

19 2017 -97

2016

2002 , 3 4 264.6 12 6
» , 56 « 1 9
» , 2 -
2016

2016 « » ,

:

1. 2016 (-)
16960,1 , 16166,8
») 793,3 .
2. :
1) 1 ;
2) ,
» 2 ;
3) 3 ;
4) 4
;

5)

5 ;

6)

, , , ,

3.

6 .

«

».

4.

..

..

19 2017 -97

2016

		(.)
18210102010010000110	, , 227, 227.1 228	14797,8
18210102020010000110	, , , , 227	12,1
18210102030010000110	, 228	306,6
90011302993030000130		153,1
90011701030030000180	, -	-49,5
90020204999030000151	, -	1740,0
:		16960,1

19 2017 -97

2016

		(.)
10102010010000110	, , 227, 227.1 228	14797,8
10102020010000110	, , , , , 227	12,1
10102030010000110	, 228	306,6
11302993030000130		153,1
11701030030000180	, -	-49,5
20204999030000151	, -	1740,0
:		16960,1

2016

	.	/			(. .)
	900	01			13428,5
()	900	0103			1863,6
	900	0103	31 0100200		183,6
,	900	0103	31 0100200	244	183,6
	900	0103	33 0400100		1680,0
	900	0103	33 0400100	880	1680,0
,	900	0104			11378,9
,	900	0104	31 0100100		3686,1
	900	0104	31 0100100	121	2097,0
,	900	0104	31 0100100	122	830,5
()	900	0104	31 0100100	129	532,0
,	900	0104	31 0100100	244	226,6
	900	0104	31 0100500		7226,9
	900	0104	31 0100500	121	2613,7
,	900	0104	31 0100500	122	2112,0
	900	0104	31 0100500	129	1058,4

()					
,	900	0104	31 0100500	244	1442,8
	900	0104	35 0101100		465,9
,	900	0104	35 0101100	122	465,9
	900	0113			186,0
-					
,	900	0113	31 0100400		86,1
,	900	0113	31 0100400	853	86,1
	900	0113	31 0199000		99,9
,	900	0113	31 0199000	244	99,9
	900	04			799,0
	900	0410			799,0
	900	0410	35 0100000		799,0
,	900	0410	35 0100000	244	799,0
,	900	08			1449,1
,	900	0804			1449,1
	900	0804	35 0100500		1449,1
,	900	0804	35 0100500	244	1449,1
	900	10			351,2
	900	1001			228,8
	900	1001	35 0101500		228,8
	900	1001	35 0101500	540	228,8
	900	1006			122,4
,	900	1006	35 0101800		122,4
,	900	1006	35 0101800	321	122,4
	900	12			139,0
	900	1202			139,0
	900	1202	35 0100300		139,0
,	900	1202	35 0100300	244	139,0
:					16166,8

19 2017 -97

2016

			(. .)
	01		13428,5
()	01	03	1863,6
,	01	04	11378,9
,	01	13	186,0
	04		799,0
	04	10	799,0
,	08		1449,1
,	08	04	1449,1
	10		351,2
	10	06	351,2
	12		139,0
	12	02	139,0
:			16166,8

19 2017 -97

2016

		(.)
90001000000000000000		830,1
90001050201030000610		830,1

