

13.19

30.12.2001 195- , 3 13.05.92 2761-1

« »

()

ô _____ 20 15
()

ô _____ :	35 _____ 1
ô (105679, . , .44) :	13 () ²
ô _____ :	3 ()
ô _____ :	6 ()
ô _____ :	13 ()
ô (105679, . , .44) :	()

1-

:

14.11.2014 661
()

123995, . . . , .4/6			
1	2	3	4
0608007	00080179		

()	
"	2012-2020	"
		2860000

, 1 2 .

	()	
ô		051
	1	999

1 « » «999».

1. ()

: ô 384

1	2	()		()	,	()	
		1					
1	2	3	4	5	6	7	8
01	(ô 02+03+04+05+06)	21 749 576,7	17 285 580,7	27 658 102,7	15 895 638,5	21 151 026,5	13 447 586,5
02	:	16 600 176,7	12 978 080,7	14 079 702,7	6 089 788,8	11 234 530,6	10 230 870,2

03		5 149 400,0	4 307 500,0	4 307 500,0	881 246,8	991 893,0	942 008,7
04							
05							
06				9 270 900,0	8 924 602,9	8 924 602,9	2 274 707,6
07							
101	∑ (102+103+104+105+106)	12 682 623,3	10 122 043,7	20 383 639,7	9 707 067,4	14 511 111,9	6 856 038,9
102	:	8 745 723,3	6 298 343,7	7 289 039,7	726 080,6	5 289 813,0	4 334 519,6
103		3 936 900,0	3 823 700,0	3 823 700,0	56 383,9	296 696,0	246 811,7
104							
105							
106				9 270 900,0	8 924 602,9	8 924 602,9	2 274 707,6
107							
01	∑ (02+03+04+05+06)	5 025 892,1	4 523 212,8	13 794 112,8	9 373 416,1	10 522 516,3	3 870 175,0
02	:	1 772 792,1	1 595 512,8	1 595 512,8	446 367,2	1 595 467,4	1 595 467,4
03		3 253 100,0	2 927 700,0	2 927 700,0	2 446,0	2 446,0	0,0
04							
05							
06				9 270 900,0	8 924 602,9	8 924 602,9	2 274 707,6
07							
	∑						

101	(102+103+104+105+106)	3 253 100,0	2 927 700,0	12 198 600,0	8 927 048,9	8 927 048,9	2 274 707,6
102	:						
103		3 253 100,0	2 927 700,0	2 927 700,0	2 446,0	2 446,0	0,0
104							
105							
106				9 270 900,0	8 924 602,9	8 924 602,9	2 274 707,6
107							
ô							
01	(02+03+04+05+06)	12 266 769,6	9 089 597,7	10 191 219,7	4 577 832,6	7 039 856,2	6 114 365,0
02	:	10 370 469,6	7 709 797,7	8 811 419,7	3 699 031,8	6 050 409,2	5 172 356,3
03		1 896 300,0	1 379 800,0	1 379 800,0	878 800,8	989 447,0	942 008,7
04							
05							
06							
07							
ô							
101	(102+103+104+105+106)	6 873 477,7	5 212 026,3	6 202 722,3	526 081,5	3 685 861,8	2 808 737,6
102	:	6 189 677,7	4 316 026,3	5 306 722,3	472 143,6	3 391 611,8	2 561 925,9
103		683 800,0	896 000,0	896 000,0	53 937,9	294 250,0	246 811,7
104							
105							
106							
107							

01	($\hat{\delta}$ 02+03+04+05+06)	2 138 566,9	1 753 017,0	1 753 017,0	1 618 696,7	1 741 726,0	1 616 118,5
02	:	2 138 566,9	1 753 017,0	1 753 017,0	1 618 696,7	1 741 726,0	1 616 118,5
03							
04							
05							
06							
07							
101	(: $\hat{\delta}$ 102+103+104+105+106)	561 449,7	353 941,2	353 941,2	219 620,9	342 650,2	217 042,7
102	:	561 449,7	353 941,2	353 941,2	219 620,9	342 650,2	217 042,7
103							
104							
105							
106							
107							
01	($\hat{\delta}$ 02+03+04+05+06)	1 994 595,9	1 628 376,2	1 628 376,2	34 316,1	1 555 551,0	1 555 551,0
02	:	1 994 595,9	1 628 376,2	1 628 376,2	34 316,1	1 555 551,0	1 555 551,0
03							
04							
05							

06							
07							
	:						
	δ						
101	(102+103+104+105+106)	1 994 595,9	1 628 376,2	1 628 376,2	34 316,1	1 555 551,0	1 555 551,0
102	:	1 994 595,9	1 628 376,2	1 628 376,2	34 316,1	1 555 551,0	1 555 551,0
103							
104							
105							
106							
107							
	δ						
01	(02+03+04+05+06)	323 752,2	291 377,0	291 377,0	291 377,0	291 377,0	291 377,0
02	:	323 752,2	291 377,0	291 377,0	291 377,0	291 377,0	291 377,0
03							
04							
05							
06							
07							
	:						
	δ						
101	(102+103+104+105+106)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
102	:						
103							
104							

105							
106							
107							

2.

(()
(-)

1	2	3 () (4)	4 (6)	5 ()	
				6 (7)	8 (1)
643 *		4 307 500,0	881 246,8	991 893,0	942 008,7
	:				
18400000000		106 747,9	8 877,8	113 123,4	113 123,4
01400000000		17 016,1	17 016,1	17 016,1	17 016,1
11000000000		7 518,8	7 518,8	7 518,8	7 518,8
12401000000		31 210,1	15 857,0	3 678,5	3 678,5
15400000000		5 616,7	5 355,8	4 378,3	4 378,3
17400000000		6 596,5	6 596,5	1 910,0	1 910,0
19401000000		1 576,9	1 843,8	1 576,9	1 576,9
20401380000		405,9			
27401000000		17 692,1			
29401370000		32 384,1	2 446,0	2 446,0	
30402000000		1 620,3			
32000000000		1 696,2	3 204,9	1 696,2	1 696,2
34400000000		11 223,8	11 223,8	4 466,2	4 466,2
03401000000		86 861,7	0,0	86 861,7	40 423,4
04401000000		27 672,6	26 546,7	26 546,7	26 546,7
38400000000		17 328,0	12 325,5	17 328,0	17 328,0
42400000000		75 727,3	36 929,3	36 929,3	36 929,3
44000000000		30 825,7	13 083,2	17 993,2	17 993,2
54000000000		1 491,0	1 021,9	1 491,0	1 491,0
60000000000		24 944,2	12 840,6	28 854,7	28 854,7
65400000000		258 388,8			
64000000000		141 678,1	114 544,5	91 934,1	91 934,1
66000000000		867,6	867,6	1 863,5	1 863,5
68400000000		9 500,3	10 576,8	10 576,8	10 576,8
28000000000		4 703,0			
69401000000		2 402,1	1 809,2	1 809,2	1 809,2
71401000000		214 083,3			
78701000000		54 385,9	52 765,6	22 730,9	22 730,9
14400000000		16 189,7	15 518,4	11 903,8	11 903,8
20210800000		9 239,9	10 739,9	10 739,9	10 739,9
99401000000		12 611,0	0,0	12 080,5	12 080,5
76701000000		3 333,3	20,0	7 763,7	7 763,7
25000000000		18 043,3	0,0	13 677,6	13 677,6
83000000000	-	15 373,1	15 373,1	0,0	0,0
29401370000		10 511,2	10 511,2	6 429,5	6 429,5

91401000000	-	29 500,3	39 105,1	29 500,3	29 500,3
33400000000		87 169,8	8 734,5	4 867,4	4 867,4
46205000000		23 662,2	23 662,2	23 662,2	23 662,2
22401000000		20 556,5	13 942,7	15 083,4	15 083,4
50000000000		4 946,4	4 946,4	4 946,4	4 946,4
52000000000		19 703,8			
53400000000		14 505,9	14 505,9	14 505,9	14 505,9
56400000000		3 552,2	3 552,2	3 552,2	3 552,2
57400000000		25 212,1	37 798,2	25 212,1	25 212,1
05401000000		111 943,8			
01201000000		6 306,9	36 790,4	6 306,9	6 306,9
80401000000		50 383,6	19 115,0	13 713,3	13 713,3
82401000000		2 923,4	2 923,4	2 923,4	2 923,4
86000000000		28 977,8			
85000000000		4 877,1	4 877,1	11,0	11,0
88401000000		3 231,9	2 910,4	2 272,8	2 272,8
89400000000		13 473,8	11 564,5	426,6	426,6
98400000000	()	8 978,9	8 978,9	8 978,9	7 978,9
90401000000	-	11 150,0	2 670,0	8 480,0	8 480,0
92401000000		529 921,6	32 495,2	32 495,2	32 495,2
93400000000		11 404,9	0,0	11 404,9	11 404,9
95000000000		2 991,6	2 991,6	2 991,6	2 991,6
94400000000		86 877,4			
61000000000		9 684,9	8 956,5	8 956,5	8 956,5
36701000000		7 708,7	7 708,7	7 708,7	7 708,7
65400000000		58 438,5	58 438,5	8 855,4	8 855,4
07401000000		22 361,7	12 053,9	16 032,6	16 032,6
70000000000		1 080,0	888,1	19 342,9	19 342,9
94400000000		21 212,4	52 093,4	52 093,4	52 093,4
73401000000		26 824,1	3 283,8	26 055,4	26 055,4
08255000000		21 288,1	0,0	21 238,4	21 238,4
75000000000		10 748,1	10 748,1	10 748,1	10 748,1
96000000000		32 632,0	37 067,1	32 632,0	32 632,0
97401000000		4 157,5	3 031,0	3 031,0	3 031,0
77000000000		34 383,0	0,0	8 539,6	8 539,6
45200000000		1 138 056,5			
40200000000	-	539 206,1			
**					

*

**

643

03 1,

:
: 8 (499) 254-34-83;

