	1,7	1,8	1,8	1,8	í
	1,2	1,2	1,2	0,9	í
	1,8	1,9	1,8 <sup>1</sup>	1,7 <sup>1</sup>	í
	1,6	1,7	1,7 <sup>1</sup>	1,7 <sup>1</sup>	í
	0,7	0,7	0,7	0,7	í
	1,2	1,2	1,3	1,4 <sup>1</sup>	í
	1,5	1,4	1,4	1,4 <sup>1</sup>	í
	2,5	2,5	2,5	2,4	í
	0,7	0,7	0,7	0,6	í
	2,3	2,3	2,2	2,7	í
	2,2	2,2	2,2	2,3 <sup>1</sup>	í
	1,6	1,6	1,5	í	í
	1,8	2,0	1,9	1,8	í
	1,2	1,1	1,1	1,1	í
	1,6	1,6	1,6	1,6 <sup>1</sup>	í
	1,6	1,5	1,4	1,3 <sup>1</sup>	í
	1,6	1,5	1,4	1,4	í
	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>
	3,4	3,4	3,4	3,2	í
	2,0	2,0	2,1	2,0	í
	2,7	2,7	2,6	2,5	í
	1,4	1,3	1,3	1,2	í
	3,6	3,6	3,5	3,3 <sup>1</sup>	í

" "

, %

( )

	2012	2013	2014	2015	2016
	12,4	12,7	12,9	12,8	í
	9,5	9,8	9,9	10,2	í
	7,1	7,6	7,9	7,8	í
	12,1	11,9	11,6	11,6 <sup>1</sup>	í
	14,7 <sup>1</sup>	13,7 <sup>1</sup>	14,1 <sup>1</sup>	14,4 <sup>1</sup>	í
	11,3	11,5	11,8	11,6	í
	6,5	6,5	6,5	7,0	í
	6,8	6,7	6,1	4,7	í
	9,1	9,6	9,8 <sup>1</sup>	9,7 <sup>1</sup>	í
	14,0	14,3	14,1 <sup>1</sup>	14,2 <sup>1</sup>	í
	9,9	10,7	10,3	10,3	í
	7,6	7,5	7,2	7,2 <sup>1</sup>	í
	6,8	6,4	6,7	6,5 <sup>1</sup>	í
	6,6	6,7	6,5	6,7	í
	8,4	8,2	7,7	7,4	í
	10,8	11,0	11,1	10,9	í
	9,1	9,0	9,0	9,1 <sup>1</sup>	í
	9,0	9,3	9,3	í	í
	11,8	12,7	12,8	12,5	í
	7,5	7,3	7,3	7,2	í
	6,8	7,0	7,3	7,2 <sup>1</sup>	í
	9,9	10,2	10,0	9,8 <sup>1</sup>	í
	9,7	9,5	9,0	8,6	í
	<b>15,5</b>	<b>14,9</b>	<b>14,3</b>	<b>12,9</b>	<b>10,3</b>
	11,0	11,6	12,1	12,4	í
	12,6	12,8	12,9	12,8	í
	6,6	6,9	7,1	7,1	í
	8,8	8,6	8,4	8,1	í
	12,0	12,5	12,2	12,0 <sup>1</sup>	í

" , , %

( )

	2012	2013	2014	2015	2016
	1,8	1,8	1,8	1,8	í
	2,0	2,0	2,0	1,9	í
	0,9	1,0	1,0	0,9	í
	0,1	0,1	0,1	0,1 <sup>1</sup>	í
	2,6 <sup>1</sup>	2,5 <sup>1</sup>	2,5 <sup>1</sup>	2,7 <sup>1</sup>	í
	1,3	1,8	2,2	2,0	í
	0,1	0,1	0,1	0,1	í
	0,5	0,5	0,4	0,3	í
	2,3	2,4	2,5 <sup>1</sup>	2,4 <sup>1</sup>	í
	2,6	2,7	2,7 <sup>1</sup>	2,7 <sup>1</sup>	í
	1,2	1,4	1,4	1,5	í
	0,2	0,2	0,2	0,2 <sup>1</sup>	í
	0,5	0,4	0,4	0,4 <sup>1</sup>	í
	1,9	1,9	1,8	1,7	í
	1,8	1,7	1,6	1,4	í
	1,2	1,2	1,2	1,2	í
	1,9	1,9	1,9	1,8 <sup>1</sup>	í
	1,9	1,9	1,9	í	í
	1,9	1,9	1,9	1,9	í
	0,7	0,7	0,7	0,7	í
	0,9	0,9	0,9	0,9 <sup>1</sup>	í
	1,6	1,6	1,5	1,5 <sup>1</sup>	í
	1,3	1,2	1,2	1,1	í
	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
	0,9	0,9	0,9	0,8	í
	1,8	1,8	1,8	1,7	í
	2,1	2,1	2,1	2,0	í
	0,7	0,7	0,7	0,6	í
	0,4	0,4	0,4	0,3 <sup>1</sup>	í

" Ø / "

, %

	2012	2013	2014	2015	( )
	2,8	2,8	2,7	2,8	í
	2,1	2,2	2,2	2,1	í
	1,7	1,8	1,9	1,9	í
	3,1	2,9	2,8	2,7 <sup>1</sup>	í
	1,0 <sup>1</sup>	1,1 <sup>1</sup>	1,1 <sup>1</sup>	1,1 <sup>1</sup>	í
	3,7	3,6	3,5	3,5	í
	1,7	1,6	1,6	2,1	í
	3,0	2,8	2,5	1,9	í
	1,3	1,4	1,3 <sup>1</sup>	1,3 <sup>1</sup>	í
	1,2	1,2	1,6 <sup>1</sup>	1,7 <sup>1</sup>	í
	1,5	1,4	1,4	1,3	í
	1,0	1,2	1,3	1,6 <sup>1</sup>	í
	1,4	1,1	1,1	1,1 <sup>1</sup>	í
	3,6	3,6	3,4	3,4	í
	1,1	1,2	1,3	1,2	í
	1,0	1,0	0,9	1,1	í
	3,1	3,1	3,1	3,2 <sup>1</sup>	í
	1,3	1,4	1,5	í	í
	1,2	1,2	1,2	1,2	í
	1,3	1,2	1,2	1,3	í
	1,7	1,7	1,7	1,6 <sup>1</sup>	í
	2,1	1,9	1,8	1,8 <sup>1</sup>	í
	2,6	2,5	2,3	2,4	í
	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,5</b>	<b>1,9</b>	<b>1,7</b>
	3,2	3,3	3,2	3,2	í
	2,5	2,5	2,5	2,5	í
	1,6	1,6	1,5	1,5	í
	1,8	1,8	1,7	1,6	í
	3,0	3,1	3,1	3,0 <sup>1</sup>	í

" "

, %

( )

	2012	2013	2014	2015	2016
	1,5	1,6	1,6	1,6	í
	3,4	3,4	3,4	3,1	í
	0,6	0,5	0,5	0,5	í
	0,7	0,6	0,4	0,4 <sup>1</sup>	í
	1,4 <sup>1</sup>	1,3 <sup>1</sup>	1,1 <sup>1</sup>	1,0 <sup>1</sup>	í
	1,9	1,8	1,6	1,5	í
	0,5	0,5	0,4	0,4	í
	3,3	3,1	2,6	1,9	í
	3,4	3,3	2,7 <sup>1</sup>	2,2 <sup>1</sup>	í
	1,6	1,8	1,7 <sup>1</sup>	1,7 <sup>1</sup>	í
	1,6	2,0	1,5	1,2	í
	0,5	0,6	0,6	0,6 <sup>1</sup>	í
	0,4	0,4	0,3	0,5 <sup>1</sup>	í
	1,3	1,5	1,4	1,4	í
	0,6	0,6	0,5	0,5	í
	1,4	1,6	1,6	1,5	í
	1,1	1,1	1,1	1,0 <sup>1</sup>	í
	0,3	0,3	0,2	í	í
	1,7	1,8	1,5	1,1	í
	0,2	0,2	0,1	0,1	í
	0,7	0,6	0,5	0,5 <sup>1</sup>	í
	0,7	0,8	0,7	0,6 <sup>1</sup>	í
	0,6	0,5	0,4	0,3	í
	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>
	2,0	2,3	2,6	2,7	í
	2,0	2,0	2,0	2,0	í
	0,5	0,5	0,5	0,5	í
	0,6	0,7	0,6	0,5	í
	1,2	1,3	1,1	1,0 <sup>1</sup>	í

" "

, %

( )

	2012	2013	2014	2015	2016
	0,1	0,1	0,1	0,1	í
	0,2	0,2	0,3	0,2	í
	0,0	0,0	0,0	0,0	í
	1,5	1,4	1,4	1,3 <sup>1</sup>	í
	0,0 <sup>1</sup>	0,0 <sup>1</sup>	0,0 <sup>1</sup>	0,0 <sup>1</sup>	í
	0,7	0,7	0,7	0,7	í
	0,0	0,0	0,0	0,0	í
	0,7	0,7	0,6	0,5	í
	0,1	0,1	0,1 <sup>1</sup>	0,1 <sup>1</sup>	í
	0,0	0,0	0,0 <sup>1</sup>	0,0 <sup>1</sup>	í
	0,6	0,4	0,3	0,4	í
	0,1	0,1	0,1	0,1 <sup>1</sup>	í
	0,0	0,0	0,0	0,0 <sup>1</sup>	í
	0,3	0,3	0,3	0,3	í
	0,1	0,1	0,1	0,2	í
	0,4	0,4	0,4	0,5	í
	0,6	0,6	0,6	0,6 <sup>1</sup>	í
	0,1	0,1	0,1	í	í
	0,0	0,0	0,0	0,0	í
	0,0	0,0	0,0	0,0	í
	0,0	0,0	0,0	0,0 <sup>1</sup>	í
	0,0	0,0	0,0	0,0 <sup>1</sup>	í
	0,3	0,3	0,3	0,3	í
	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>1,0</b>	<b>1,9</b>
	0,5	0,6	0,6	0,7	í
	0,8	0,8	0,8	0,8	í
	0,0	0,0	0,0	0,0	í
	0,2	0,3	0,3	0,3	í
	0,5	0,5	0,5	0,4 <sup>1</sup>	í



" , % "

	2012	2013	2014	2015	2016
	0,4	0,4	0,5	0,5	í
	0,7	0,7	0,6	0,7	í
	0,3	0,3	0,3	0,3	í
	0,8	0,7	0,7	0,6 <sup>1</sup>	í
	0,1 <sup>1</sup>	0,1 <sup>1</sup>	0,3 <sup>1</sup>	0,1 <sup>1</sup>	í
	1,2	1,3	1,3	1,5	í
	0,1	0,1	0,1	0,1	í
	0,3	0,2	0,2	0,1	í
	0,2	0,2	0,2 <sup>1</sup>	0,2 <sup>1</sup>	í
	0,2	0,2	0,2 <sup>1</sup>	0,2 <sup>1</sup>	í
	1,2	1,1	1,1	1,3	í
	0,2	0,1	0,1	0,1 <sup>1</sup>	í
	0,7	0,6	0,4	0,3 <sup>1</sup>	í
	0,5	0,5	0,5	0,5	í
	0,3	0,3	0,3	0,2	í
	1,4	1,5	1,4	1,2	í
	0,2	0,2	0,2	0,3 <sup>1</sup>	í
	0,1	0,1	0,1	í	í
	0,3	0,2	0,2	0,2	í
	0,2	0,2	0,2	0,2	í
	0,4	0,4	0,4	0,3 <sup>1</sup>	í
	0,6	0,6	0,7	0,7 <sup>1</sup>	í
	0,1	0,1	0,1	0,1	í
	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>
	0,9	0,9	0,9	0,9	í
	0,9	0,9	0,9	0,9	í
	0,2	0,2	0,2	0,2	í
	0,3	0,3	0,3	0,3	í
	0,7	0,7	0,8	0,9 <sup>1</sup>	í

2014 ,

			1	2	3	4	5	6	7
				-	,		,		
<b>2000000</b>		<b>325 863 775,5</b>	<b>20 737 701,3</b>	<b>14 401 052,0</b>	<b>4 644 857,9</b>	<b>3 649 285,9</b>	<b>44 226 983,2</b>	<b>17 137 051,6</b>	<b>26 712 101,6</b>
2100000		205 261 385,9	239 797,0	14 401 052,0		3 649 285,9			
2110000		177 195 206,2	239 797,0	14 401 052,0		3 649 285,9			
2110100		159 144 868,3	239 797,0						
2110101	:	142 147 620,4	239 797,0						
2110102	:								
2110103	:								
2110104	:	2 000 000,0							
2110105	:								
2110106	:								
2110107	:	55 832,5							
2110200		18 050 337,9		14 401 052,0		3 649 285,9			
2110201	:								
2110202	:								
2110203	:								
2110204	:								
2110205	:								
2110206	:								
2110207	:								
2120000		28 066 179,8							
2121000		11 389 827,1							
2121005	:	11 389 827,1							
2121007	:								
2122000		16 668 416,3							
2122005	:	16 668 416,3							
2122007	:								
2123000		7 936,4							
2123005	:	7 936,4							
2123007	:								

			1	2	3	4	5	6	7
				-	,		,		
<b>2200000</b>		<b>120 107 063,7</b>	<b>20 497 904,3</b>		<b>4 644 857,9</b>		<b>44 226 983,2</b>	<b>17 137 051,6</b>	<b>26 712 101,6</b>
2210000									
2210002	:								
2210003	:								
2210004	:								
2220000		120 107 063,7	20 497 904,3		4 644 857,9		44 226 983,2	17 137 051,6	26 712 101,6
2220002	:	81 120 619,8	20 497 904,3		4 644 857,9		7 006 594,2	15 370 996,8	26 712 101,6
2220003	:								
2220004	:	38 986 443,8					37 220 389,0	1 766 054,8	
<b>2300000</b>									
2310000	,								
2310005	:								
2310007	:								
2320000									
<b>2400000</b>		<b>495 325,9</b>							
2410000		39 053,2							
2410001	:	39 053,2							
2410002	:								
2410003	:								
2410004	:								
2410005	:								
2410006	:								
2410007	:								
2420000		456 272,7							
2420001	:	447 634,9							
2420002	:								
2420003	:								
2420004	:								
2420005	:								
2420006	:								
2420007	:	8 637,9							

		8	9	10	11	12	13	14
<b>2000000</b>		<b>6 887 514,9</b>	<b>165 923 310,0</b>	<b>8 796 943,9</b>	<b>6 452 186,3</b>	<b>6 192 277,6</b>		<b>102 509,3</b>
<b>2100000</b>			<b>165 543 098,1</b>	<b>8 736 815,2</b>	<b>6 433 154,6</b>	<b>6 155 673,8</b>		<b>102 509,3</b>
2110000			139 515 675,0	8 508 399,0	6 433 016,4	4 447 980,8		
2110100			139 515 675,0	8 508 399,0	6 433 016,4	4 447 980,8		
2110101	:		137 459 842,5			4 447 980,8		
2110102	:							
2110103	:							
2110104	:							
2110105	:							
2110106	:							
2110107	:		55 832,5					
2110200								
2110201	:							
2110202	:							
2110203	:							
2110204	:							
2110205	:							
2110206	:							
2110207	:							
2120000			26 027 423,1	228 416,2	138,2	1 707 693,0		102 509,3
2121000			9 351 385,5	228 416,2		1 707 516,0		102 509,3
2121005	:		9 351 385,5	228 416,2		1 707 516,0		102 509,3
2121007	:							
2122000			16 668 101,1		138,2	177,0		
2122005	:		16 668 101,1		138,2	177,0		
2122007	:							
2123000			7 936,4					
2123005	:		7 936,4					
2123007	:							

		8	9	10	11	12	13	14
<b>2200000</b>		<b>6 887 514,9</b>				650,2		
2210000								
2210002	:							
2210003	:							
2210004	:							
2220000		6 887 514,9				650,2		
2220002	:	6 887 514,9				650,2		
2220003	:							
2220004	:							
<b>2300000</b>								
2310000	,							
2310005	:							
2310007	:							
2320000								
<b>2400000</b>			<b>380 211,9</b>	<b>60 128,7</b>	<b>19 031,7</b>	<b>35 953,6</b>		
2410000			39 053,2					
2410001	:		39 053,2					
2410002	:							
2410003	:							
2410004	:							
2410005	:							
2410006	:							
2410007	:							
2420000			341 158,7	60 128,7	19 031,7	35 953,6		
2420001	:		341 158,7	60 128,7	10 393,8	35 953,6		
2420002	:							
2420003	:							
2420004	:							
2420005	:							
2420006	:							
2420007	:				8 637,9			

			1	2	3	4	5	6	7	8
				-	,		,			
<b>1000000</b>		<b>352 224 234,4</b>	<b>19 903 644,5</b>	<b>14 401 052,0</b>	<b>4 644 857,9</b>	<b>3 649 285,9</b>	<b>44 226 983,2</b>	<b>17 137 051,6</b>	<b>26 712 101,6</b>	<b>6 887 514,9</b>
<b>1100000</b>		<b>346 144 533,4</b>	<b>19 786 706,6</b>	<b>14 381 493,0</b>	<b>4 622 534,7</b>	<b>3 642 401,6</b>	<b>44 226 983,2</b>	<b>17 104 345,8</b>	<b>26 676 873,1</b>	<b>6 887 514,9</b>
1101000		333 314 923,5	19 786 706,6	14 381 493,0	4 622 534,7	3 642 401,6	44 226 983,2	11 162 250,9	26 676 873,1	
1101100		285 886 538,2	18 997 105,3	14 381 493,0	4 622 534,7	3 642 401,6		9 396 196,1	26 676 873,1	
1101110		277 147 050,4	18 925 025,7	14 118 683,8	4 608 404,7	3 627 187,9		9 389 907,8	21 650 692,2	
1101120		8 739 487,8	72 079,6	262 809,2	14 130,0	15 213,7		6 288,3	5 026 180,9	
1101200		47 428 385,4	789 601,3				44 226 983,2	1 766 054,8		
1102000		12 829 609,8						5 942 094,9		6 887 514,9
1102100		5 942 094,9						5 942 094,9		
1102110		5 942 094,9						5 942 094,9		
1102120										
1102200		6 887 514,9								6 887 514,9
<b>1200000</b>		<b>4 354 019,4</b>								
<b>1300000</b>										
1310000										
1310001	ø / ,									
1310002	ø ,									
1310003	ø ,									
1310004	, ,									
1310005	ø / ,									
1310006	ø ,									
1310007	, ,									
1310008	ø , ,									
1320000										
<b>1400000</b>		<b>1 725 681,6</b>	<b>116 937,9</b>	<b>19 559,0</b>	<b>22 323,1</b>	<b>6 884,3</b>		<b>32 705,7</b>	<b>35 228,5</b>	
1410000										
1420000		1 725 681,6	116 937,9	19 559,0	22 323,1	6 884,3		32 705,7	35 228,5	

		9	10	11	12	13	14
<b>1000000</b>		<b>192 377 316,1</b>	<b>9 135 600,0</b>	<b>6 223 989,4</b>	<b>6 822 328,1</b>		<b>102 509,3</b>
<b>1100000</b>		<b>188 832 787,5</b>	<b>8 659 564,1</b>	<b>5 759 042,2</b>	<b>5 461 777,3</b>		<b>102 509,3</b>
<i>1101000</i>		<i>188 832 787,5</i>	<i>8 659 564,1</i>	<i>5 759 042,2</i>	<i>5 461 777,3</i>		<i>102 509,3</i>
1101100		188 832 787,5	8 659 564,1	5 529 445,5	5 148 137,2		
1101110		187 409 284,1	7 491 511,0	4 798 497,1	5 127 856,1		
1101120		1 423 503,4	1 168 053,1	730 948,4	20 281,1		
1101200				229 596,7	313 640,1		102 509,3
<i>1102000</i>							
1102100							
1102110							
1102120							
1102200							
<b>1200000</b>		<b>2 248 017,7</b>	<b>475 469,3</b>	<b>408 067,4</b>	<b>1 222 464,9</b>		
<b>1300000</b>							
<i>1310000</i>							
1310001	ø / ,						
1310002	ø ,						
1310003	ø ,						
1310004	, ,						
1310005	ø / ,						
1310006	ø ,						
1310007	, ,						
1310008	ø , ,						
<i>1320000</i>							
<b>1400000</b>		<b>1 296 510,9</b>	<b>566,5</b>	<b>56 879,7</b>	<b>138 086,0</b>		
<i>1410000</i>							
<i>1420000</i>		<i>1 296 510,9</i>	<i>566,5</i>	<i>56 879,7</i>	<i>138 086,0</i>		



1.3

/

2014

( . )

			1	2	3	4	5	6	7
<b>1110000</b>		<b>55 742 945,8</b>	<b>108 632,8</b>				<b>44 226 983,2</b>		
<b>1111000</b>		<b>55 742 945,8</b>	<b>108 632,8</b>				<b>44 226 983,2</b>		
1111100		8 881 348,3							
1111110		8 334 561,0							
1111111		8 334 561,0							
1111112									
1111120		546 787,2							
1111121		546 787,2							
1111200		46 861 597,6	108 632,8				44 226 983,2		
1111210	) ( ,	31 866 687,7	108 632,8				29 866 265,3		
1111211		31 821 612,6	108 632,8				29 866 265,3		
1111212		45 075,0							
1111220	) ( ,	11 617 601,8					11 437 941,3		
1111221		168 006,7							
1111222		11 449 595,1					11 437 941,3		
1111223									
1111224									
1111230	) ( ,	3 377 308,1					2 922 776,6		
<b>1112000</b>									
1112100									
1112110									
1112111									
1112112									
1112120									
1112121									
1112200									
1112210									
1112211									
1112212									
1112220									
1112221									
1112222									
1112223									
1112224									
1112230									

		8	9	10	11	12	13	14
<b>1110000</b>				<b>6 349 344,9</b>	<b>4 955 475,7</b>			<b>102 509,3</b>
<b>1111000</b>				<b>6 349 344,9</b>	<b>4 955 475,7</b>			<b>102 509,3</b>
<b>1111100</b>				<b>4 114 509,2</b>	<b>4 766 839,1</b>			
1111110				4 114 509,2	4 220 051,8			
1111111				4 114 509,2	4 220 051,8			
1111112								
1111120					546 787,2			
1111121					546 787,2			
<b>111200</b>				<b>2 234 835,7</b>	<b>188 636,6</b>			<b>102 509,3</b>
111210	) ( ,			1 780 304,3	111 485,3			
111211				1 780 304,3	66 410,3			
111212					45 075,0			
111220	) ( ,				77 151,3			102 509,3
111221					65 497,5			102 509,3
111222					11 653,8			
111223								
111224								
111230	) ( ,			454 531,4				
<b>1112000</b>								
<b>1112100</b>								
1112110								
1112111								
1112112								
1112120								
1112121								
<b>1112200</b>								
1112210								
1112211								
1112212								
1112220								
1112221								
1112222								
1112223								
1112224								
<b>1112230</b>								

			1	2	3	4	5	6	7
				-	,		,		
<b>1120000</b>		<b>4 170 317,0</b>	<b>1 060 653,5</b>	<b>124 669,0</b>	<b>1 610 616,6</b>			<b>1 239 009,1</b>	
<b>1121000</b>		<b>4 170 317,0</b>	<b>1 060 653,5</b>	<b>124 669,0</b>	<b>1 610 616,6</b>			<b>1 239 009,1</b>	
<i>1121100</i>		<i>1 866 702,7</i>	<i>120 505,8</i>	<i>42 493,0</i>	<i>1 610 616,6</i>				
1121110		1 866 702,7	120 505,8	42 493,0	1 610 616,6				
1121111		1 686 666,9	76 050,3		1 610 616,6				
1121112	ø								
1121113	( , )								
1121114	( , )								
1121115		180 035,8	44 455,5	42 493,0					
1121120									
<i>1121200</i>		<i>2 303 614,4</i>	<i>940 147,7</i>	<i>82 176,0</i>				<i>1 239 009,1</i>	
1121201	( )	1 013,6							
1121202	( )	1 615 934,6	259 179,2	82 176,0				1 239 009,1	
1121203	( )	244 173,3	239 797,0						
1121204	( , , , . . )	442 492,9	441 171,5						
<b>1122000</b>									
<i>1122100</i>									
1122110									
1122120									
<i>1122200</i>									

		8	9	10	11	12	13	14
<b>1120000</b>			<b>93 087,3</b>		<b>42 281,6</b>			
<b>1121000</b>			<b>93 087,3</b>		<b>42 281,6</b>			
1121100			93 087,3					
1121110			93 087,3					
1121111								
1121112	ø							
1121113	( )							
1121114	( )							
1121115			93 087,3					
1121120								
1121200					42 281,6			
1121201	( )				1 013,6			
1121202	( )				35 570,3			
1121203	( )				4 376,3			
1121204	( )				1 321,4			
<b>1122000</b>								
1122100								
1122110								
1122120								
1122200								

1.5

2014

( . )

			1	2	3	4	5	6	7
				-	,		,		
<b>1130000</b>		<b>226 572 634,0</b>	<b>18 544 125,6</b>	<b>14 071 364,4</b>	<b>2 938 963,9</b>	<b>3 627 187,9</b>			
<b>1131000</b>		<b>226 572 634,0</b>	<b>18 544 125,6</b>	<b>14 071 364,4</b>	<b>2 938 963,9</b>	<b>3 627 187,9</b>			
1131100		226 250 146,8	18 221 638,4	14 071 364,4	2 938 963,9	3 627 187,9			
1131110		226 172 797,2	18 221 638,4	13 994 014,8	2 938 963,9	3 627 187,9			
1131111		218 211 050,0	10 593 661,7	13 800 261,3	2 877 987,8	3 625 917,7			
1131112	) (	544 310,3	469 444,7		70,2				
1131113	) (								
1131114	( ) ,								
1131115	( ) ,	7 417 437,0	7 158 532,1	193 753,5	60 905,8	1 270,2			
1131120		77 349,6		77 349,6					
1131121		77 349,6		77 349,6					
1131200		322 487,2	322 487,2						
1131201	( )								
1131202	( , )	322 487,2	322 487,2						
1131203	( , )								
<b>1132000</b>									
<b>1132100</b>									
1132110									
1132111									
1132112									
1132113									
1132114									
1132115									
1132120									
1132121									
<b>1132200</b>									
1132201									
1132202									
1132203									

		8	9	10	11	12	13	14
<b>1130000</b>			<b>187 316 196,8</b>			<b>74 795,4</b>		
<b>1131000</b>			<b>187 316 196,8</b>			<b>74 795,4</b>		
1131100			187 316 196,8			74 795,4		
1131110			187 316 196,8			74 795,4		
1131111			187 313 221,5					
1131112	(					74 795,4		
1131113	)							
1131114	(							
1131115	(		2 975,3					
1131120	)							
1131121								
1131200								
1131201	(							
1131202	(							
1131203	)							
<b>1132000</b>								
<b>1132100</b>								
1132110								
1132111								
1132112								
1132113								
1132114								
1132115								
1132120								
1132121								
<b>1132200</b>								
1132201								
1132202								
1132203								

			1	2	3	4	5	6	7
				-	,		,		
<b>1140000</b>		<b>2 511 185,8</b>	<b>60 280,4</b>	<b>185 459,7</b>	<b>27 672,5</b>	<b>15 213,7</b>		<b>6 288,3</b>	
<b>1141000</b>		<b>2 511 185,8</b>	<b>60 280,4</b>	<b>185 459,7</b>	<b>27 672,5</b>	<b>15 213,7</b>		<b>6 288,3</b>	
1141100		2 511 185,8	60 280,4	185 459,7	27 672,5	15 213,7		6 288,3	
1141110		624 644,0	32 656,3		13 542,4				
1141111	( , , ' )	367 074,4							
1141112		257 569,6	32 656,3		13 542,4				
1141120		1 886 541,9	27 624,1	185 459,7	14 130,0	15 213,7		6 288,3	
1141121	( )	1 886 541,9	27 624,1	185 459,7	14 130,0	15 213,7		6 288,3	
1141122									
1141200									
1141201									
1141202	( , , , , , )								
<b>1142000</b>									
<b>1142100</b>									
1142110									
1142111	,								
1142112									
1142120									
1142121									
1142122									
1142200									
1142201									
1142202									

		8	9	10	11	12	13	14
<b>1140000</b>			<b>1 423 503,4</b>	<b>29 908,0</b>	<b>761 284,9</b>	<b>1 575,0</b>		
<b>1141000</b>			<b>1 423 503,4</b>	<b>29 908,0</b>	<b>761 284,9</b>	<b>1 575,0</b>		
1141100			1 423 503,4	29 908,0	761 284,9	1 575,0		
1141110					578 445,2			
1141111	( , , )				367 074,4			
1141112					211 370,9			
1141120			1 423 503,4	29 908,0	182 839,7	1 575,0		
1141121	( )		1 423 503,4	29 908,0	182 839,7	1 575,0		
1141122								
1141200								
1141201								
1141202	( , , , , )							
<b>1142000</b>								
1142100								
1142110								
1142111	, ,							
1142112								
1142120								
1142121								
1142122								
1142200								
1142201								
1142202								



			1	2	3	4	5	6	7
				-	,		,		
<b>1150000</b>		<b>38 932 434,0</b>	<b>13 014,3</b>		<b>45 281,8</b>			<b>9 916 953,5</b>	<b>26 676 873,1</b>
<b>1151000</b>		<b>38 932 434,0</b>	<b>13 014,3</b>		<b>45 281,8</b>			<b>9 916 953,5</b>	<b>26 676 873,1</b>
1151100		37 166 379,2	13 014,3		45 281,8			8 150 898,7	26 676 873,1
1151110		29 859 887,0	13 014,3		45 281,8			8 150 898,7	21 650 692,2
1151111		14 017 421,0							14 017 421,0
1151112									
1151113	ø ( )	8 601 438,1						968 166,9	7 633 271,2
1151114	) ( ' -	7 241 028,0	13 014,3		45 281,8			7 182 731,9	
1151120		7 306 492,1							5 026 180,9
1151121		4 669 070,8							4 669 070,8
1151122		2 622 677,9							342 366,7
1151123		14 743,4							14 743,4
1151200		1 766 054,8						1 766 054,8	
1151201	( , )								
1151202	( ; )								
1151203	( , )								
1151204	( , , , )	1 766 054,8						1 766 054,8	
<b>1152000</b>									
1152100									
1152110									
1152111									
1152112									
1152113	ø								
1152114									
1152120									
1152121									
1152122									
1152123									
1152200									
1152201									
1152202									
1152203									
1152204									

		8	9	10	11	12	13	14
<b>1150000</b>				<b>2 280 311,2</b>				
<b>1151000</b>				<b>2 280 311,2</b>				
<i>1151100</i>				<i>2 280 311,2</i>				
1151110								
1151111								
1151112								
1151113	ø ( )							
1151114	) ( ' -							
1151120				2 280 311,2				
1151121								
1151122				2 280 311,2				
1151123								
<i>1151200</i>								
1151201	( ,							
1151202	( ; )							
1151203	( , )							
1151204	( , , , )							
<b>1152000</b>								
<i>1152100</i>								
1152110								
1152111								
1152112								
1152113	ø							
1152114								
1152120								
1152121								
1152122								
1152123								
<i>1152200</i>								
1152201								
1152202								
1152203								
1152204								

			1	2	3	4	5	6	7
				-	,		,		
<b>1160000</b>		<b>5 385 406,9</b>							
<b>1161000</b>		<b>5 385 406,9</b>							
1161100		5 071 766,8							
1161110		5 053 060,7							
1161111	( )	5 053 060,7							
1161112	( )								
1161113	( )								
1161114	( )								
1161115									
1161120		18 706,1							
1161121	( )								
1161122	( / )								
1161123		18 706,1							
1161200		313 640,1							
1161201	( )								
1161202	( , )	203 526,7							
1161203	( )	110 113,4							
1161204	( , , , , )								
<b>1162000</b>									
1162100									
1162110									
1162111									
1162112									
1162113									
1162114									
1162115									
1162120									
1162121									
1162122									
1162123									
1162200									
1162201									
1162202									
1162203									
1162204									

		8	9	10	11	12	13	14
<b>1160000</b>						<b>5 385 406,9</b>		
<b>1161000</b>						<b>5 385 406,9</b>		
1161100						5 071 766,8		
1161110						5 053 060,7		
1161111	( )					5 053 060,7		
1161112	( )							
1161113	( )							
1161114	( )							
1161115								
1161120						18 706,1		
1161121	( )							
1161122	( )							
1161123						18 706,1		
1161200						313 640,1		
1161201	( )							
1161202	( , )					203 526,7		
1161203	( )					110 113,4		
1161204	( , , , , )							
<b>1162000</b>								
1162100								
1162110								
1162111								
1162112								
1162113								
1162114								
1162115								
1162120								
1162121								
1162122								
1162123								
1162200								
1162201								
1162202								
1162203								
1162204								

1.9

2014

( . )

			1	2	3	4	5	6	7
				-	,		,		
<b>1170000</b>		<b>6 887 514,9</b>							
<b>1171000</b>		<b>6 887 514,9</b>							
<b>1172200</b>		<b>6 887 514,9</b>							
1172210		6 172 822,6							
1172211									
1172212		6 172 822,6							
1172220	,	714 692,3							

. 1.9

		8	9	10	11	12	13	14
<b>1170000</b>		<b>6 887 514,9</b>						
<b>1171000</b>		<b>6 887 514,9</b>						
<b>1172200</b>		<b>6 887 514,9</b>						
1172210		6 172 822,6						
1172211								
1172212		6 172 822,6						
1172220	,	714 692,3						

			1	2	3	4	5	6	7
				-	,		,		
<b>1180000</b>		<b>5 942 094,9</b>						<b>5 942 094,9</b>	
<b>1181000</b>									
<i>1181100</i>									
1181110									
1181111									
1181112	( )								
1181120									
1181121									
<i>1181200</i>									
1181201	( , , )								
1181202	, ( )								
1181203									
<b>1182000</b>		<b>5 942 094,9</b>						<b>5 942 094,9</b>	
<i>1182100</i>		<i>5 942 094,9</i>						<i>5 942 094,9</i>	
1182110		5 942 094,9						5 942 094,9	
1182111		5 942 094,9						5 942 094,9	
1182112									
1182120									
1182121									
<i>1182200</i>									
1182201									
1182202	,								
1182203									

		8	9	10	11	12	13	14
<b>1180000</b>								
<b>1181000</b>								
<i>1181100</i>								
1181110								
1181111								
1181112	( )							
1181120								
1181121								
<i>1181200</i>								
1181201	( , , )							
1181202	, ( )							
1181203								
<b>1182000</b>								
<i>1182100</i>								
1182110								
1182111								
1182112								
1182120								
1182121								
<i>1182200</i>								
1182201								
1182202	, ,							
1182203								

2015 ,



			1	2	3	4	5	6	7
<b>2000000</b>		<b>366 829 698,4</b>	<b>26 991 514,5</b>	<b>19 615 062,4</b>	<b>6 285 703,5</b>	<b>4 970 537,6</b>	<b>54 410 683,2</b>	<b>18 845 468,2</b>	<b>26 144 554,4</b>
<i>2100000</i>		<i>214 964 227,7</i>	<i>367 262,9</i>	<i>19 615 062,4</i>		<i>4 970 537,6</i>			
<i>2110000</i>		<i>186 290 264,4</i>	<i>367 262,9</i>	<i>19 615 062,4</i>		<i>4 970 537,6</i>			
2110100		161 704 664,4	367 262,9						
2110101	:	146 977 182,4	367 262,9						
2110102	:								
2110103	:								
2110104	:								
2110105	:								
2110106	:								
2110107	:	82 562,4							
<i>2110200</i>		<i>24 585 600,0</i>		<i>19 615 062,4</i>		<i>4 970 537,6</i>			
2110201	:								
2110202	:								
2110203	:								
2110204	:								
2110205	:								
2110206	:								
2110207	:								
<i>2120000</i>		<i>28 673 963,3</i>							
2121000		11 383 860,1							
2121005	:	11 383 860,1							
2121007	:								
2122000		17 284 492,1							
2122005	:	17 284 492,1							
2122007	:								
2123000		5 611,0							
2123005	:	5 611,0							
2123007	:								

			1	2	3	4	5	6	7
				-	,		,		
<b>2200000</b>		<b>151 426 709,5</b>	<b>26 624 251,6</b>		<b>6 285 703,5</b>		<b>54 410 683,2</b>	<b>18 845 468,2</b>	<b>26 144 554,4</b>
2210000									
2210002	:								
2210003	:								
2210004	:								
2220000		151 426 709,5	26 624 251,6		6 285 703,5		54 410 683,2	18 845 468,2	26 144 554,4
2220002	:	101 950 828,6	26 624 251,6		6 285 703,5		6 669 447,4	17 110 823,1	26 144 554,4
2220003	:								
2220004	:	49 475 880,8					47 741 235,8	1 734 645,0	
2300000									
2310000	,								
2310005	:								
2310007	:								
2320000									
<b>2400000</b>		<b>438 761,3</b>							
2410000		61 011,9							
2410001	:	61 011,9							
2410002	:								
2410003	:								
2410004	:								
2410005	:								
2410006	:								
2410007	:								
2420000		377 749,3							
2420001	:	364 671,5							
2420002	:								
2420003	:								
2420004	:								
2420005	:								
2420006	:								
2420007	:	13 077,8							

		8	9	10	11	12	13	14
<b>2000000</b>		<b>19 115 955,8</b>	<b>169 873 912,7</b>	<b>8 061 593,7</b>	<b>6 666 617,2</b>	<b>5 743 361,8</b>		<b>104 733,4</b>
<b>2100000</b>			<b>169 557 837,5</b>	<b>7 997 754,5</b>	<b>6 647 374,3</b>	<b>5 703 665,1</b>		<b>104 733,4</b>
2110000			142 571 114,6	7 997 754,5	6 647 165,1	4 121 367,3		
2110100			142 571 114,6	7 997 754,5	6 647 165,1	4 121 367,3		
2110101	:		142 488 552,2			4 121 367,3		
2110102	:							
2110103	:							
2110104	:							
2110105	:							
2110106	:							
2110107	:		82 562,4					
2110200								
2110201	:							
2110202	:							
2110203	:							
2110204	:							
2110205	:							
2110206	:							
2110207	:							
2120000			26 986 722,9		209,2	1 582 297,8		104 733,4
2121000			9 696 993,0			1 582 133,8		104 733,4
2121005	:		9 696 993,0			1 582 133,8		104 733,4
2121007	:							
2122000			17 284 118,9		209,2	164,0		
2122005	:		17 284 118,9		209,2	164,0		
2122007	:							
2123000			5 611,0					
2123005	:		5 611,0					
2123007	:							

		8	9	10	11	12	13	14
<b>2200000</b>		<b>19 115 955,8</b>						
2210000								
2210002	:							
2210003	:							
2210004	:							
2220000		19 115 955,8				92,8		
2220002	:	19 115 955,8				92,8		
2220003	:							
2220004	:							
<b>2300000</b>								
2310000	,							
2310005	:							
2310007	:							
2320000								
<b>2400000</b>			<b>316 075,2</b>	<b>63 839,1</b>	<b>19 243,0</b>	<b>39 603,9</b>		
2410000			61 011,9					
2410001	:		61 011,9					
2410002	:							
2410003	:							
2410004	:							
2410005	:							
2410006	:							
2410007	:							
2420000			255 063,3	63 839,1	19 243,0	39 603,9		
2420001	:		255 063,3	63 839,1	6 165,2	39 603,9		
2420002	:							
2420003	:							
2420004	:							
2420005	:							
2420006	:							
2420007	:				13 077,8			

			1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1000000</b>		<b>408 242 881,5</b>	<b>25 735 407,2</b>	<b>19 615 062,4</b>	<b>6 285 703,5</b>	<b>4 970 537,6</b>	<b>54 410 683,2</b>	<b>18 845 468,2</b>	<b>26 144 554,4</b>	<b>19 115 955,8</b>
<i>1100000</i>		<i>401 862 412,3</i>	<i>25 580 043,6</i>	<i>19 588 421,9</i>	<i>6 255 298,1</i>	<i>4 961 160,8</i>	<i>54 410 683,2</i>	<i>18 808 489,4</i>	<i>26 111 710,5</i>	<i>19 115 955,8</i>
<i>1101000</i>		<i>374 449 842,3</i>	<i>25 580 043,6</i>	<i>19 588 421,9</i>	<i>6 255 298,1</i>	<i>4 961 160,8</i>	<i>54 410 683,2</i>	<i>10 511 875,2</i>	<i>26 111 710,5</i>	
1101100		316 354 762,6	24 370 724,0	19 588 421,9	6 255 298,1	4 961 160,8		8 777 230,1	26 111 710,5	
1101110		308 830 128,4	24 290 078,1	19 230 460,6	6 236 052,1	4 940 438,9		8 771 015,7	21 349 470,5	
1101120		7 524 634,2	80 645,8	357 961,3	19 245,9	20 721,9		6 214,4	4 762 240,0	
1101200		58 095 079,7	1 209 319,6				54 410 683,2	1 734 645,0		
<i>1102000</i>		<i>27 412 570,0</i>						<i>8 296 614,2</i>		<i>19 115 955,8</i>
1102100		8 296 614,2						8 296 614,2		
1102110		8 296 614,2						8 296 614,2		
1102120										
1102200		19 115 955,8								19 115 955,8
<b>1200000</b>		<b>4 483 746,6</b>								
<b>1300000</b>										
<i>1310000</i>										
1310001	ø / ,									
1310002	ø ,									
1310003	ø ,									
1310004	, ,									
1310005	ø / ,									
1310006	ø ,									
1310007	, ,									
1310008	ø , ,									
<i>1320000</i>										
<b>1400000</b>		<b>1 896 722,6</b>	<b>155 363,6</b>	<b>26 640,5</b>	<b>30 405,4</b>	<b>9 376,8</b>		<b>36 978,8</b>	<b>32 843,9</b>	
<i>1410000</i>										
<i>1420000</i>		<i>1 896 722,6</i>	<i>155 363,6</i>	<i>26 640,5</i>	<i>30 405,4</i>	<i>9 376,8</i>		<i>36 978,8</i>	<i>32 843,9</i>	

		9	10	11	12	13	14
<b>1000000</b>		<b>210 770 666,6</b>	<b>6 909 590,0</b>	<b>7 588 216,9</b>	<b>7 746 302,6</b>		<b>104 733,4</b>
<b>1100000</b>		<b>207 004 800,9</b>	<b>6 416 827,6</b>	<b>7 129 196,7</b>	<b>6 375 090,6</b>		<b>104 733,4</b>
<i>1101000</i>		<i>207 004 800,9</i>	<i>6 416 827,6</i>	<i>7 129 196,7</i>	<i>6 375 090,6</i>		<i>104 733,4</i>
1101100		207 004 800,9	6 416 827,6	6 821 802,2	6 046 786,6		
1101110		205 445 745,5	6 258 819,6	6 547 349,0	5 760 698,4		
1101120		1 559 055,4	158 007,9	274 453,2	286 088,3		
1101200				307 394,6	328 304,0		104 733,4
<i>1102000</i>							
1102100							
1102110							
1102120							
1102200							
<b>1200000</b>		<b>2 317 033,2</b>	<b>492 072,2</b>	<b>410 250,1</b>	<b>1 264 391,0</b>		
<b>1300000</b>							
<i>1310000</i>							
1310001	ø / ,						
1310002	ø ,						
1310003	ø ,						
1310004	, ,						
1310005	ø / ,						
1310006	ø ,						
1310007	, ,						
1310008	ø , ,						
<i>1320000</i>							
<b>1400000</b>		<b>1 448 832,5</b>	<b>690,1</b>	<b>48 770,0</b>	<b>106 821,0</b>		
<i>1410000</i>							
<i>1420000</i>		<i>1 448 832,5</i>	<i>690,1</i>	<i>48 770,0</i>	<i>106 821,0</i>		

			1	2	3	4	5	6	7
<b>1110000</b>		<b>65 131 184,5</b>	<b>166 377,4</b>				<b>54 410 683,2</b>		
<b>1111000</b>		<b>65 131 184,5</b>	<b>166 377,4</b>				<b>54 410 683,2</b>		
1111100		9 671 572,1							
1111110		9 513 285,9							
1111111		9 513 285,9							
1111112									
1111120		158 286,2							
1111121		158 286,2							
1111200		55 459 612,4	166 377,4				54 410 683,2		
1111210	) ( ,	37 499 748,6	166 377,4				37 063 154,6		
1111211		37 448 133,0	166 377,4				37 063 154,6		
1111212		51 615,6							
1111220	) ( ,	14 242 563,3					14 009 450,6		
1111221		220 037,5							
1111222		14 022 525,8					14 009 450,6		
1111223									
1111224									
1111230	) ( ,	3 717 300,5					3 338 078,1		
<b>1112000</b>									
1112100									
1112110									
1112111									
1112112									
1112120									
1112121									
1112200									
1112210									
1112211									
1112212									
1112220									
1112221									
1112222									
1112223									
1112224									
1112230									

		8	9	10	11	12	13	14
<b>1110000</b>				<b>4 244 415,8</b>	<b>6 204 974,8</b>			<b>104 733,4</b>
<b>1111000</b>				<b>4 244 415,8</b>	<b>6 204 974,8</b>			<b>104 733,4</b>
1111100				3 732 129,0	5 939 443,1			
1111110				3 732 129,0	5 781 156,9			
1111111				3 732 129,0	5 781 156,9			
1111112								
1111120					158 286,2			
1111121					158 286,2			
1111200				512 286,7	265 531,7			104 733,4
1111210	) ( ,			133 064,3	137 152,3			
1111211				133 064,3	85 536,7			
1111212					51 615,6			
1111220	) ( ,				128 379,4			104 733,4
1111221					115 304,2			104 733,4
1111222					13 075,2			
1111223								
1111224								
1111230	) ( ,			379 222,4				
<b>1112000</b>								
1112100								
1112110								
1112111								
1112112								
1112120								
1112121								
1112200								
1112210								
1112211								
1112212								
1112220								
1112221								
1112222								
1112223								
1112224								
1112230								



			1	2	3	4	5	6	7
				-	,		,		
<b>1120000</b>		<b>5 402 019,6</b>	<b>1 546 331,9</b>	<b>169 806,4</b>	<b>2 193 752,5</b>			<b>1 356 301,6</b>	
<b>1121000</b>		<b>5 402 019,6</b>	<b>1 546 331,9</b>	<b>169 806,4</b>	<b>2 193 752,5</b>			<b>1 356 301,6</b>	
1121100		2 494 627,7	150 372,6	57 877,9	2 193 752,5				
1121110		2 494 627,7	150 372,6	57 877,9	2 193 752,5				
1121111		2 297 337,4	103 584,9		2 193 752,5				
1121112	ø								
1121113	( , )								
1121114	( , )								
1121115		197 290,3	46 787,7	57 877,9					
1121120									
1121200		2 907 391,9	1 395 959,2	111 928,5				1 356 301,6	
1121201	( )	1 223,9							
1121202	( )	1 859 521,2	353 017,0	111 928,5				1 356 301,6	
1121203	( )	369 627,7	367 262,9						
1121204	( , , , )	677 019,1	675 679,3						
<b>1122000</b>									
<b>1122100</b>									
1122110									
1122120									
1122200									

		8	9	10	11	12	13	14
<b>1120000</b>			<b>92 624,7</b>		<b>43 202,7</b>			
<b>1121000</b>			<b>92 624,7</b>		<b>43 202,7</b>			
1121100			92 624,7					
1121110			92 624,7					
1121111								
1121112	ø							
1121113	( )							
1121114	( )							
1121115			92 624,7					
1121120								
1121200					43 202,7			
1121201	( )				1 223,9			
1121202	( )				38 274,2			
1121203	( )				2 364,8			
1121204	( )				1 339,8			
<b>1122000</b>								
1122100								
1122110								
1122120								
1122200								

			1	2	3	4	5	6	7
				-	,		,		
<b>1130000</b>		<b>257 309 405,2</b>	<b>23 778 626,0</b>	<b>19 166 008,8</b>	<b>4 003 038,1</b>	<b>4 940 438,9</b>			
<b>1131000</b>		<b>257 309 405,2</b>	<b>23 778 626,0</b>	<b>19 166 008,8</b>	<b>4 003 038,1</b>	<b>4 940 438,9</b>			
<i>1131100</i>		<i>256 870 159,0</i>	<i>23 339 379,9</i>	<i>19 166 008,8</i>	<i>4 003 038,1</i>	<i>4 940 438,9</i>			
1131110		256 764 804,5	23 339 379,9	19 060 654,3	4 003 038,1	4 940 438,9			
1131111		246 124 672,0	13 120 158,9	18 796 750,8	3 919 985,2	4 938 708,8			
1131112	( )	707 678,8	639 410,7		95,6				
1131113	( )								
1131114	( )								
1131115	( )	9 932 453,6	9 579 810,3	263 903,5	82 957,3	1 730,1			
1131120		105 354,5		105 354,5					
1131121		105 354,5		105 354,5					
<i>1131200</i>		<i>439 246,2</i>	<i>439 246,2</i>						
1131201	( )								
1131202	( , )	439 246,2	439 246,2						
1131203	( , )								
<b>1132000</b>									
<i>1132100</i>									
1132110									
1132111									
1132112									
1132113									
1132114									
1132115									
1132120									
1132121									
<i>1132200</i>									
1132201									
1132202									
1132203									

		8	9	10	11	12	13	14
<b>1130000</b>			<b>205 353 120,8</b>			<b>68 172,6</b>		
<b>1131000</b>			<b>205 353 120,8</b>			<b>68 172,6</b>		
<i>1131100</i>			<i>205 353 120,8</i>			<i>68 172,6</i>		
1131110			205 353 120,8			68 172,6		
1131111			205 349 068,3					
1131112	( )					68 172,6		
1131113	( )							
1131114	( ) ,							
1131115	( ) ,		4 052,5					
1131120								
1131121								
<i>1131200</i>								
1131201	( )							
1131202	( , )							
1131203	( , )							
<b>1132000</b>								
<i>1132100</i>								
1132110								
1132111								
1132112								
1132113								
1132114								
1132115								
1132120								
1132121								
<i>1132200</i>								
1132201								
1132202								
1132203								

			1	2	3	4	5	6	7
				-	,		,		
<b>1140000</b>		<b>2 854 873,3</b>	<b>70 982,1</b>	<b>252 606,7</b>	<b>37 691,5</b>	<b>20 721,9</b>		<b>6 214,4</b>	
<b>1141000</b>		<b>2 854 873,3</b>	<b>70 982,1</b>	<b>252 606,7</b>	<b>37 691,5</b>	<b>20 721,9</b>		<b>6 214,4</b>	
1141100		2 854 873,3	70 982,1	252 606,7	37 691,5	20 721,9		6 214,4	
1141110		821 761,7	37 124,0		18 445,6				
1141111	( , , , )	499 976,4							
1141112		321 785,3	37 124,0		18 445,6				
1141120		2 033 111,6	33 858,1	252 606,7	19 245,9	20 721,9		6 214,4	
1141121	( )	2 033 111,6	33 858,1	252 606,7	19 245,9	20 721,9		6 214,4	
1141122									
1141200									
1141201									
1141202	( , , , , , )								
<b>1142000</b>									
1142100									
1142110									
1142111	,								
1142112									
1142120									
1142121									
1142122									
1142200									
1142201									
1142202									

		8	9	10	11	12	13	14
<b>1140000</b>			<b>1 559 055,4</b>	<b>24 943,6</b>	<b>881 019,2</b>	<b>1 638,4</b>		
<b>1141000</b>			<b>1 559 055,4</b>	<b>24 943,6</b>	<b>881 019,2</b>	<b>1 638,4</b>		
1141100			1 559 055,4	24 943,6	881 019,2	1 638,4		
1141110					766 192,1			
1141111	( , , ' )				499 976,4			
1141112					266 215,7			
1141120			1 559 055,4	24 943,6	114 827,1	1 638,4		
1141121	( )		1 559 055,4	24 943,6	114 827,1	1 638,4		
1141122								
1141200								
1141201								
1141202	( , , , , , )							
<b>1142000</b>								
1142100								
1142110								
1142111	, ,							
1142112								
1142120								
1142121								
1142122								
1142200								
1142201								
1142202								

			1	2	3	4	5	6	7
				-	,		,		
<b>1150000</b>		<b>37 447 080,0</b>	<b>17 726,2</b>		<b>20 815,9</b>			<b>9 149 359,1</b>	<b>26 111 710,5</b>
<b>1151000</b>		<b>37 447 080,0</b>	<b>17 726,2</b>		<b>20 815,9</b>			<b>9 149 359,1</b>	<b>26 111 710,5</b>
<i>1151100</i>		<i>35 712 435,0</i>	<i>17 726,2</i>		<i>20 815,9</i>			<i>7 414 714,1</i>	<i>26 111 710,5</i>
1151110		28 802 726,7	17 726,2		20 815,9			7 414 714,1	21 349 470,5
1151111		16 556 607,4							16 556 607,4
1151112									
1151113	ø ( )	6 601 729,1						1 808 866,0	4 792 863,1
1151114	) ( ' -	5 644 390,2	17 726,2		20 815,9			5 605 848,1	
1151120		6 909 708,2							4 762 240,0
1151121		4 414 164,9							4 414 164,9
1151122		2 480 889,0							333 420,8
1151123		14 654,3							14 654,3
<i>1151200</i>		<i>1 734 645,0</i>						<i>1 734 645,0</i>	
1151201	( ,								
1151202	( ; )								
1151203	( , )								
1151204	( , , , )	1 734 645,0						1 734 645,0	
<b>1152000</b>									
<i>1152100</i>									
1152110									
1152111									
1152112									
1152113	ø								
1152114									
1152120									
1152121									
1152122									
1152123									
<i>1152200</i>									
1152201									
1152202									
1152203									
1152204									

		8	9	10	11	12	13	14
<b>1150000</b>				<b>2 147 468,2</b>				
<b>1151000</b>				<b>2 147 468,2</b>				
<i>1151100</i>				<i>2 147 468,2</i>				
1151110								
1151111								
1151112								
1151113	ø ( )							
1151114	) ( ' -							
1151120				2 147 468,2				
1151121								
1151122				2 147 468,2				
1151123								
<i>1151200</i>								
1151201	( ,							
1151202	( ; )							
1151203	( , )							
1151204	( , , )							
<b>1152000</b>								
<i>1152100</i>								
1152110								
1152111								
1152112								
1152113	ø							
1152114								
1152120								
1152121								
1152122								
1152123								
<i>1152200</i>								
1152201								
1152202								
1152203								
1152204								



			1	2	3	4	5	6	7
				-	,		,		
<b>1160000</b>		<b>6 305 279,7</b>							
<b>1161000</b>		<b>6 305 279,7</b>							
<b>1161100</b>		<b>5 976 975,7</b>							
1161110		5 692 525,8							
1161111	( )	5 692 238,2							
1161112	) (	287,6							
1161113	( )								
1161114	( )								
1161115									
1161120		284 449,9							
1161121	( )								
1161122	/ ( )								
1161123		284 449,9							
<b>1161200</b>		<b>328 304,0</b>							
1161201	( )								
1161202	( , )	191 119,6							
1161203	( )	137 184,4							
1161204	( , , ) , , ,								
<b>1162000</b>									
<b>1162100</b>									
1162110									
1162111									
1162112									
1162113									
1162114									
1162115									
1162120									
1162121									
1162122									
1162123									
<b>1162200</b>									
1162201									
1162202									
1162203									
1162204									

		8	9	10	11	12	13	14
<b>1160000</b>						<b>6 305 279,7</b>		
<b>1161000</b>						<b>6 305 279,7</b>		
1161100						5 976 975,7		
1161110						5 692 525,8		
1161111	( )					5 692 238,2		
1161112	( )					287,6		
1161113	( )							
1161114	( )							
1161115								
1161120						284 449,9		
1161121	( )							
1161122	( )							
1161123						284 449,9		
1161200						328 304,0		
1161201	( )							
1161202	( , )					191 119,6		
1161203	( )					137 184,4		
1161204	( , , , , )							
<b>1162000</b>								
1162100								
1162110								
1162111								
1162112								
1162113								
1162114								
1162115								
1162120								
1162121								
1162122								
1162123								
1162200								
1162201								
1162202								
1162203								
1162204								

1.9

2015

( . )

			1	2	3	4	5	6	7
				-	,		,		
<b>1170000</b>		<b>19 115 955,8</b>							
<b>1171000</b>		<b>19 115 955,8</b>							
<b>1172200</b>		<b>19 115 955,8</b>							
1172210		17 994 857,9							
1172211									
1172212		17 994 857,9							
1172220	,	1 121 097,9							

. 1.9

		8	9	10	11	12	13	14
<b>1170000</b>		<b>19 115 955,8</b>						
<b>1171000</b>		<b>19 115 955,8</b>						
<b>1172200</b>		<b>19 115 955,8</b>						
1172210		17 994 857,9						
1172211								
1172212		17 994 857,9						
1172220	,	1 121 097,9						

			1	2	3	4	5	6	7
				-	,		,		
<b>1180000</b>		<b>8 296 614,2</b>						<b>8 296 614,2</b>	
<b>1181000</b>									
<i>1181100</i>									
1181110									
1181111									
1181112	( )								
1181120									
1181121									
<i>1181200</i>									
1181201	( , , )								
1181202	, ( )								
1181203									
<b>1182000</b>		<b>8 296 614,2</b>						<b>8 296 614,2</b>	
<i>1182100</i>		8 296 614,2						8 296 614,2	
1182110		8 296 614,2						8 296 614,2	
1182111		8 296 614,2						8 296 614,2	
1182112									
1182120									
1182121									
<i>1182200</i>									
1182201									
1182202	, ,								
1182203									

		8	9	10	11	12	13	14
<b>1180000</b>								
<b>1181000</b>								
<i>1181100</i>								
1181110								
1181111								
1181112	( )							
1181120								
1181121								
<i>1181200</i>								
1181201	( , , )							
1181202	, ( )							
1181203								
<b>1182000</b>								
<i>1182100</i>								
1182110								
1182111								
1182112								
1182120								
1182121								
<i>1182200</i>								
1182201								
1182202	, ,							
1182203								

2016 ,

			1	2	3	4	5	6	7
<b>2000000</b>		<b>343 486 365,8</b>	<b>25 931 345,2</b>	<b>18 322 993,2</b>	<b>5 877 796,2</b>	<b>4 643 121,9</b>	<b>56 306 471,3</b>	<b>22 016 742,3</b>	<b>28 116 604,6</b>
<i>2100000</i>		<i>158 868 043,2</i>	<i>432 935,3</i>	<i>18 322 993,2</i>		<i>4 643 121,9</i>			
<i>2110000</i>		<i>138 961 509,1</i>	<i>432 935,3</i>	<i>18 322 993,2</i>		<i>4 643 121,9</i>			
2110100		115 995 394,1	432 935,3						
2110101	:	102 399 368,7	432 935,3						
2110102	:								
2110103	:								
2110104	:								
2110105	:								
2110106	:								
2110107	:	96 502,2							
<i>2110200</i>		<i>22 966 115,1</i>		<i>18 322 993,2</i>		<i>4 643 121,9</i>			
2110201	:								
2110202	:								
2110203	:								
2110204	:								
2110205	:								
2110206	:								
2110207	:								
<i>2120000</i>		<i>19 906 534,0</i>							
2121000		8 703 625,0							
2121005	:	8 703 625,0							
2121007	:								
2122000		11 199 632,1							
2122005	:	11 199 632,1							
2122007	:								
2123000		3 277,0							
2123005	:	3 277,0							
2123007	:								

			1	2	3	4	5	6	7
				-	,		,		
<b>2200000</b>		<b>184 216 188,8</b>	<b>25 498 409,9</b>		<b>5 877 796,2</b>		<b>56 306 471,3</b>	<b>22 016 742,3</b>	<b>28 116 604,6</b>
2210000									
2210002	:								
2210003	:								
2210004	:								
2220000		184 216 188,8	25 498 409,9		5 877 796,2		56 306 471,3	22 016 742,3	28 116 604,6
2220002	:	135 522 791,7	25 498 409,9		5 877 796,2		7 613 074,3	22 016 742,3	28 116 604,6
2220003	:								
2220004	:	48 693 397,1					48 693 397,1		
2300000									
2310000	,								
2310005	:								
2310007	:								
2320000									
<b>2400000</b>		<b>402 133,8</b>							
2410000		55 867,6							
2410001	:	55 867,6							
2410002	:								
2410003	:								
2410004	:								
2410005	:								
2410006	:								
2410007	:								
2420000		346 266,2							
2420001	:	327 639,3							
2420002	:								
2420003	:								
2420004	:								
2420005	:								
2420006	:								
2420007	:	18 626,9							



		8	9	10	11	12	13	14
<b>2000000</b>		<b>46 399 905,9</b>	<b>111 706 564,7</b>	<b>6 724 761,3</b>	<b>6 912 376,2</b>	<b>8 374 803,2</b>	<b>2 044 047,1</b>	<b>108 832,6</b>
<i>2100000</i>			<i>111 482 470,3</i>	<i>6 613 987,0</i>	<i>6 885 834,2</i>	<i>8 333 821,7</i>	<i>2 044 047,1</i>	<i>108 832,6</i>
<i>2110000</i>			<i>93 997 016,6</i>	<i>6 613 987,0</i>	<i>6 885 536,2</i>	<i>6 021 871,8</i>	<i>2 044 047,1</i>	
2110100			93 997 016,6	6 613 987,0	6 885 536,2	6 021 871,8	2 044 047,1	
2110101	:		93 900 514,4			6 021 871,8	2 044 047,1	
2110102	:							
2110103	:							
2110104	:							
2110105	:							
2110106	:							
2110107	:		96 502,2					
<i>2110200</i>								
2110201	:							
2110202	:							
2110203	:							
2110204	:							
2110205	:							
2110206	:							
2110207	:							
<i>2120000</i>			<i>17 485 453,7</i>		<i>297,9</i>	<i>2 311 949,9</i>		<i>108 832,6</i>
2121000			6 283 082,2			2 311 710,2		108 832,6
2121005	:		6 283 082,2			2 311 710,2		108 832,6
2121007	:							
2122000			11 199 094,4		297,9	239,7		
2122005	:		11 199 094,4		297,9	239,7		
2122007	:							
2123000			3 277,0					
2123005	:		3 277,0					
2123007	:							

		8	9	10	11	12	13	14
<b>2200000</b>		<b>46 399 905,9</b>				<b>258,5</b>		
2210000								
2210002	:							
2210003	:							
2210004	:							
2220000		46 399 905,9				258,5		
2220002	:	46 399 905,9				258,5		
2220003	:							
2220004	:							
<b>2300000</b>								
2310000	,							
2310005	:							
2310007	:							
2320000								
<b>2400000</b>			<b>224 094,4</b>	<b>110 774,4</b>	<b>26 542,1</b>	<b>40 723,0</b>		
2410000			55 867,6					
2410001	:		55 867,6					
2410002	:							
2410003	:							
2410004	:							
2410005	:							
2410006	:							
2410007	:							
2420000			168 226,8	110 774,4	26 542,1	40 723,0		
2420001	:		168 226,8	110 774,4	7 915,1	40 723,0		
2420002	:							
2420003	:							
2420004	:							
2420005	:							
2420006	:							
2420007	:				18 626,9			

			1	2	3	4	5	6	7	8
				-	,		,			
<b>1000000</b>		<b>433 359 010,3</b>	<b>24 473 045,3</b>	<b>18 322 993,2</b>	<b>5 877 796,2</b>	<b>4 643 121,9</b>	<b>56 306 471,3</b>	<b>22 016 742,3</b>	<b>28 116 604,6</b>	<b>46 399 905,9</b>
<b>1100000</b>		<b>427 012 735,9</b>	<b>24 327 523,2</b>	<b>18 298 107,5</b>	<b>5 849 393,7</b>	<b>4 634 362,8</b>	<b>56 306 471,3</b>	<b>21 973 730,0</b>	<b>28 083 832,8</b>	<b>46 399 905,9</b>
1101000		369 820 003,6	24 327 523,2	18 298 107,5	5 849 393,7	4 634 362,8	56 306 471,3	11 180 903,6	28 083 832,8	
1101100		311 319 275,5	22 901 958,2	18 298 107,5	5 849 393,7	4 634 362,8		11 180 903,6	28 083 832,8	
1101110		304 519 950,8	22 837 217,5	17 963 725,6	5 831 415,5	4 615 005,9		11 173 709,7	23 481 238,7	
1101120		6 799 324,8	64 740,7	334 381,9	17 978,2	19 356,9		7 193,9	4 602 594,1	
1101200		58 500 728,1	1 425 565,0				56 306 471,3			
1102000		57 192 732,3						10 792 826,4		46 399 905,9
1102100		10 792 826,4						10 792 826,4		
1102110		10 792 826,4						10 792 826,4		
1102120										
1102200		46 399 905,9								46 399 905,9
<b>1200000</b>		<b>4 512 688,3</b>								
<b>1300000</b>										
1310000										
1310001	ø / ,									
1310002	ø ,									
1310003	ø ,									
1310004	, ,									
1310005	ø / ,									
1310006	ø ,									
1310007	, ,									
1310008	ø , ,									
1320000										
<b>1400000</b>		<b>1 833 586,1</b>	<b>145 522,1</b>	<b>24 885,6</b>	<b>28 402,6</b>	<b>8 759,2</b>		<b>43 012,3</b>	<b>32 771,8</b>	
1410000										
1420000		1 833 586,1	145 522,1	24 885,6	28 402,6	8 759,2		43 012,3	32 771,8	

		9	10	11	12	13	14
<b>1000000</b>		<b>202 099 440,3</b>	<b>7 986 623,9</b>	<b>6 714 488,9</b>	<b>8 248 896,8</b>	<b>2 044 047,1</b>	<b>108 832,6</b>
<b>1100000</b>		<b>198 353 586,7</b>	<b>7 462 005,3</b>	<b>6 289 304,7</b>	<b>6 881 632,3</b>	<b>2 044 047,1</b>	<b>108 832,6</b>
1101000		198 353 586,7	7 462 005,3	6 289 304,7	6 881 632,3	2 044 047,1	108 832,6
1101100		198 353 586,7	7 462 005,3	5 928 946,7	6 582 131,1	2 044 047,1	
1101110		196 863 488,1	7 282 663,2	5 855 872,7	6 571 566,7	2 044 047,1	
1101120		1 490 098,6	179 342,1	73 074,0	10 564,4		
1101200				360 358,0	299 501,2		108 832,6
1102000							
1102100							
1102110							
1102120							
1102200							
<b>1200000</b>		<b>2 353 639,7</b>	<b>522 442,6</b>	<b>382 894,7</b>	<b>1 253 711,4</b>		
<b>1300000</b>							
1310000							
1310001	ø / ,						
1310002	ø ,						
1310003	ø ,						
1310004	, ,						
1310005	ø / ,						
1310006	ø ,						
1310007	, ,						
1310008	ø , ,						
1320000							
<b>1400000</b>		<b>1 392 213,8</b>	<b>2 176,0</b>	<b>42 289,5</b>	<b>113 553,2</b>		
1410000							
1420000		1 392 213,8	2 176,0	42 289,5	113 553,2		

		1	2	3	4	5	6	7
			-	,		,		
<b>1110000</b>		<b>69 109 008,8</b>	<b>196 128,2</b>			<b>56 306 471,3</b>		
<b>1111000</b>		<b>69 109 008,8</b>	<b>196 128,2</b>			<b>56 306 471,3</b>		
1111100		11 588 398,8						
1111110		11 581 956,4						
1111111		11 581 956,4						
1111112								
1111120		6 442,3						
1111121		6 442,3						
1111200		57 520 610,0	196 128,2			56 306 471,3		
1111210	) ( ,	38 187 861,2	196 128,2			37 662 721,2		
1111211		38 130 695,1	196 128,2			37 662 721,2		
1111212		57 166,1						
1111220	) ( ,	15 437 843,4				15 187 118,3		
1111221		238 159,6						
1111222		15 199 683,8				15 187 118,3		
1111223								
1111224								
1111230	) ( ,	3 894 905,4				3 456 631,8		
<b>1112000</b>								
1112100								
1112110								
1112111								
1112112								
1112120								
1112121								
1112200								
1112210								
1112211								
1112212								
1112220								
1112221								
1112222								
1112223								
1112224								
1112230								

		8	9	10	11	12	13	14
<b>1110000</b>				4 978 924,8	5 474 604,8	0,0	2 044 047,1	108 832,6
<b>1111000</b>				<b>4 978 924,8</b>	<b>5 474 604,8</b>		<b>2 044 047,1</b>	<b>108 832,6</b>
1111100				4 385 572,9	5 158 778,8		2 044 047,1	
1111110				4 385 572,9	5 152 336,5		2 044 047,1	
1111111				4 385 572,9	5 152 336,5		2 044 047,1	
1111112								
1111120					6 442,3			
1111121					6 442,3			
1111200				593 351,9	315 826,0			108 832,6
1111210	) ( ,			155 078,3	173 933,4			
1111211				155 078,3	116 767,3			
1111212					57 166,1			
1111220	) ( ,				141 892,6			108 832,6
1111221					129 327,1			108 832,6
1111222					12 565,5			
1111223								
1111224								
1111230	) ( ,			438 273,6				
<b>1112000</b>								
1112100								
1112110								
1112111								
1112112								
1112120								
1112121								
1112200								
1112210								
1112211								
1112212								
1112220								
1112221								
1112222								
1112223								
1112224								
1112230								

			1	2	3	4	5	6	7
				-	,		,		
<b>1120000</b>		<b>5 665 482,7</b>	<b>1 688 696,6</b>	<b>158 621,0</b>	<b>2 049 247,3</b>			<b>1 643 724,0</b>	
<b>1121000</b>		<b>5 665 482,7</b>	<b>1 688 696,6</b>	<b>158 621,0</b>	<b>2 049 247,3</b>			<b>1 643 724,0</b>	
1121100		2 312 183,1	129 496,6	54 065,4	2 049 247,3				
1121110		2 312 183,1	129 496,6	54 065,4	2 049 247,3				
1121111		2 146 008,9	96 761,6		2 049 247,3				
1121112	ø								
1121113	( , )								
1121114	( , )								
1121115		166 174,2	32 734,9	54 065,4					
1121120									
1121200		3 353 299,6	1 559 200,1	104 555,6				1 643 724,0	
1121201	( )	1 257,4							
1121202	( )	2 117 241,4	329 763,3	104 555,6				1 643 724,0	
1121203	( )	437 011,4	432 935,3						
1121204	( , , , )	797 789,4	796 501,5						
<b>1122000</b>									
<b>1122100</b>									
1122110									
1122120									
1122200									

		8	9	10	11	12	13	14
<b>1120000</b>			<b>79 373,9</b>		<b>45 820,0</b>			
<b>1121000</b>			<b>79 373,9</b>		<b>45 820,0</b>			
1121100			79 373,9					
1121110			79 373,9					
1121111								
1121112	ø							
1121113	( ) ,							
1121114	( ) ,							
1121115			79 373,9					
1121120								
1121200					45 820,0			
1121201	( )				1 257,4			
1121202	( )				39 198,5			
1121203	( )				4 076,1			
1121204	( ) , , ,				1 287,9			
<b>1122000</b>								
1122100								
1122110								
1122120								
1122200								



			1	2	3	4	5	6	7
				-	,		,		
<b>1130000</b>		<b>245 407 240,3</b>	<b>22 358 717,5</b>	<b>17 903 519,3</b>	<b>3 739 352,8</b>	<b>4 615 005,9</b>			
<b>1131000</b>		<b>245 407 240,3</b>	<b>22 358 717,5</b>	<b>17 903 519,3</b>	<b>3 739 352,8</b>	<b>4 615 005,9</b>			
1131100		244 996 927,8	21 948 405,1	17 903 519,3	3 739 352,8	4 615 005,9			
1131110		244 898 513,1	21 948 405,1	17 805 104,6	3 739 352,8	4 615 005,9			
1131111		234 999 305,1	12 385 231,1	17 558 584,8	3 661 770,8	4 613 389,8			
1131112	) (	603 911,6	597 291,9						
1131113	) (								
1131114	) ( ,								
1131115	( ,	9 295 296,3	8 965 882,1	246 519,8	77 492,8	1 616,1			
1131120		98 414,7		98 414,7					
1131121		98 414,7		98 414,7					
1131200		410 312,4	410 312,4						
1131201	( )								
1131202	( , )	410 312,4	410 312,4						
1131203	, ) ( ,								
<b>1132000</b>									
<b>1132100</b>									
1132110									
1132111									
1132112									
1132113									
1132114									
1132115									
1132120									
1132121									
<b>1132200</b>									
1132201									
1132202									
1132203									

		8	9	10	11	12	13	14
<b>1130000</b>			<b>196 784 114,3</b>			<b>6 530,4</b>		
<b>1131000</b>			<b>196 784 114,3</b>			<b>6 530,4</b>		
<i>1131100</i>			<i>196 784 114,3</i>			<i>6 530,4</i>		
1131110			196 784 114,3			6 530,4		
1131111			196 780 328,7					
1131112	) (					6 530,4		
1131113	) (							
1131114	) ( ,							
1131115	( , )		3 785,6					
1131120								
1131121								
<i>1131200</i>								
1131201	( )							
1131202	( , )							
1131203	( , ) ( , )							
<b>1132000</b>								
<i>1132100</i>								
1132110								
1132111								
1132112								
1132113								
1132114								
1132115								
1132120								
1132121								
<i>1132200</i>								
1132201								
1132202								
1132203								

		1	2	3	4	5	6	7
			-	,		,		
<b>1140000</b>		<b>2 650 103,3</b>	<b>67 422,3</b>	<b>235 967,2</b>	<b>35 208,7</b>	<b>19 356,9</b>	<b>7 193,9</b>	
<b>1141000</b>		<b>2 650 103,3</b>	<b>67 422,3</b>	<b>235 967,2</b>	<b>35 208,7</b>	<b>19 356,9</b>	<b>7 193,9</b>	
1141100		2 650 103,3	67 422,3	235 967,2	35 208,7	19 356,9	7 193,9	
1141110		756 183,3	35 416,5		17 230,6			
1141111	( , , , )	467 042,3						
1141112		289 141,0	35 416,5		17 230,6			
1141120		1 893 920,0	32 005,8	235 967,2	17 978,2	19 356,9	7 193,9	
1141121	( )	1 893 920,0	32 005,8	235 967,2	17 978,2	19 356,9	7 193,9	
1141122								
1141200								
1141201								
1141202	( , , , , , )							
<b>1142000</b>								
<b>1142100</b>								
1142110								
1142111	, ,							
1142112								
1142120								
1142121								
1142122								
1142200								
1142201								
1142202								

		8	9	10	11	12	13	14
<b>1140000</b>			<b>1 490 098,6</b>	<b>24 263,8</b>	<b>768 880,0</b>	<b>1 711,9</b>		
<b>1141000</b>			<b>1 490 098,6</b>	<b>24 263,8</b>	<b>768 880,0</b>	<b>1 711,9</b>		
1141100			1 490 098,6	24 263,8	768 880,0	1 711,9		
1141110					703 536,3			
1141111	( , , ' )				467 042,3			
1141112					236 493,9			
1141120			1 490 098,6	24 263,8	65 343,7	1 711,9		
1141121	( )		1 490 098,6	24 263,8	65 343,7	1 711,9		
1141122								
1141200								
1141201								
1141202	( , , , , , )							
<b>1142000</b>								
1142100								
1142110								
1142111	, ,							
1142112								
1142120								
1142121								
1142122								
1142200								
1142201								
1142202								

			1	2	3	4	5	6	7
				-	,		,		
<b>1150000</b>		<b>40 114 778,7</b>	<b>16 558,6</b>		<b>25 584,9</b>			<b>9 529 985,7</b>	<b>28 083 832,8</b>
<b>1151000</b>		<b>40 114 778,7</b>	<b>16 558,6</b>		<b>25 584,9</b>			<b>9 529 985,7</b>	<b>28 083 832,8</b>
<i>1151100</i>		<i>40 114 778,7</i>	<i>16 558,6</i>		<i>25 584,9</i>			<i>9 529 985,7</i>	<i>28 083 832,8</i>
1151110		33 053 367,8	16 558,6		25 584,9			9 529 985,7	23 481 238,7
1151111		16 932 383,8							16 932 383,8
1151112									
1151113	ø ( )	6 548 854,9							6 548 854,9
1151114	) ( ' -	9 572 129,1	16 558,6		25 584,9			9 529 985,7	
1151120		7 061 410,9							4 602 594,1
1151121		4 238 800,6							4 238 800,6
1151122		2 805 807,5							346 990,7
1151123		16 802,8							16 802,8
<i>1151200</i>									
1151201	( ,								
1151202	, , ( ; )								
1151203	( , )								
1151204	( , , )								
<b>1152000</b>									
<i>1152100</i>									
1152110									
1152111									
1152112									
1152113	ø								
1152114									
1152120									
1152121									
1152122									
1152123									
<i>1152200</i>									
1152201									
1152202									
1152203									
1152204									

		8	9	10	11	12	13	14
<b>1150000</b>				<b>2 458 816,8</b>				
<b>1151000</b>				<b>2 458 816,8</b>				
<i>1151100</i>				<i>2 458 816,8</i>				
1151110								
1151111								
1151112								
1151113	ø ( )							
1151114	) ( ' -							
1151120				2 458 816,8				
1151121								
1151122				2 458 816,8				
1151123								
<i>1151200</i>								
1151201	( ,							
1151202	( ; )							
1151203	( , )							
1151204	( , , )							
<b>1152000</b>								
<i>1152100</i>								
1152110								
1152111								
1152112								
1152113	ø							
1152114								
1152120								
1152121								
1152122								
1152123								
<i>1152200</i>								
1152201								
1152202								
1152203								
1152204								

			1	2	3	4	5	6	7
				-	,		,		
<b>1160000</b>		<b>6 873 390,0</b>							
<b>1161000</b>		<b>6 873 390,0</b>							
<b>1161100</b>		<b>6 573 888,8</b>							
1161110		6 565 036,3							
1161111	( )	6 542 685,4							
1161112	( )	22 350,9							
1161113	( )								
1161114	( )								
1161115									
1161120		8 852,5							
1161121	( )								
1161122	( / )								
1161123		8 852,5							
<b>1161200</b>		<b>299 501,2</b>							
1161201	( )								
1161202	( , )	181 706,7							
1161203	( )	117 794,5							
1161204	( , , , )								
<b>1162000</b>									
<b>1162100</b>									
1162110									
1162111									
1162112									
1162113									
1162114									
1162115									
1162120									
1162121									
1162122									
1162123									
<b>1162200</b>									
1162201									
1162202									
1162203									
1162204									

		8	9	10	11	12	13	14
<b>1160000</b>						<b>6 873 390,0</b>		
<b>1161000</b>						<b>6 873 390,0</b>		
1161100						6 573 888,8		
1161110						6 565 036,3		
1161111	( )					6 542 685,4		
1161112	( )					22 350,9		
1161113	( )							
1161114	( )							
1161115								
1161120						8 852,5		
1161121	( )							
1161122	( / )							
1161123						8 852,5		
1161200						299 501,2		
1161201	( )							
1161202	( , )					181 706,7		
1161203	( )					117 794,5		
1161204	( , , , )							
<b>1162000</b>								
1162100								
1162110								
1162111								
1162112								
1162113								
1162114								
1162115								
1162120								
1162121								
1162122								
1162123								
1162200								
1162201								
1162202								
1162203								
1162204								



1.9

2016

( . )

			1	2	3	4	5	6	7
				-	,		,		
<b>1170000</b>		<b>46 399 905,9</b>							
<b>1171000</b>		<b>46 399 905,9</b>							
<i>1172200</i>		<i>46 399 905,9</i>							
1172210		44 120 105,7							
1172211									
1172212		44 120 105,7							
1172220	,	2 279 800,2							

. 1.9

		8	9	10	11	12	13	14
<b>1170000</b>		<b>46 399 905,9</b>						
<b>1171000</b>		<b>46 399 905,9</b>						
<i>1172200</i>		<i>46 399 905,9</i>						
1172210		44 120 105,7						
1172211								
1172212		44 120 105,7						
1172220	,	2 279 800,2						

			1	2	3	4	5	6	7
				-	,		,		
<b>1180000</b>		<b>10 792 826,4</b>						<b>10 792 826,4</b>	
<b>1181000</b>									
<i>1181100</i>									
1181110									
1181111									
1181112	( )								
1181120									
1181121									
<i>1181200</i>									
1181201	( , , )								
1181202	, ( )								
1181203									
<b>1182000</b>		<b>10 792 826,4</b>						<b>10 792 826,4</b>	
<i>1182100</i>		<i>10 792 826,4</i>						<i>10 792 826,4</i>	
1182110		10 792 826,4						10 792 826,4	
1182111		10 792 826,4						10 792 826,4	
1182112									
1182120									
1182121									
<i>1182200</i>									
1182201									
1182202	, ,								
1182203									

		8	9	10	11	12	13	14
<b>1180000</b>								
<b>1181000</b>								
<i>1181100</i>								
1181110								
1181111								
1181112	( )							
1181120								
1181121								
<i>1181200</i>								
1181201	( , , )							
1181202	, ( )							
1181203								
<b>1182000</b>								
<i>1182100</i>								
1182110								
1182111								
1182112								
1182120								
1182121								
<i>1182200</i>								
1182201								
1182202	, ,							
1182203								

( )

1. ( ø )

1.1

2000000

2100000

2110000

2110100

2110101 :  
2110102 :  
2110103 :  
2110104 :  
2110105 :  
2110106 :

,

2110107 :

2110200

2110201 :  
2110202 :  
2110203 :  
2110204 :  
2110205 :  
2110206 :

,

2110207 :

2120000

2121000

2121005 :  
2121007 :

2122000

2122005 :  
2122007 :

2123000

2123005 :  
2123007 :

## 1.2

### 2200000

#### 2210000

2210002	:
2210003	:
2210004	:

#### 2220000

2220002	:
2220003	:
2220004	:

### 2300000

#### 2310000 ,

2310005	:
2310007	:

#### 2320000

### 2400000

#### 2410000

2410001	:
2410002	:
2410003	:
2410004	:
2410005	:
2410006	:
	,
2410007	:

#### 2420000

2420001	:
2420002	:
2420003	:
2420004	:
2420005	:
2420006	:
	,
2420007	:

1.

1000000

1100000

*1101000*

*1101100*

1101110

1101120

*1101200*

*1102000*

*1102100*

1102110

1102120

*1102200*

1200000

1300000

*1310000*

1310001

1310002

1310003

1310004

1310005

1310006

1310007

1310008

*1320000*

1400000

1410000

1420000

## 2.

### 3.1.1

/

#### 1110000

##### 1111000

##### *1111100*

*1111110*

1111111

1111112

*1111120*

1111121

##### *1111200*

*1111210*

1111211

1111212

*1111220*

1111221

1111222

1111223

1111224

*1111230*

#### 1112000

##### *1112100*

*1112110*

1112111

1112112

*1112120*

1112121

##### *1112200*

*1112210*

1112211

1112212

*1112220*

1112221

1112222

1112223

1112224

*1112230*

### 3.1.2

#### **1120000**

#### **1121000**

#### ***1121100***

#### ***1121110***

1121111

1121112

∅

1121113

1121114

1121115

#### ***1121120***

1121121

1121122

1121123

#### ***1121200***

1121201

1121202

1121203

1121204

#### **1122000**

#### ***1122100***

#### ***1122110***

1122111

1122112

∅

1122113

1122114

1122115

#### ***1122120***

1122121

1122122

1122123

#### ***1122200***

1122201

1122202

1122203

1122204



### 3.1.3

#### 1130000

#### 1131000

##### *1131100*

##### *1131110*

1131111

1131112

1131113

1131114

1131115

##### *1131120*

1131121

##### *1131200*

1131201

1131202

1131203

#### 1132000

##### *1132100*

##### *1132110*

1132111

1132112

1132113

1132114

1132115

##### *1132120*

1132121

##### *1132200*

1132201

1132202

1132203

### 3.1.4

,

## 1140000

### 1141000

#### *1141100*

##### *1141110*

1141111

,

,

1141112

##### *1141120*

1141121

1141122

#### *1141200*

1141201

1141202

## 1142000

#### *1142100*

##### *1142110*

1142111

,

,

1142112

##### *1142120*

1142121

1142122

#### *1142200*

1142201

1142202

**1150000****1151000*****1151100******1151110***

1151111

1151112

1151113

1151114

ø

***1151120***

1151121

1151122

1151123

***1151200***

1151201

1151202

1151203

1151204

**1152000*****1152100******1152110***

1152111

1152112

1152113

1152114

ø

***1152120***

1152121

1152122

1152123

***1152200***

1152201

1152202

1152203

1152204

### 3.1.6

#### **1160000**

#### **1161000**

##### *1161100*

##### *1161110*

1161111  
1161112  
1161113

1161114  
1161115

##### *1161120*

1161121  
1161122  
1161123

##### *1161200*

1161201  
1161202  
1161203

1161204

#### **1162000**

##### *1162100*

##### *1162110*

1162111  
1162112  
1162113

1162114  
1162115

##### *1162120*

1162121  
1162122  
1162123

##### *1162200*

1162201  
1162202  
1162203

1162204

### 3.1.7

**1170000**

**1171000**

***1172200***

*1172210*

1172211

1172212

*1172220*

,

**3.1.8**

(

)

**1180000**

**1181000**

***1181100***

*1181110*

1181111

1181112

*1181120*

1181121

***1181200***

1181201

1181202

,

,

1181203

**1182000**

***1182100***

*1182110*

1182111

1182112

*1182120*

1182121

***1182200***

1182201

1182202

,

,

1182203

2016 ( )