

1.1.

27	1932	.	-	.
			28,1	· 2
			1734,5	· (1 2017 .)
			1077,9	·
			656,6	·

	-	1	2017
			25
Ø			2
			13
			13
			30
			1126

(273).

$$(\quad, \quad)$$

2016

66,0	12,1	21,9	6,4
1,9	15,2	20,6	1,2
3,9	20,3	15,2	61,7

63,5 20,3
2016 6 624 (6 593).
().

: , ,
, , .
, (,).

6 1522 8745 .
6 (6 246), 6
ø , , 58 , 2389 . 750 (. 6 :
õ ö/
- , 2001. 6 392 .).

1.2.

(, ;)

	2001	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
, 1131 1399 1555 1600 1639 1683 1724 1752 1778 1808 1831 1854												
,												
() ,												
	2	5	7	7	7	7	7	7	9	9	9	9
	1104	1361	1511	1556	1594	1637	1676	1701	1720	1750	1773	1794
	9	11	13	13	13	13	15	18	22	22	22	22
	11	13	14	14	15	15	15	15	16	16	16	18
	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	5	7	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9
-												
	1026	1289	1393	1429	1459	1484	1519	1535	1546	1570	1604	1626
	437	656	721	730	738	740	773	808	837	854	859	859

2017 .
: 6 1197, 6 54, 6 573,
6 14, 6 5, 6 11.

1.3.

-

(1 c 2017 ;)

		ø				
	25	2	26	13	30	1126
	1	ó	ó	ó	1	38
	1	ó	1	ó	1	58
	1	ó	1	ó	ó	40
	1	ó	ó	ó	ó	43
	1	1	ó	ó	5	42
	1	1	ó	ó	3	42
	1	ó	ó	ó	4	66
	1	ó	1	ó	1	55
	1	ó	ó	ó	1	36
	1	ó	ó	ó	1	40
	1	ó	1	ó	1	80
	1	ó	1	ó	ó	49
.-	1	ó	2	ó	1	49
	1	ó	ó	ó	2	67
	1	ó	1	ó	ó	45
	1	ó	1	ó	1	41
.-	1	ó	ó	ó	ó	51
	1	ó	ó	ó	1	29
	1	ó	ó	ó	1	22
	1	ó	1	ó	ó	49
	1	ó	ó	ó	1	29
	1	ó	1	ó	ó	34
	1	ó	1	ó	ó	32
	1	ó	ó	ó	2	46
	1	ó	1	ó	ó	41
	ó	ó	1	1	ó	ó
	ó	ó	1	1	ó	ó
	ó	ó	1	1	ó	ó
	ó	ó	1	1	ó	ó
	ó	ó	1	1	ó	ó
	ó	ó	1	1	ó	ó
()	ó	ó	1	1	3	ó
()	ó	ó	1	1	ó	2
.-	ó	ó	1	1	ó	ó
	ó	ó	1	1	ó	ó
	ó	ó	1	1	ó	ó
	ó	ó	1	1	ó	ó
ø	ó	ó	1	1	ó	ó

1

-

.

1.4.

-

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
), (1835,1	1758,0	1711,9	1713,8	1716,3	1719,7	1723,5	1726,5	1728,7
(ó)	616,6	616,0	68,7	66,8	66,2	66,7	67,4	68,2	69,2
,	739,0	791,0	757,9	754,4	757,5	758,4	724,3	739,9	736,3
15670 (108,2	55,9	59,7	54,1	50,8	49,4	62,6	50,7	53,5
¹ ,	241	811	2295	2761	3157	3351	3489	4153	5229
,	2544	13824	42732	48990	55941	58894	63342	74798	89008 ²
) ³ , (5926	15362	44953	59154	69663	68931	79561	104030	í
,	3255	8673	26140	34420	40483	39988	46058	60109	í
(126,3	112,6	107,9	103,9	99,1	99,9	124,7	144,3	112,2
), %	120,4	109,9	111,8	ó	ó	ó	ó	ó	ó
(7644,1	10164,4	11490,7	13627,8	14791,1	14986,4	15862,9	14154,2	15544,7
2010 .),	4722,3	5684,8	6753,9	8529,8	9230,7	9323,9	10210,6	8715,6	10348,9
	2921,8	4479,6	4736,8	5098,0	5560,4	5662,5	5652,3	5438,6	5195,8
, . ²	337	635	1184	1050	1167	1515	1727	1864	2060

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------

(
,
í í 11331,4⁴ 17672,9⁴ 20366,8⁴ 20696,6⁴ 19653,5⁴ 24359,1⁴ 33411,4⁴

⁵, . 36,3 33,5 41,0 42,3 44,6 37,3 36,9 40,6 48,2

⁶, 81,2 67,8 157,7 149,9 129,7 113,7 116,6 102,0 84,3

,
. . 239,9 496,1 1301,9 1696,2 1983,0 1973,7 1852,3 1690,4 1705,1

,
. . 346,0 1546,9 3018,1 4260,3 4793,2 4736,2 3759,1 2587,0 2951,6

⁷,
. . 23,0 101,7 349,3 480,9 432,6 477,8 382,3 230,2 213,6

⁷,
. . 10,4 34,4 204,3 257,8 366,0 309,4 225,4 136,6 207,8

(
)⁸,
. 873,9 2793,5 11736,3 15638,5 20011,2 21808,4 25096,9 31737,8 37060,0

, . 14,8⁹ 2236,6⁹ 1331,0¹⁰ 5864,2¹⁰ 10187,4¹⁰ 7483,1¹⁰ 62899,4¹⁰ 61855,6¹⁰ 8209,7¹¹

¹ 2005 .
- . 2010 ., 10 ., ,

² , 2012 .
2008 . (17.12.2013 398).

³ 2004 ., 2008 .
(17.12.2013 398).

⁴ -
().

⁵ 2003 . ó
- .

⁶ ,
ø

⁷ -
2000, 2005, 2010 .

(31.12.2014 419)

⁸ ø
⁹ 2015 . , 2000 .

¹⁰ .
,

¹¹ .
,