

	6 2017 .	6 2017 . 6 2016 ., %
ø	564,5	96,7
ø , .	79,4	102,2
ø , .	447,6	98,0
ø , .	1157,3	118,5
ø	418	81,3
ø , .	23746	132,0
ø , .	2605	53,2
ø , .	16455	117,8
ø () , .	744	122,6
ø , .	3555	100,4
ø () , .	8626	162,4
ø , .	1770	183,2
C (;) , .	118	69,8
ø , .	14965	115,1
ø , .	33976	112,3
ø , .	26224	96,2
ø , . 45,4 % , .	937,6	81,3
ø , .	16821,9	102,5
ø , .	3339,7	106,6
ø , .	2963,5	112,9
ø , .	308	137,5
ø , .	983,1	82,9
ø () , .	43,0	72,6
ø , .	188,1	171,5
ø , .	184,9	109,9
ø , .	82,2	34,9
ø () , .	159,7	86,6
ø , .	2711,1	98,0
ø (86) , .	1923,3	120,1

	ó 2017 .	ó 2016 ., %
	6207,3	60,2
	247,5	80,9
	723,9	94,4
	79,6	97,1
	6465,1	94,2
	22,4	101,4
	58,7	172,8
	10463	107,5
	62,4	91,3
	11,0	77,3
	11699	95,0
	3876	75,6
	1433	84,1
	635	89,6
	367,6	104,6
	28,1	90,4
	97,4	117,6
	118,1	87,0
	95,4	78,0
	841,8	123,1
	5144	113,7
	11387	107,4
	653	196,1
	727	80,9
	3001	98,2
1000 ,	275	103,8
	155	90,1

	ó 2017 .	ó 2016 ., %
	32372	105,3
	149,3	121,2
	9,2	130,3
	107,0	171,1
	333,8	190,7
	1977,4	108,0