

2014

2014

. , 3, . , 01601,  
 . (044) 287-36-81, : (044) 287-14-11  
 : [V.Bogok@ukrstat.gov.ua](mailto:V.Bogok@ukrstat.gov.ua)

. .

"

2014 ",

4- ( ) "

".

(-) - ;

(0; 0,0) - ,

.

. 3 - ;

. 3 - ;

% - ;

. . - .

.

.

©

, 2015

"

2014 ",

4- ( ) "

".

. 4-

,

-

,

,

.

,

. (

),

:

,

.

-

( )

(7000 / ).

,

.

( )

. 1- ( ).

.

,

.

**2014**

	-				
		-	%	-	%
	1	2	3	4	5
- , . .	127424668	63539709	49,9	2788764	2,2
' ,	53878945	45721780	84,9	339864	0,6
,					
ø ,	1873	570	30,4	-	-
,	9998	2988	29,9	-	-
,					
,	1071	712	66,5	-	-
,	444018	382023	86,0	524	0,1
,					
,	141812	61002	43,0	468	0,3
, . . ,					
,	2254016	2230745	99,0	2630	0,1
,	591307	586600	99,2	1966	0,3
, . <sup>3</sup>	38599042	13239512	34,3	755313	2,0
, . <sup>3</sup>	2916602	907490	31,1	947	0,0
,					
,	126761	90879	71,7	8	0,0
ø ; ,	13173459	6027585	45,8	53	0,0
,	3106083	91	0,0	8256	0,3
,	134442	-	-	-	-
,	5061	-	-	0	0,0
( ),	5437271	28907	0,5	63086	1,2
,	144708	89181	61,6	22143	15,3
;					
,	210522	-	-	-	-
,					
,	600450	479	0,1	678	0,1
(					
),	22111	-	-	-	-
(					
),	139733	-	-	-	-
,					
, . <sup>3</sup>	4124578	1025444	24,9	1642334	39,8
,					
, . <sup>3</sup>	34109888	8494177	24,9	-	-

# 2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	5168239	4,1	55204930	43,3	723029	0,6
' ,	185655	0,3	7608097	14,1	23549	0,0
,						
ø ,	856	45,7	447	23,9	-	-
,	1742	17,4	5267	52,7	-	-
,						
,	-	-	358	33,4	-	-
,	466	0,1	60725	13,7	280	0,1
,						
,	-	-	80045	56,4	297	0,2
,						
,	6123	0,3	244	0,0	14276	0,6
,	1754	0,3	987	0,2	-	-
, . 3	3397385	8,8	20623567	53,4	583266	1,5
, . 3	17053	0,6	1991112	68,3	-	-
,						
,	13296	10,5	22578	17,8	-	-
ø ; ,	472729	3,6	6673092	50,7	-	-
,	397	0,0	3096990	99,7	349	0,0
,						
,	179	0,1	134081	99,7	182	0,1
,	782	15,5	4278	84,5	-	-
( ),						
,	306	0,0	5344544	98,3	429	0,0
,	4245	2,9	26760	18,5	2379	1,6
;						
,	206239	98,0	4283	2,0	0	0,0
,						
,	970	0,2	597423	99,5	901	0,2
(						
),	22110	100,0	2	0,0	-	-
(						
),	71727	51,3	68006	48,7	-	-
,						
, . 3	-	-	1456800	35,3	-	-
,						
, . 3	55709	0,2	25560002	74,9	-	-

2014

		-	%	-	%
	1	2	3	4	5
- , . .	3960065	2575392	65,0	-	-
' ,	2827067	2797527	99,0	-	-
,					
ø ,	18	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
,					
,	23	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
,					
, ,	609	9	1,5	-	-
, . . ,					
,	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
, . 3	1001502	317528	31,7	-	-
, . 3	130747	48965	37,5	-	-
,	4739	4522	95,4	-	-
ø ; ,	2625	140	5,3	-	-
,	106078	-	-	-	-
,	31	-	-	-	-
,	7	-	-	-	-
( ,),	228452	14	0,0	-	-
,	5251	3489	66,4	-	-
;					
,	3294	-	-	-	-
,	18060	-	-	-	-
(					
),	-	-	-	-	-
(					
),	4293	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-

2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	10595	0,3	1322682	33,4	51396	1,3
' ,	-	-	29540	1,0	-	-
ø ,	-	-	18	100,0	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	23	100,0	-	-
,	-	-	-	-	-	-
, ,	-	-	600	98,5	-	-
, . . ,	-	-	-	-	-	-
, , 3	-	-	639669	63,9	44305	4,4
, . 3	-	-	81782	62,5	-	-
,	-	-	216	4,6	-	-
ø ; ,	-	-	2484	94,6	-	-
, ,	179	0,2	105899	99,8	-	-
,	-	-	31	100,0	-	-
, ( ),	6	85,7	1	14,3	-	-
, ,	0	0,0	228436	100,0	1	0,0
, ;	-	-	1762	33,6	-	-
, ,	3291	99,9	3	0,1	-	-
, (	-	-	18060	100,0	-	-
, (	-	-	-	-	-	-
, ,	4293	100,0	-	-	-	-
, , . 3	-	-	-	-	-	-
, , 3	-	-	-	-	-	-



2014

	1				
		-	%	-	%
	1	2	3	4	5
- , . .	1173908	331576	28,2	5556	0,5
' ,	47088	36394	77,3	719	1,5
,					
Ø ,	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
,					
,	-	-	-	-	-
,	214454	200318	93,4	524	0,2
,					
, . . ,	59519	21691	36,4	468	0,8
, . . ,					
,	-	-	-	-	-
, , 3	-	-	-	-	-
, . 3	542764	167850	30,9	3349	0,6
, . 3	120755	32449	26,9	817	0,7
,					
	595	461	77,5	8	1,3
Ø ; ,	-	-	-	-	-
,	55815	-	-	-	-
,	1098	-	-	-	-
,	4	-	-	-	-
( , ),	160462	52	0,0	180	0,1
,	910	789	86,7	-	-
;					
,	1723	-	-	-	-
,	10838	-	-	-	-
(					
),	-	-	-	-	-
(					
),	4020	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-

# 2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	3958	0,3	803750	68,5	29069	2,5
' ,	626	1,3	9348	19,9	-	-
,						
Ø ,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,						
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	13612	6,3	-	-
,						
, , ,	-	-	37063	62,3	297	0,5
, . . ,						
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
, , 3	-	-	346666	63,9	24899	4,6
, , 3	-	-	87490	72,5	-	-
,	-	-	126	21,2	-	-
Ø ; ,	-	-	-	-	-	-
,	1	0,0	55811	100,0	4	0,0
,	-	-	1098	100,0	-	-
,	1	25,0	4	100,0	-	-
( , ),	1	0,0	160229	99,9	0	0,0
,	-	-	121	13,3	-	-
;						
,	1723	100,0	-	-	-	-
,	-	-	10817	99,8	20	0,2
(						
),	-	-	-	-	-	-
(						
),	821	20,4	3199	79,6	-	-
,						
, , 3	-	-	-	-	-	-
,						
, 3	-	-	-	-	-	-

2014

		-	%	-	%
	1	2	3	4	5
- , . .	22673570	11550260	50,9	436710	1,9
' ,	10839248	9977159	92,0	5940	0,1
,					
Ø ,	268	203	75,7	-	-
,	-	-	-	-	-
,					
,	-	-	-	-	-
,	100	100	100,0	-	-
,					
, , ,	50	6	12,0	-	-
, . . ,					
,	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
, . 3	4328961	1394434	32,2	7	0,0
, . 3	56759	1904	3,4	-	-
,					
,	9886	1153	11,7	-	-
Ø ; ,	5543991	1711204	30,9	-	-
,	282880	-	-	47	0,0
,					
,	7497	-	-	-	-
,	2327	-	-	0	0,0
( ,),	536029	9	0,0	3160	0,6
,	11136	6339	56,9	-	-
;					
,	27992	-	-	-	-
,	39949	-	-	19	0,0
(					
),	-	-	-	-	-
(					
),	3366	-	-	-	-
,					
, . 3	1476241	378252	25,6	748578	50,7
,					
, . 3	11429911	2318440	20,3	-	

2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	513531	2,3	10171994	44,9	1074	0,0
' ,	87082	0,8	767665	7,1	1402	0,0
,						
ø ,	-	-	65	24,3	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,						
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,						
, , , ,	-	-	44	88,0	-	-
, , . . ,						
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
, , . <sup>3</sup>	97402	2,3	2837118	65,5	-	-
, , . <sup>3</sup>	130	0,2	54725	96,4	-	-
,						
,	-	-	8733	88,3	-	-
ø ; ,	285393	5,1	3547394	64,0	-	-
,	8	0,0	282825	100,0	-	-
,	3	0,0	7494	100,0	-	-
,	218	9,4	2109	90,6	-	-
( , ),	10	0,0	532850	99,4	-	-
, ,	139	1,2	4657	41,8	-	-
;						
,	27992	100,0	-	-	-	-
,	-	-	39930	100,0	-	-
(						
),	-	-	-	-	-	-
(						
),	3366	100,0	-	-	-	-
,						
, , . <sup>3</sup>	-	-	349411	23,7	-	-
,						
, , . <sup>3</sup>	-	-	9111471	79,7	-	-

# 2014

		-	%	-	%
	1	2	3	4	5
- , . .	24022724	16253066	67,7	370826	1,5
' ,	15965163	14475388	90,7	1859	0,0
,					
ø ,	103	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
,					
,	-	-	-	-	-
,	0	-	-	-	-
,					
, . . ,	48	-	-	-	-
, . . ,					
,	-	-	-	-	-
, , 3	18	-	-	-	-
, . 3	2907453	762502	26,2	16219	0,6
, . 3	15208	1585	10,4	130	0,9
,					
,	114	-	-	-	-
ø ; ,	5145909	3617757	70,3	53	0,0
,	137677	-	-	130	0,1
,					
,	1394	-	-	-	-
,	665	-	-	-	-
( , ),	190520	60	0,0	2006	1,1
,	37057	29444	79,5	3055	8,2
;					
,	13268	-	-	-	-
,	58625	-	-	1	0,0
(					
),	-	-	-	-	-
(					
),	5146	-	-	-	-
,					
, . 3	1074297	229757	21,4	601062	55,9
,					
, . 3	14441428	3808173	26,4	-	-

# 2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	46385	0,2	7282656	30,3	69791	0,3
' ,	14402	0,1	1453791	9,1	19722	0,1
,						
ø ,	-	-	103	100,0	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,						
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	0	0,0	-	-
,						
, . . ,	-	-	48	100,0	-	-
, . . ,						
,	-	-	-	-	-	-
, , 3	-	-	18	100,0	-	-
, . 3	7	0,0	2081837	71,6	46887	1,6
, . 3	403	2,6	13090	86,1	-	-
,						
,	-	-	114	100,0	-	-
ø ; ,	4077	0,1	1524022	29,6	-	-
,	25	0,0	137522	99,9	-	-
,						
,	-	-	1394	100,0	-	-
,	203	30,5	462	69,5	-	-
( , ),	14	0,0	188435	98,9	5	0,0
,	1642	4,4	2915	7,9	-	-
;						
,	12814	96,6	454	3,4	-	-
,	446	0,8	57995	98,9	183	0,3
(						
),	-	-	-	-	-	-
(						
),	5139	99,9	7	0,1	-	-
,						
, . 3	-	-	243478	22,7	-	-
,						
, . 3	22298	0,2	10610957	73,5	-	-

2014

		-	%	-	%
	1	2	3	4	5
- , . .	1525275	360256	23,6	-	-
' ,	18409	13847	75,2	-	-
,					
Ø ,	-	-	-	-	-
,	225	205	91,1	-	-
,					
,	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
,					
, . . ,	3380	1704	50,4	-	-
, . . ,					
,	-	-	-	-	-
, , 3	-	-	-	-	-
, . 3	783827	214047	27,3	-	-
, . 3	471963	190775	40,4	-	-
,					
	11539	10335	89,6	-	-
Ø ; ,	9518	-	-	-	-
,	78753	7	0,0	-	-
,	-	-	-	-	-
,	7	-	-	-	-
( ,),	162228	77	0,0	-	-
,	2882	2686	93,2	-	-
;					
,	2827	-	-	-	-
,	27503	-	-	-	-
(					
),	-	-	-	-	-
(					
),	3064	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-

# 2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	17267	1,1	1117905	73,3	29848	2,0
' ,	-	-	4562	24,8	-	-
,						
Ø ,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	20	8,9	-	-
,						
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
, . . ,	-	-	1677	49,6	-	-
, . . ,						
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
, . <sup>3</sup>	-	-	544685	69,5	25094	3,2
, . <sup>3</sup>	-	-	281188	59,6	-	-
,						
,	-	-	1204	10,4	-	-
Ø ; ,	9166	96,3	352	3,7	-	-
,	2	0,0	78744	100,0	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,	1	14,3	6	85,7	-	-
( , ),	34	0,0	162117	99,9	-	-
,	57	2,0	139	4,8	-	-
;						
,	2824	99,9	3	0,1	-	-
,	-	-	27033	98,3	470	1,7
(						
),	-	-	-	-	-	-
(						
),	3064	100,0	-	-	-	-
,						
, . <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
,						
, . <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-



2014

	1				
		-	%	-	%
	1	2	3	4	5
- , . .	1067972	41974	3,9	-	-
' ,	14901	3305	22,2	-	-
,					
Ø ,				-	-
,	3458	593	17,1	-	-
,					
,	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
,					
, . . ,	20	20	100,0	-	-
, . . ,					
,	-	-	-	-	-
, , 3	519228	16041	3,1	-	-
, . 3	151289	28588	18,9	-	-
,					
	248	142	57,3	-	-
Ø ; ,	-	-	-	-	-
,	97255	-	-	-	-
,	0	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
( , ),	159041	7	0,0	-	-
,	391	104	26,6	-	-
;					
,	565	-	-	-	-
,	10428	-	-	-	-
(					
),	-	-	-	-	-
(					
),	2090	-	-	-	-
,					
, . . 3	-	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-

# 2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	4518	0,4	985024	92,2	36456	3,4
' ,	-	-	11596	77,8	-	-
,						
ø ,	-	-			-	-
,	-	-	2865	82,9	-	-
,						
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
, . . ,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
, , 3	-	-	471759	90,9	31428	6,1
, . 3	2487	1,6	120215	79,5	-	-
,	-	-	106	42,7	-	-
ø ; ,	-	-	-	-	-	-
,	0	0,0	97255	100,0	-	-
,	-	-	0	0,0	-	-
,	-	-	-	-	-	-
( ),	-	-	159035	100,0	-	-
,	3	0,8	284	72,6	-	-
;						
,	490	86,7	75	13,3	-	-
,	4	0,0	10424	100,0	-	-
(						
),	-	-	-	-	-	-
(						
),	2085	99,8	5	0,2	-	-
,						
, . 3	-	-	-	-	-	-
,						
, 3	-	-	-	-	-	-

2014

		-	%	-	%
	1	2	3	4	5
- , . .	9948239	4952019	49,8	212853	2,1
' ,	4957368	4233849	85,4	3	0,0
,					
ø ,	29	27	93,1	-	-
,	-	-	-	-	-
,					
,	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
, . . ,	-	-	-	-	-
, . . ,					
,	263	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
, . 3	1440075	539916	37,5	39052	2,7
, . 3	31443	3169	10,1	-	-
,					
,	20693	6829	33,0	-	-
ø ; ,	2438044	698477	28,6	-	-
,	152804	29	0,0	39	0,0
,					
,	10951	-	-	-	-
,	161	-	-	-	-
( ,),	209437	177	0,1	245	0,1
,	5697	4600	80,7	-	-
;					
,	99442	-	-	-	-
,	25346	7	0,0	5	0,0
(					
),	22095	-	-	-	-
(					
),	4761	-	-	-	-
,					
, . 3	538385	176542	32,8	292694	54,4
,					
, . 3	4642764	787007	17,0	-	-

2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	567089	5,7	4214410	42,4	1869	0,0
' ,	77373	1,6	643815	13,0	2328	0,0
,						
ø ,	-	-	2	6,9	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,						
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
, . . ,	-	-	-	-	-	-
,	263	100,0	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
, . <sup>3</sup>	1643	0,1	859464	59,7	-	-
, . <sup>3</sup>	6	0,0	28269	89,9	-	-
,	13296	64,3	568	2,7	-	-
ø ; ,	173574	7,1	1565993	64,2	-	-
,	4	0,0	152723	99,9	10	0,0
,	0	0,0	10951	100,0	-	-
,	59	36,6	102	63,4	-	-
( ),	142	0,1	208867	99,7	7	0,0
,	739	13,0	359	6,3	-	-
;						
,	99344	99,9	97	0,1	0	0,0
,	-	-	25295	99,8	39	0,2
(						
),	22095	100,0	-	-	-	-
(						
),	4761	100,0	-	-	-	-
,						
, . <sup>3</sup>	-	-	69149	12,8	-	-
,						
, . <sup>3</sup>	33411	0,7	3822346	82,3	-	-

2014

		-	%	-	%
	1	2	3	4	5
- , . .	5887047	4147831	70,5	6174	0,1
' ,	5154157	5004563	97,1	-	-
,					
Ø ,	-	-	-	-	-
,	92	92	100,0	-	-
,					
,	-	-	-	-	-
,	20618	3	0,0	-	-
,					
,	421	396	94,1	-	-
, . . ,					
,	2555	-	-	-	-
,	1605	-	-	-	-
, . 3	1323841	255175	19,3	5323	0,4
, . 3	78343	38326	48,9	-	-
,					
,	3542	2414	68,2	-	-
Ø ; ,	-	-	-	-	-
,	75022	0	0,0	-	-
,					
,	1	-	-	-	-
,	4	-	-	-	-
( , ),	147979	23	0,0	-	-
,	1563	1437	91,9	-	-
;					
,	2158	-	-	-	-
,	12080	464	3,8	-	-
(					
),	2	-	-	-	-
(					
),	1384	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-

2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	132707	2,3	1539754	26,2	60580	1,0
' ,	-	-	149594	2,9	-	-
,						
Ø ,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,						
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	20615	100,0	-	-
,						
, . . ,	-	-	25	5,9	-	-
, . . ,						
,	2555	100,0	-	-	-	-
,	1605	100,0	-	-	-	-
, . <sup>3</sup>	105300	8,0	905819	68,4	52224	3,9
, . <sup>3</sup>	-	-	40017	51,1	-	-
,						
,	-	-	1128	31,8	-	-
Ø ; ,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	75022	100,0	-	-
,						
,	-	-	1	100,0	-	-
,	2	50,0	2	50,0	-	-
( , ),	-	-	147955	100,0	-	-
,	106	6,8	20	1,3	-	-
;						
,	2158	100,0	-	-	-	-
,	15	0,1	11601	96,0	-	-
(						
),	-	-	2	100,0	-	-
(						
),	1098	79,3	286	20,7	-	-
,						
, . <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
,						
, . <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

2014

		-	%	-	%
	1	2	3	4	5
- , . .	5101148	2473464	48,5	-	-
' ,	1820188	1810862	99,5	-	-
,					
Ø ,	996	-	-	-	-
,	3692	3	0,1	-	-
,					
,	-	-	-	-	-
,	461	339	73,5	-	-
,					
, . . ,	8811	8805	99,9	-	-
, . . ,					
,	-	-	-	-	-
, , 3	2284328	883776	38,7	-	-
, . 3	200923	67955	33,8	-	-
,					
	37546	37378	99,6	-	-
Ø ; ,	1594	-	-	-	-
,	240985	-	-	-	-
,	1125	-	-	-	-
,	17	-	-	-	-
( ,),	336815	234	0,1	-	-
,	4274	4112	96,2	-	-
;					
,	4778	-	-	-	-
,	51924	-	-	-	-
(					
),	-	-	-	-	-
(					
),	14242	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-

# 2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	27968	0,5	2562297	50,2	37419	0,7
' ,	1091	0,1	8235	0,5	-	-
ø ,	856	85,9	140	14,1	-	-
, ,	1564	42,4	2125	57,6	-	-
,	-	-	-	-	-	-
, ,	-	-	121	26,2	-	-
, , . . ,	-	-	6	0,1	-	-
, , . 3	-	-	1368295	59,9	32258	1,4
, . 3	-	-	132969	66,2	-	-
, ,	-	-	168	0,4	-	-
ø ; ,	-	-	1594	100,0	-	-
, ,	-	-	240985	100,0	-	-
, ,	-	-	1125	100,0	-	-
, ( , ),	16	94,1	1	5,9	-	-
, ,	-	-	336581	99,9	-	-
, ;	-	-	162	3,8	-	-
, ,	4778	100,0	-	-	-	-
, ,	1	0,0	51923	100,0	-	-
( , ),	-	-	-	-	-	-
( , ),	14242	100,0	-	-	-	-
, , . 3	-	-	-	-	-	-
, , . 3	-	-	-	-	-	-



2014

	1				
		-	%	-	%
	1	2	3	4	5
- , . .	1313929	315618	24,0	-	-
				-	-
' ,	255443	35592	13,9	-	-
,					
Ø ,	1	-	-	-	-
,	1087	734	67,5	-	-
,					
,	561	546	97,3	-	-
,	561	95	16,9	-	-
,					
, . . ,	1354	1206	89,1	-	-
, . . ,					
,	-	-	-	-	-
,	270	-	-	-	-
, . 3	534418	155019	29,0	-	-
, . 3	66653	14342	21,5	-	-
,					
	8824	5085	57,6	-	-
Ø ; ,	578	-	-	-	-
,	71314	1	0,0	-	-
,					
,	-	-	-	-	-
,	1251	-	-	-	-
( ,),	153199	95	0,1	-	-
,	2429	1730	71,2	-	-
;					
,	2827	-	-	-	-
,	18196	-	-	-	-
(					
),	-	-	-	-	-
(					
),	3389	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-

# 2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	8429	0,6	973628	74,1	16254	1,2
' ,	-	-	219851	86,1	-	-
,						
ø ,	-	-	1	100,0	-	-
,	178	16,4	175	16,1	-	-
,						
,	-	-	15	2,7	-	-
,	466	83,1	-	-	-	-
,						
,	-	-	148	10,9	-	-
, . . ,						
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	270	100,0	-	-
, . 3	-	-	365457	68,4	13942	2,6
, . 3	-	-	52311	78,5	-	-
,	-	-	3739	42,4	-	-
ø ; ,	-	-	578	100,0	-	-
,	0	0,0	71308	100,0	5	0,0
,	-	-	-	-	-	-
,	0	0,0	1251	100,0	-	-
( , ),	2	0,0	153101	99,9	0	0,0
,	-	-	699	28,8	-	-
;						
,	591	20,9	2236	79,1	-	-
,	-	-	18150	99,7	46	0,3
(						
),	-	-	-	-	-	-
(						
),	3389	100,0	0	0,0	-	-
,						
, . 3	-	-	-	-	-	-
,						
, . 3	-	-	-	-	-	-

# 2014

		-	%	-	%
	1	2	3	4	5
- , . .	6811606	2475014	36,3	105155	1,5
' ,	5692758	2179489	38,3	5799	0,1
,					
Ø ,	12	-	-	-	-
,	4	-	-	-	-
,					
,	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
, . . ,	-	-	-	-	-
, . . ,					
,	7014	601	8,6	-	-
,	50	-	-	-	-
, . 3	825763	356058	43,1	5908	0,7
, . 3	44679	3353	7,5	-	-
,					
,	262	256	97,7	-	-
Ø ; ,	1312	-	-	-	-
,	65489	9	0,0	7931	12,1
,					
,	272	-	-	-	-
,	65	-	-	-	-
( , ),	146093	448	0,3	56576	38,7
,	4548	1875	41,2	5	0,1
;					
,	2849	-	-	-	-
,	7138	-	-	-	-
(					
),	15	-	-	-	-
(					
),	370	-	-	-	-
,					
, . 3	990917	196155	19,8	-	-
,					
, . 3	3595785	1580557	44,0	-	-

2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	391709	5,8	3824561	56,1	15168	0,2
' ,	4647	0,1	3502823	61,5	-	-
,						
ø ,	-	-	12	100,0	-	-
,	-	-	4	100,0	-	-
,						
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,						
,	-	-	-	-	-	-
, . . ,						
,	-	-	-	-	6413	91,4
,	-	-	50	100,0	-	-
, . <sup>3</sup>	327780	39,7	136017	16,5	-	-
, . <sup>3</sup>	13800	30,9	27526	61,6	-	-
,	-	-	6	2,3	-	-
ø ; ,	-	-	1312	100,0	-	-
,	2	0,0	57380	87,6	168	0,3
,	86	31,6	5	1,8	182	66,9
,	0	0,0	65	100,0	-	-
( , ),	1	0,0	88681	60,7	387	0,3
,	158	3,5	130	2,9	2379	52,3
;						
,	2669	93,7	180	6,3	-	-
,	1	0,0	7137	100,0	-	-
(						
),	15	100,0	-	-	-	-
(						
),	47	12,7	322	87,0	-	-
,						
, . <sup>3</sup>	-	-	794762	80,2	-	-
,						
, . <sup>3</sup>	-	-	2015228	56,0	-	-

2014

	1	2	3	4	5
- , . .	4073851	1576993	38,7	23551	0,6
' ,	1082368	1004388	92,8	-	-
,					
Ø ,	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
,					
,	-	-	-	-	-
,	52822	35102	66,5	-	-
,					
,	4661	1592	34,2	-	-
, . . ,					
,	2497	-	-	2205	88,3
,	-	-	-	-	-
, . <sup>3</sup>	1986510	619831	31,2	17585	0,9
, . <sup>3</sup>	177988	84137	47,3	-	-
,					
,	823	698	84,8	-	-
Ø ; ,	1685	-	-	-	-
,	176614	-	-	-	-
,					
,	101	-	-	-	-
,	6	-	-	-	-
( ,),	350447	205	0,1	-	-
,	8036	7890	98,2	-	-
;					
,	2576	-	-	-	-
,	17863	-	-	-	-
(					
),	-	-	-	-	-
(					
),	3735	-	-	-	-
,					
, . . <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
,					
, . <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

# 2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	3863	0,1	2348298	57,6	121147	3,0
' ,	-	-	77980	7,2	-	-
,						
Ø ,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,						
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	17720	33,5	-	-
,						
,	-	-	3069	65,8	-	-
, . . ,						
,	-	-	244	9,8	48	1,9
,	-	-	-	-	-	-
, . <sup>3</sup>	-	-	1244728	62,7	104365	5,3
, . <sup>3</sup>	-	-	93851	52,7	-	-
,	-	-	125	15,2	-	-
Ø ; ,	-	-	1685	100,0	-	-
,	6	0,0	176604	100,0	5	0,0
,	-	-	101	100,0	-	-
,	-	-	6	100,0	-	-
( ),	-	-	350237	99,9	5	0,0
,	-	-	146	1,8	-	-
;						
,	2576	100,0	-	-	-	-
,	-	-	17863	100,0	-	-
(						
),	-	-	-	-	-	-
(						
),	41	1,1	3694	98,9	-	-
,						
, . <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
,						
, . <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

2014

		-	%	-	%
	1	2	3	4	5
- , . .	1798526	605412	33,7	114	0,0
' ,	152310	29693	19,5	-	-
,					
Ø ,	5	-	-	-	-
,	121	121	100,0	-	-
,					
,	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
,					
, . . ,	13	3	23,1	-	-
, . . ,					
,	61	59	96,7	2	3,3
,	-	-	-	-	-
, . 3	1073089	487776	45,5	-	-
, . 3	29620	1662	5,6	-	-
,					
,	292	264	90,4	-	-
Ø ; ,	-	-	-	-	-
,	79447	2	0,0	-	-
,	12	-	-	-	-
,	2	-	-	-	-
( , ),	183049	472	0,3	77	0,0
,	1391	1196	86,0	-	-
;					
,	2885	-	-	-	-
,	15174	-	-	-	-
(					
),	-	-	-	-	-
(					
),	752	-	-	-	-
,					
, . . 3	-	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-

2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	5232	0,3	1161867	64,6	25901	1,4
' ,	-	-	122617	80,5	-	-
,						
ø ,	-	-	5	100,0	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,						
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
, , . . ,	-	-	10	76,9	-	-
, , . . ,						
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
, , . 3	-	-	562995	52,5	22319	2,1
, , . 3	-	-	27958	94,4	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
ø ; ,	-	-	-	-	-	-
,	4	0,0	79437	100,0	4	0,0
,	12	100,0	-	-	-	-
,	2	100,0	0	0,0	-	-
( , ),	35	0,0	182462	99,7	3	0,0
,	-	-	195	14,0	-	-
;						
,	2884	100,0	1	0,0	-	-
,	-	-	15174	100,0	-	-
(						
),	-	-	-	-	-	-
(						
),	752	100,0	-	-	-	-
,						
, , . 3	-	-	-	-	-	-
,						
, , . 3	-	-	-	-	-	-



2014

		-	%	-	%
	1	2	3	4	5
- , . .	3678852	643809	17,5	9783	0,3
' ,	47198	34254	72,6	-	-
,					
ø ,	121	121	100,0	-	-
,	-	-	-	-	-
,					
,	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
,					
, . . ,	31	31	100,0	-	-
, . . ,					
,	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
, . 3	2243413	475378	21,2	324	0,0
, . 3	44661	8113	18,2	-	-
,					
,	3484	3198	91,8	-	-
ø ; ,	603	-	-	-	-
,	219996	-	-	85	0,0
,	13	-	-	-	-
,	15	-	-	-	-
( ,),	380535	933	0,2	16	0,0
,	35130	15378	43,8	6757	19,2
;					
,	3289	1	0,0	-	-
,	21488	-	-	-	-
(					
),	-	-	-	-	-
(					
),	14021	-	-	-	-
,					
, . . 3	-	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-

2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	1116390	30,3	1896161	51,5	12709	0,3
' ,	-	-	12944	27,4	-	-
,						
Ø ,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,						
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
, . . ,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
, , <sup>3</sup>	958521	42,7	798243	35,6	10947	0,5
, . <sup>3</sup>	-	-	36549	81,8	-	-
,	-	-	286	8,2	-	-
Ø ; ,	-	-	603	100,0	-	-
,	-	-	219911	100,0	-	-
,	-	-	13	100,0	-	-
,	-	-	15	100,0	-	-
( , ),	-	-	379586	99,8	-	-
,	-	-	12996	37,0	-	-
;						
,	3289	100,0	-	-	-	-
,	-	-	21481	100,0	7	0,0
(						
),	-	-	-	-	-	-
(						
),	-	-	14021	100,0	-	-
,						
, . <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
,						
, . <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

2014

		-	%	-	%
	1	2	3	4	5
- , . .	7825318	4160130	53,2	1005500	12,8
' ,	23555	7361	31,3	-	-
,					
Ø ,	9	9	100,0	-	-
, ,	39	39	100,0	-	-
,					
,	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
,					
, , . . ,	80	80	100,0	-	-
, , . . ,					
,	2071371	2070480	100,0	-	-
, ,	90797	90648	99,8	-	-
, . 3	2805624	826868	29,5	359355	12,8
, . 3	57478	27496	47,8	-	-
,	1243	1196	96,2	-	-
Ø ; ,	2301	-	-	-	-
,	120112	-	-	-	-
,	61	-	-	-	-
,	122	-	-	-	-
( ,),	366316	20790	5,7	-	-
, ,	15469	2601	16,8	12326	79,7
;					
, ,	7395	-	-	-	-
,	36697	-	-	-	-
( ,)					
),	-	-	-	-	-
( ,)	4684	-	-	-	-
, , . 3	-	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-

# 2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	708062	9,0	1951134	24,9	493	0,0
' ,	-	-	16194	68,7	-	-
,						
Ø ,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,						
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
, . . ,	-	-	-	-	-	-
,	891	0,0	-	-	-	-
,	149	0,2	-	-	-	-
, . <sup>3</sup>	593342	21,1	1025671	36,6	388	0,0
, . <sup>3</sup>	-	-	29982	52,2	-	-
,	-	-	48	3,9	-	-
Ø ; ,	-	-	2301	100,0	-	-
,	-	-	120096	100,0	16	0,0
,	-	-	61	100,0	-	-
,	25	20,5	97	79,5	-	-
( , ),	8	0,0	345510	94,3	8	0,0
,	443	2,9	100	0,6	-	-
;						
,	7193	97,3	202	2,7	-	-
,	-	-	36693	100,0	4	0,0
(						
),	-	-	-	-	-	-
(						
),	4684	100,0	-	-	-	-
,						
, . <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
,						
, . <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

2014

	1				
		-	%	-	%
	1	2	3	4	5
- , . .	1830901	290826	15,9	-	-
' ,	205670	19141	9,3	-	-
,					
Ø ,	20	2	10,0	-	-
,	8	8	100,0	-	-
,					
,	-	-	-	-	-
,	123890	123831	100,0	-	-
,					
, . . ,	48037	17555	36,5	-	-
, . . ,					
,	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
, . 3	986854	155458	15,8	-	-
, . 3	167440	59263	35,4	-	-
,					
,	530	436	82,3	-	-
Ø ; ,	-	-	-	-	-
,	62913	1	0,0	-	-
,	72	-	-	-	-
,	9	-	-	-	-
( , ),	159440	11	0,0	-	-
,	55	-	-	-	-
;					
,	2741	-	-	-	-
,	11213	-	-	-	-
(					
),	-	-	-	-	-
(					
),	27619	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-

# 2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	396818	21,7	1120140	61,2	23116	1,3
' ,	-	-	186529	90,7	-	-
,						
ø ,	-	-	18	90,0	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,						
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	60	0,0	-	-
,						
, . . ,	-	-	30482	63,5	-	-
, . . ,						
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
, . <sup>3</sup>	339632	34,4	471837	47,8	19928	2,0
, . <sup>3</sup>	-	-	108177	64,6	-	-
,						
,	-	-	94	17,7	-	-
ø ; ,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	62912	100,0	-	-
,	-	-	72	100,0	-	-
,	-	-	9	100,0	-	-
( ),	-	-	159429	100,0	0	0,0
,	-	-	55	100,0	-	-
;						
,	2029	74,0	713	26,0	-	-
,	-	-	11213	100,0	-	-
(						
),	-	-	-	-	-	-
(						
),	27	0,1	27593	99,9	-	-
,						
, . <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
,						
, . <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

2014

		-	%	-	%
	1	2	3	4	5
- , . .	1812661	683044	37,7	98452	5,4
' ,	95245	87415	91,8	3147	3,3
,					
ø ,	20	20	100,0	-	-
,	170	170	100,0	-	-
,					
,	-	-	-	-	-
,	78	78	100,0	-	-
,					
, . . ,	640	461	72,0	-	-
, . . ,					
,	7070	-	-	-	-
,	82988	82530	99,4	-	-
, . 3	1075922	405415	37,7	81458	7,6
, . 3	219712	84504	38,5	-	-
,	2670	279	10,4	-	-
ø ; ,	6	-	-	-	-
,	62071	-	-	8	0,0
,	2	-	-	-	-
,	12	-	-	-	-
( ,),	104869	30	0,0	356	0,3
,	119	-	-	-	-
;					
,	3091	-	-	-	-
,	22637	5	0,0	652	2,9
(					
),	-	-	-	-	-
(					
),	3942	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-

# 2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	19687	1,1	968498	53,4	42980	2,4
' ,	107	0,1	4576	4,8	-	-
,						
ø ,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,						
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
, , . . ,	-	-	179	28,0	-	-
, , . . ,						
,	1421	20,1	-	-	5649	79,9
,	-	-	458	0,6	-	-
, . <sup>3</sup>	6149	0,6	552815	51,4	30086	2,8
, . <sup>3</sup>	-	-	135208	61,5	-	-
,	-	-	2391	89,6	-	-
ø ; ,	-	-	6	100,0	-	-
,	-	-	62063	100,0	1	0,0
,	2	100,0	-	-	-	-
,	6	50,0	6	50,0	-	-
( , ),	-	-	104483	99,6	1	0,0
,	96	80,7	23	19,3	-	-
;						
,	2957	95,7	134	4,3	-	-
,	0	0,0	21980	97,1	-	-
(						
),	-	-	-	-	-	-
(						
),	3942	100,0	-	-	-	-
,						
, . <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
,						
, . <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-



2014

	1				
		-	%	-	%
	1	2	3	4	5
- , . .	1223795	247313	20,2	-	-
' ,	16117	6302	39,1	-	-
,					
ø ,	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
,					
,	-	-	-	-	-
,	381	381	100,0	-	-
,					
, ,	2004	930	46,4	-	-
, . . ,					
,	-	-	-	-	-
, , 3	-	-	-	-	-
, . 3	742625	200081	26,9	-	-
, . 3	42632	25213	59,1	-	-
,	4435	4034	91,0	-	-
ø ; ,	1952	-	-	-	-
,	57192	1	0,0	-	-
,	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
( ,),	153997	12	0,0	-	-
,	23	-	-	-	-
;					
,	1709	-	-	-	-
,	11201	-	-	-	-
(					
),	-	-	-	-	-
(					
),	1775	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-

## 2014

[illegible]

2014

		-	%	-	%
	1	2	3	4	5
- , . .	7217844	4431001	61,4	467351	6,5
' ,	2905581	2559637	88,1	322397	11,1
,					
ø ,	27	27	100,0	-	-
,	-	-	-	-	-
,					
,	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
,					
, , . . ,	230	-	-	-	-
, , . . ,					
,	61895	60698	98,1	423	0,7
,	415387	413421	99,5	1966	0,5
, . 3	3004881	1476960	49,2	186544	6,2
, . 3	43492	21733	50,0	-	-
,					
,	3977	1724	43,3	-	-
ø ; ,	3567	-	-	-	-
,	167443	9	0,0	4	0,0
,					
,	216	-	-	-	-
,	226	-	-	-	-
( , ),	254266	4112	1,6	402	0,2
,	4984	3150	63,2	-	-
;					
,	5251	-	-	-	-
,	52674	-	-	-	-
(					
),	-	-	-	-	-
(					
),	2598	-	-	-	-
,					
, , . 3	44738	44738	100,0	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-

# 2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	14249	0,2	2296232	31,8	9010	0,1
' ,	-	-	23547	0,8	-	-
,						
ø ,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,						
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
, , , ,	-	-	230	100,0	-	-
, , . . ,						
,	774	1,3	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
, , . <sup>3</sup>	-	-	1333638	44,4	7739	0,3
, , . <sup>3</sup>	5	0,0	21754	50,0	-	-
,	-	-	2252	56,6	-	-
ø ; ,	14	0,4	3553	99,6	-	-
,	128	0,1	167282	99,9	20	0,0
,	78	36,1	138	63,9	-	-
,	163	72,1	63	27,9	-	-
( , ),	24	0,0	249726	98,2	2	0,0
,	828	16,6	1006	20,2	-	-
;						
,	5143	97,9	108	2,1	-	-
,	-	-	52674	100,0	-	-
(						
),	-	-	-	-	-	-
(						
),	2598	100,0	-	-	-	-
,						
, , . <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
,						
, , . <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

2014

		-	%	-	%
	1	2	3	4	5
- , . .	1009821	220333	21,8	93	0,0
' ,	43838	24931	56,9	-	-
,					
ø ,	44	30	68,2	-	-
,	328	321	97,9	-	-
,					
,	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
,					
, ,	195	146	74,9	-	-
, . . ,					
,	-	-	-	-	-
, , 3	143	-	-	-	-
, . 3	504855	154494	30,6	-	-
, . 3	69212	10660	15,4	-	-
,	6256	5615	89,8	-	-
ø ; ,	8	6	75,0	-	-
,	87208	3	0,0	8	0,0
,	-	-	-	-	-
,	9	-	-	-	-
( ,),	125967	49	0,0	56	0,0
,	840	396	47,1	-	-
;					
,	1119	-	-	-	-
,	22076	-	-	-	-
(					
),	-	-	-	-	-
(					
),	1903	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-

# 2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	4447	0,4	769398	76,2	15549	1,5
' ,	-	-	18907	43,1	-	-
ø ,	-	-	14	31,8	-	-
, ,	-	-	7	2,1	-	-
, ,	-	-	-	-	-	-
, ,	-	-	-	-	-	-
, ,	-	-	49	25,1	-	-
, . . ,	-	-	-	-	-	-
, , 3	-	-	143	100,0	-	-
, . 3	162	0,0	336936	66,7	13264	2,6
, . 3	-	-	58552	84,6	-	-
, ,	-	-	641	10,2	-	-
ø ; ,	1	12,5	-	-	-	-
, ,	1	0,0	87196	100,0	-	-
, ,	-	-	-	-	-	-
, ( , ),	9	100,0	0	0,0	-	-
, ,	5	0,0	125857	99,9	-	-
, ;	-	-	444	52,9	-	-
, ,	1119	100,0	-	-	-	-
, ,	62	0,3	21910	99,2	104	0,5
( , ),	-	-	-	-	-	-
( , ),	1903	100,0	-	-	-	-
, , 3	-	-	-	-	-	-
, , 3	-	-	-	-	-	-

2014

	1	2	3	4	5
- , . .	1752434	346391	19,8	24	0,0
' ,	310181	20219	6,5	-	-
,					
Ø ,	-	-	-	-	-
,	747	676	90,5	-	-
,					
,	405	86	21,2	-	-
,	3	3	100,0	-	-
,					
, . . ,	1350	895	66,3	-	-
, . . ,					
,	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
, . 3	864540	268288	31,0	-	-
, . 3	135303	36141	26,7	-	-
,					
,	2439	2335	95,7	-	-
Ø ; ,	1023	-	-	-	-
,	87713	-	-	4	0,0
,	-	-	-	-	-
,	28	-	-	-	-
( ,),	198652	19	0,0	13	0,0
,	153	2	1,3	-	-
;					
,	5510	-	-	-	-
,	16750	-	-	-	-
(					
),	-	-	-	-	-
(					
),	2993	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-

# 2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	11950	0,7	1356961	77,4	37109	2,1
' ,	-	-	289961	93,5	-	-
,						
ø ,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	71	9,5	-	-
,						
,	-	-	320	79,0	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,						
, . . ,	-	-	455	33,7	-	-
, . . ,						
,	-	-	-	-	-	-
, , 3	-	-	-	-	-	-
, . 3	63	0,0	564214	65,3	31976	3,7
, . 3	0	0,0	99162	73,3	-	-
,	-	-	104	4,3	-	-
ø ; ,	-	-	1023	100,0	-	-
,	3	0,0	87700	100,0	7	0,0
,	-	-	-	-	-	-
,	27	96,4	0	0,0	-	-
( , ),	6	0,0	198610	100,0	4	0,0
,	2	1,3	149	97,4	-	-
;						
,	5457	99,0	53	1,0	-	-
,	65	0,4	16686	99,6	-	-
(						
),	-	-	-	-	-	-
(						
),	2993	100,0	-	-	-	-
,						
, . 3	-	-	-	-	-	-
,						
, . 3	-	-	-	-	-	-



2014

		-	%	-	%
	1	2	3	4	5
- , . .	3538736	766293	21,7	-	-
' ,	433562	411547	94,9	-	-
,					
ø ,	125	85	68,0	-	-
,	8	8	100,0	-	-
,					
,	1	-	-	-	-
,	1336	1336	100,0	-	-
,					
, . . ,	488	371	76,0	-	-
, . . ,					
,	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
, . 3	2287746	374384	16,4	-	-
, . 3	106149	50198	47,3	-	-
,					
,	647	595	92,0	-	-
ø ; ,	18517	-	-	-	-
,	113048	5	0,0	-	-
,	-	-	-	-	-
,	17	-	-	-	-
( ,),	192188	49	0,0	-	-
,	400	145	36,3	-	-
;					
,	2878	-	-	-	-
,	19908	2	0,0	-	-
(					
),	-	-	-	-	-
(					
),	9579	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-

# 2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	1140935	32,2	1612069	45,6	19439	0,5
' ,	-	-	22015	5,1	-	-
,						
ø ,	-	-	40	32,0	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,						
,	-	-	1	100,0	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,						
, . . ,	-	-	117	24,0	-	-
, . . ,						
,	-	-	-	-	-	-
, , <sup>3</sup>	967367	42,3	929258	40,6	16736	0,7
, . <sup>3</sup>	-	-	55951	52,7	-	-
,	-	-	52	8,0	-	-
ø ; ,	-	-	18517	100,0	-	-
,	10	0,0	113032	100,0	0	0,0
,	-	-	-	-	-	-
,	9	52,9	9	52,9	-	-
( , ),	4	0,0	192135	100,0	1	0,0
,	-	-	255	63,7	-	-
;						
,	2878	100,0	-	-	-	-
,	3	0,0	19888	99,9	15	0,1
(						
),	-	-	-	-	-	-
(						
),	9579	100,0	-	-	-	-
,						
, . <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
,						
, . <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

2014

		-	%	-	%
	1	2	3	4	5
- , . .	845538	102364	12,1	-	-
' ,	23630	8849	37,4	-	-
,					
Ø ,	-	-	-	-	-
,	19	19	100,0	-	-
,					
,	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
, . . ,	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-
, , 3	431514	68147	15,8	-	-
, . 3	172912	18265	10,6	-	-
,	44	18	40,9	-	-
Ø ; ,	-	-	-	-	-
,	56165	2	0,0	-	-
,	-	-	-	-	-
, 3	3	-	-	-	-
( , ),	107032	38	0,0	-	-
,	72	32	44,4	-	-
;					
,	6479	-	-	-	-
,	7556	-	-	-	-
(					
),	-	-	-	-	-
(					
),	3788	-	-	-	-
,					
, , . 3	-	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-

2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	9134	1,1	734034	86,8	6	0,0
' ,	-	-	14781	62,6	-	-
,						
Ø ,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,						
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
, . . ,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
, , 3	-	-	-	-	-	-
, . 3	210	0,1	363368	84,2	-	-
, . 3			154437	89,3	-	-
,	-	-	26	59,1	-	-
Ø ; ,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	56163	100,0	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	3	100,0	-	-
( , ),	-	-	106993	100,0	-	-
,	-	-	40	55,6	-	-
;						
,	6476	100,0	3	0,0	-	-
,	-	-	7552	99,9	4	0,1
(						
),	-	-	-	-	-	-
(						
),	139	3,7	3649	96,3	-	-
,						
, . 3	-	-	-	-	-	-
,						
, . 3	-	-	-	-	-	-

2014

		-	%	-	%
	1	2	3	4	5
- , . .	1843547	855302	46,4	46621	2,5
' ,	480929	477021	99,2	-	-
,					
ø ,	27	23	85,2	-	-
,	-	-	-	-	-
,					
,	-	-	-	-	-
,	29315	20438	69,7	-	-
,					
, . . ,	9871	5101	51,7	-	-
, . . ,					
,	101290	98906	97,6	-	-
,	-	-	-	-	-
, . <sup>3</sup>	793805	271968	34,3	40191	5,1
, . <sup>3</sup>	255070	40248	15,8	-	-
,	1398	1383	98,9	-	-
ø ; ,	227	-	-	-	-
,	68892	2	0,0	-	-
,	537	-	-	0	0,0
,	20	-	-	-	-
( , ),	112741	19	0,0	-	-
,	1864	1756	94,2	-	-
;					
,	1918	-	-	-	-
,	18754	-	-	-	-
(					
),	-	-	-	-	-
(					
),	2580	-	-	-	-
,					
, . . <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
,					
, . <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

# 2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	7317	0,4	892609	48,4	41698	2,3
' ,	326	0,1	3485	0,7	97	0,0
,						
ø ,	-	-	4	14,8	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,						
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	8597	29,3	280	1,0
,						
, . . ,	-	-	4770	48,3	-	-
,						
,	219	0,2	-	-	2165	2,1
,	-	-	-	-	-	-
, . <sup>3</sup>	-	-	448515	56,5	33131	4,2
, . <sup>3</sup>	13	0,0	214809	84,2	-	-
,						
,	-	-	15	1,1	-	-
ø ; ,	-	-	227	100,0	-	-
,	15	0,0	68875	100,0	-	-
,						
,	-	-	537	100,0	-	-
,	19	95,0	1	5,0	-	-
( ),	2	0,0	112719	100,0	1	0,0
,	10	0,5	98	5,3	-	-
;						
,	1897	98,9	21	1,1	-	-
,	367	2,0	18386	98,0	1	0,0
(						
),	-	-	-	-	-	-
(						
),	2580	100,0	-	-	-	-
,						
, . <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
,						
, . <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

2014

		-	%	-	%
	1	2	3	4	5
- , . .	5487363	3134028	57,1	-	-
' ,	466973	463046	99,2	-	-
,					
Ø ,	48	23	47,9	-	-
,	-	-	-	-	-
,					
,	81	81	100,0	-	-
,	-	-	-	-	-
,					
,	-	-	-	-	-
, . . ,					
,	-	-	-	-	-
, , 3	49	-	-	-	-
, . 3	3305505	2392117	72,4	-	-
, . 3	26172	8449	32,3	-	-
,	538	530	98,5	-	-
Ø ; ,	-	-	-	-	-
,	383195	20	0,0	-	-
,	111060	-	-	-	-
,	82	-	-	-	-
( , ),	317520	972	0,3	-	-
,	35	31	88,6	-	-
;					
,	1960	-	-	-	-
,	46372	-	-	-	-
(					
),	-	-	-	-	-
(					
),	13637	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-
,					
, . 3	-	-	-	-	-

2014

	-	%	-	%	-	%
	6	7	8	9	10	11
- , . .	2858	0,1	2349002	42,8	1475	0,0
' ,	-	-	3926	0,8	-	-
,						
ø ,	-	-	25	52,1	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,						
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	-	-	-	-
,	-	-	49	100,0	-	-
, . 3	-	-	912260	27,6	1127	0,0
, . 3	-	-	17723	67,7	-	-
,	-	-	8	1,5	-	-
ø ; ,	-	-	-	-	-	-
,	11	0,0	383056	100,0	108	0,0
,	-	-	111060	100,0	-	-
,	15	18,3	67	81,7	-	-
( ),	18	0,0	316528	99,7	2	0,0
,	-	-	4	11,4	-	-
;						
,	1960	100,0	-	-	-	-
,	7	0,0	46366	100,0	-	-
(						
),	-	-	-	-	-	-
(						
),	2	0,0	13636	100,0	-	-
,						
, . 3	-	-	-	-	-	-
,						
, . 3	-	-	-	-	-	-



	.	
.....		3
2014	.....	4
2014	.....	6
2014	.....	8
2014	.....	10
2014	.....	12
2014	.....	14
2014	.....	16
2014	.....	18
2014	- .....	20
2014	.....	22
2014	.....	24
2014	.....	26
2014	.....	28
2014	.....	30

2014	.....	32
2014	.....	34
2014	.....	36
2014	.....	38
2014	.....	40
2014	.....	42
2014	.....	44
2014	.....	46
2014	.....	48
2014	.....	50
2014	.....	52
2014	.....	54