

,

*2015*

.

. , 3, . , 01601,  
 . (044) 287-36-81, : (044) 287-14-11  
 : O.Abent@ukrstat.gov.ua

. .

" ,  
 2015 " ,  
 11- " ,  
 " , 11- ( ) " ,  
 " , 11- ( ) " ,  
 " 11- " ,  
 " .

,

, .

.

(-) - ;  
 (0; 0,0) - , .

. 3 - ;  
 . 3 - ;  
 % - ;  
 . . - .

.

.

" 2015 11- " ,  
" 11- ( ) " ,  
" 11- ( ) " 11- "  
" .  
11- , 11- ( ) 11- ( )  
( -  
) 2 , 100 15 ,  
100 ,  
- .  
2 , 15 ,  
100 , 11- .  
.  
- , - , ,  
- , -  
( ), ,  
ø - ( ),  
( ) - , , , ,  
, , , , ,  
- 9200.  
ø - ,  
( ), 9010 " .  
( )  
, -  
, - .

, i i  
2015  
" "

	i i ( i ),		( ) , ..	(+) , (-) ..
		i		
	1	2	3	4
, ( )				
, . .	335,3	335,4	2997863	1418
, ( - ), , . .	360,1	363,6	270060	2558
, ( ), , , . .	174,0	172,4	63145	-568
, ( ) , . .	388,0	389,7	19752585	85263
, ( ) , . .	282,6	260,5	19070	-1616
, ( - ), , . .	445,9	426,5	31121	-1420
, ,	167,6	164,6	4955084	-91235
, ,	164,4	163,0	9239333	-77691
, , Ø ( ) ,	174,0	175,7	386191	3695
, . . ,	13,1	13,7	17922	774
, ,	31,7	31,9	16025	108

, i i  
2015  
" "

	i i ( i ),		( ) , ..	(+) , (-) ..
		i		
	1	2	3	4
( .. ) ,	50,9	50,4	146344	-1372
, ..	14,8	15,9	272460	18854
,	45,7	42,7	1932635	-133322
,	18,3	19,1	190841	7835
,				
,	614,8	598,1	13103029	-367422
,	271,0	269,4	170	-1
,	27,5	24,0	100247	-14783
,	694,8	800,5	341	45
(				
) ,	10,3	7,6	4590	-1612
(				
) (				
) ,				
,	13,8	21,6	4885	1770
(				
),				
,				
,	50,4	47,5	7210	-451
,				
( ) ,	364,6	375,0	36	1
-				
,	7,2	7,0	4783	-110
-				
,	1,6	1,6	4534	2

, i i  
2015  
" "

	i i ( i ),		( ) . .	(+) , (-) . .
		i		
	1	2	3	4

( )				
, ,	14,7	15,3	113782	4377
, ,				
, ,	22,9	24,8	11687	869
, ,	6,7	4,6	23244	-10503
, ,	9,8	8,9	1230	-125
, ,				
, ,	577,8	552,3	586	-27
, ,	131,0	130,3	1447	-8
, ,	23,6	23,4	3863	-26
( )				
, ( ), . .				
;				
, ( ),				
, ,				
, ( ),	90,1	89,2	117036	-1216
U- ( ), - ( )				
80 , ( ),				
, ,	93,2	74,7	21656	-5361
, ,	39,6	36,6	496	-40

, i i  
2015  
" "

	i i ( i ),		( ) , ..	(+) , (-) ..
		i		
	1	2	3	4
( )				
, , , ( ), ..	542,9	521,0	23243	-977
,	120,4	110,4	387563	-35239
600 ,	47,0	29,2	5206	-3189
600 , ( , ( )),	128,7	118,2	1571	-140
, , ,	51,6	54,8	82701	4896
, , ,	54,4	59,2	980	80
, , ,	162,9	184,5	81391	9499
, , ,	263,5	259,6	264	-4
, , ,	1747,4	1880,7	183924	13030
' ;	130,7	140,9	18048	1312
, , ,	210,8	255,8	387	68
, , ,	157,8	165,8	39470	1894
, , , , ,	92,0	92,8	4599	37

, i i  
2015  
" "

	i i ( i ),		( ) , ..	(+) , (-) ..
		i		
	1	2	3	4
, ,	40,1	36,0	809	-92
, ( ),	40,3	37,3	742	-59
, ,	104,6	104,1	152934	-776
, ,	136,1	123,9	3635	-358
, ,	97,3	107,7	3514	337
, ,	163,2	163,2	1257	0
, ,	339,9	266,3	188	-52
, ,	237,2	206,9	826	-121
, ,	181,9	268,3	1065	343
, ( )	7,6	7,6	32	0
( ),	428,8	229,9	1177	-1018
, 80%				
, ,	531,4	552,9	18672	725
, ,	2,8	2,6	813	-71
, ,	0,8	0,4	14	-13
, ,	90,1	61,7	1150	-529
, ,	10,0	8,5	2851	-498
, ,	700,0	700,0	7	0
, ,	259,5	145,0	19	-15
, ,	9533,3	9533,3	143	0



, i i  
2015  
" "

	i i ( i ),		( ) , ..	(+) , (-) ..
		i		
	1	2		
	1	2	3	4
, 235,3	176,5	3	-1	
, 288,4	288,4	5467	0	
, ( ), 107,1	104,9	57313	-1199	
, ( 25.30.11), 52,6	84,2	24	9	
, ( ), 377,4	381,2	36638	366	
, 6 ; 92,0	78,3	656	-115	
, 215,5	215,5	111	0	
, 1,7	0,5	447	-921	
, 1,5	1,1	28	-12	
; 124,9	125,7	3747	23	
, 4,8	4,2	1740	-232	
, 53,9	62,5	132086	18123	
, 132,4	131,5	642635	-4417	
, 184,9	175,0	426226	-23968	

, i i  
2015  
" "

	i i ( i ),		( ) , ..	(+) , (-) ..
		i		
	1	2	3	4
( , ) , ..	180,7	173,9	159007	-6164
, ( ) ,	12,0	12,0	1306	-1
, , , , , , ..	455,3	462,0	12235	177
( , , ' ) , , ..	69,8	69,8	3	0
, 49 , , , ..	3,4	3,5	1971	68
, 49 , , , ..	2,6	2,6	25851	155
, , , , , ; , , , , ..	9,2	7,8	20529	-3950
, , , ,	2718,8	4072,9	391	130
, ; , , , , ,	203,2	209,3	116014	3384

№	Наименование	2017	2018	2019	2020
1	Итого	15,3	14,1	33863	-2927
2	Из них:	2,5	1,7	3489	-1669
3	в том числе:	83,6	110,0	570	137
4	в том числе:	65,0	70,8	61	5
5	в том числе:	6,5	7,2	400	37
6	в том числе:	127,0	206,3	13	5
7	в том числе:	661,7	661,7	888	0
8	в том числе:	500,0	500,0	1	0
9	в том числе:	125,0	140,5	925	102
10	в том числе:	0,1	0,4	28	18
11	в том числе:	0,0	0,4	120	110
12	в том числе:	0,4	0,4	242	18
13	в том числе:	428,6	428,6	6	0
14	в том числе:	82,0	81,7	90702	-368

, i i  
2015  
" "

	i i ( i ),		( ) , ..	(+) , (-) , ..
		i		
	1	2	3	4
, ,	139,5	132,4	3706	-198
;	99,0	94,3	24008	-1180
;				
,	101,4	100,6	5355	-47
, ,	96,4	100,3	3034	120
, ( - 2 , ),	43,3	48,4	1788	189
( .. ),	77,5	74,7	135	-5
c : , , , , , , , , , ,	146,1	126,4	1307	-203
c : , , , , , , , , , ,	6,9	7,2	467	23
,	3,5	2,6	12	-4
, , .	438,7	438,7	111	0
- ,	4,6	2,6	206	-160
, ,	4,4	3,7	5	-1
,				
0,5%, .	615,4	615,4	8	0

, i i  
2015  
" "

	i i ( i ),		( ) , ..	(+) , (-)
		i		
	1	2	3	4
( , ), , ; ,	54,3	79,3	784	247
, . .	19,8	16,6	1326744	-256818
, 10 .	97,0	60,5	199	-120
10 . ,	0,0	0,0	10	0
, , ,	55,2	56,0	801	12
,	8,8	7,7	2095	-293
,	0,5	0,5	35068	-201
,				
, , ,	27,8	27,8	2	0
	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>8558236</b>	<b>-189228</b>
	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>66575822</b>	<b>-1063089</b>
,				
	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>4242383</b>	<b>302168</b>
	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>4017309</b>	<b>296644</b>
-	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>194932</b>	<b>-1626</b>
(				
<b>9100+9150+9200)</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>71013137</b>	<b>-762547</b>

, i i  
2015  
" i "

	i i ( i ),		( ) ,	(+) , (-)
		i		
	1	2	3	4
B pa e oe ep i a ic pa x e o epe ax e ep oc c e ,	17,1	17,5	6700728	141619
,				
,				
, . .	75,4	75,4	269	0
,				
, , . .	48,1	48,1	3131	0
,				
,	201,6	201,6	2619	0
,				
,	57,5	64,2	37103	3890
, . .				
,	53,5	53,5	72037	-35
,				
,				
, ,	11,2	11,9	4855	286
( . .				
),	153,5	155,6	451613	6120
,				
, . .	6,0	6,3	88425	3643
' ,	29,3	29,8	1027394	16863
,	0,7	0,7	7170	450
,				
, .	72,9	90,3	104535	20218
, . .	64,9	64,9	966	0
,				
,	55,8	59,8	1310051	88325
,	0,6	0,6	2343	-45
,	286,4	262,9	112	-10
(				
) ,	188,6	172,8	394	-36

, i i  
2015  
" i "

	i i ( i ),		( ) , ,	(+) , (-)
		i		
	1	2	3	4
( ) ( )				
, ,	25,2	27,6	1274	112
( ) ,				
, ,	59,0	58,6	152	-1
( ) ,	260,4	239,6	23	-2
( ) ,				
, ,	17,6	17,7	62405	562
, ,				
, ,	45,1	40,6	19190	-2082
, ,	250,0	250,0	4	0
, ,	38,5	32,8	398	-68
, ,	230,0	215,8	229	-15
, ,				
, ,	14,2	8,8	143	-86
, ,	193,5	193,5	24	0
, ,	158,5	163,7	4287	136

, i i  
2015  
" i "

	i i ( i ),		( ) ,	(+) , (-) ,
		i		
	1	2	3	4

( )				
' , ' ,				
( ), . .				
;				
' ,				
( ),				
,				
,				
' ,				
( ),	49,1	42,2	31834	-5149
U- ( ),				
- ( ) - (				
) 80 ,				
' ,				
( ),				
,	13,3	20,8	6033	2188
,				
,	73,5	73,5	995	0
,				
( )				
' , ' ,				
( ), . .				
,	238,5	225,3	10051	-589
,				
,	10,7	10,3	35941	-1517
600 ,	277,4	261,8	105364	-6263
( ),	13,0	13,0	2282	0
(				
),	13,2	13,2	13	0





, i i  
2015  
" i "

	i i ( i ),		( ) , ,	(+) , (-)
		i		
	1	2	3	4
( )				
( )				
( ),	4294,0	4279,2	152967	-531
,				
,	6329,1	6329,1	2962	0
,	473,8	414,5	8773	-1256
,	1065,9	1211,0	1594440	191020
( ),	7360,7	10233,9	11462	3218
,	2269,9	2998,6	2189	532
,	298,5	299,1	334254	711
,				
,	158,3	167,0	55917	2902
,				
, . . . ,	119,7	114,5	5195	-236
,				
, . . . ,	163,1	162,6	4618	-13
, . . . . ,	7797,9	7163,1	4040	-358
;				
,	1288,6	1278,5	9237	-73
,	2305,1	2296,7	49381	-182
( , . . . . ),	986,6	939,6	51855	-2593
,				
( ),	455,8	419,1	237112	-20780
,	25,3	24,6	64050	-1823
, a ,	193,0	198,8	15553	447
,				
,	283,0	250,7	21759	-2805

i  
2015  
i "

	i i ( i ),		( ) ,	(+) , (-)
		i		
	1	2	3	4

	</			

, i i  
2015  
" i "

	i i ( i ),		( ) ,	(+) , (-) ,
		i		
	1	2	3	4

, ,				
, ,				
, , ,				
, .	1057,8	1021,2	68903	-2473
;				
, .	1078,6	1078,6	27263	0
,				
, ,	32,7	27,6	33998	-6185
, . .	248,3	237,2	60624	-2833
, ,				
( ,				
, , . .)				
, , . .	70,3	79,6	6700	780
( , ' ),				
, . .	642,3	672,3	9767	435
,				
( ,				
, , . .)				
, ,				
, . .	5319,3	5198,8	863	-20
( ,				
), .	895,4	1966,5	8047	4383







, i i  
 2015  
 " i "

	i ( i ),		( ) ,	(+) , (-)
		i		
	1	2	3	4
: , , , , c , , , , , ,	484,0	467,8	1530877	-53179
: , , , , c , , , , , ,	243,9	243,0	95926	-354
: , , , ,	527,7	527,7	143	0
: , , ,	1246,0	1246,0	148132	0
,	596,2	633,6	52850	3120
; (				
, , , , , , , , ,	245,1	226,6	11401	-929
, , , , ; , .	114,4	95,2	3815	-769
, .	350,1	307,0	18078	-2534
- ,	7,5	8,9	245	38
, , . . . . ,	247,3	235,9	8584	-415
80 % ,	42,6	39,9	430525	-28404



, i i  
2015  
" i "

	i i ( i ),		( ) ,	(+) , (-)
		i		
	1	2	3	4
- , ,				
( ),	23,7	24,0	23234	295
- , ,	46,5	46,5	6937	0
, .	2103,6	1818,4	8952	-1404
, 15%, ( ,				
), .	1074,3	1075,5	4803	5
, .	1597,7	1542,2	1445	-52
( , , .), 15% .	920,2	751,4	650	-146
45,4 .%, .	545,6	523,9	8197	-339
, 0,5%, .	1570,9	1509,2	303368	-12397
( , ), ;	345,5	365,4	29796	1623
, , .	0,9	0,7	8021	-2195
, . .	2,7	1,9	155353	-60750
10 .	6,0	5,8	6753	-192

, i i  
2015  
" i "

	i i ( i ),		( ) ,	(+) , (-)
		i		
	1	2	3	4
, . .	78,3	79,1	1664	16
, ,	253,2	251,8	711	-4
,	95,1	92,1	41061	-1335
,	2,0	1,8	293781	-44389
,				
,				
,	7,7	7,7	178	0
, . .	408,4	516,5	8993	1882
, . .	34,5	34,5	49	0
	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>24275816</b>	<b>-1044287</b>
	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>43954627</b>	<b>-1338245</b>
-				
	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>8225795</b>	<b>-199771</b>
( <b>9100+9200</b> )	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>52180422</b>	<b>-1538016</b>
, ( ) -				
	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>52258182</b>	
<b>9650:</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>48203745</b>	

, i i  
2015  
" i "

	i ( i ), . i		( ) . .	(+) , (-) , .
		i		
	1	2	3	4

В па е е пое ер i e е ер о с с е , с. .	11,1	10,5	10059763	-549426
, ( )				
, с. .	44,3	22,9	62	-58
, ,				
, с. .	47,5	47,5	3096	0
, ,				
, с. .	38,9	92,4	11526	6675
, ,	22,6	22,6	7263	0
, ,	30,5	32,9	1266932	91406
, ,				
( , , ),	489,5	488,0	164708	-482
, . . ,	150,4	152,0	266269	2893
, ,	31,0	32,0	17654	543
( . . ),	32,6	38,7	112226	17621
, .	5,5	5,7	96306	3576
' ,	65,6	68,3	2513846	97973

, i i  
2015  
" i "

	i ( i ), . i		( ) . .	( + ), ( - ) , .
		i		
	1	2	3	4
, ' ,	7,4	7,2	1132	-28
( ),	78,7	78,9	8275343	16059
( ),	56,6	56,6	10573	0
,	176,2	174,8	268424	-2188
,	36,0	38,1	1726776	95302
,	49,0	48,7	486584	-3052
, .	753,4	730,9	2090196	-64410
, . .	516,8	577,8	5567	588
, .	5777,1	5941,2	15061	416
, . . .	390,3	376,3	246074	-9107
,	88,9	88,3	256956	-1905
,	18,5	17,9	393078	-13067
,	4,0	5,6	2811	809
,	1410,3	1410,3	275	0
,	5,4	5,1	21455	-1045
,	3530,5	3624,4	1544	40
( ) ,	50,7	55,7	33665	3056
( ) (				
) (				
) ,	43,1	44,2	9986	259



, i i  
2015  
" i "

	i ( i ), . i		( ) i ( ) . .	( + ), ( - ) , . .
		i		
	1	2	3	4

( )				
, , ( )				
.. ;				
,				
( ), ,				
( , ),	125,8	137,3	185420	15439
U- ( ),				
- ( ) - ( 80				
( , ), ,	146,7	89,2	25866	-16644
, ,	82,8	80,6	1138	-31
, ,	576,8	576,8	1119	0
( )				
, , ( , ),				
.. ,	1623,5	1725,3	76969	4541
,	131,3	142,7	510713	40790
600 ,	129,8	125,6	50534	-1703

, i i  
2015  
" i "

	i ( i ), . i		( ) . .	( + ), ( - ) , .
		i		
	1	2	3	4

600				
( , )	159,4	149,9	1993	-126
( , )	143,2	150,8	227565	11495
, ,	139,3	149,5	2476	169
, ,	263,4	313,9	297660	47873
, ,	1633,6	1415,0	1923	-297
, ,	4556,2	4893,5	5184036	357363
, ,	62,2	59,2	649783	-32792
, ,				
, ,	110,7	115,8	91	4
, ,				
, ,	128,2	127,7	36164	-131
, ,	9,7	9,6	4765	-22
, ,	119,2	189,7	4436	1648
, ,	823,7	904,5	17987	1606
( , )	241,1	241,4	357486	452
, ,	142,5	121,3	4098	-718

, i i  
2015  
" i "

	i ( i ), . i		( ) . .	( + ), ( - ) , .
		i		
	1	2	3	4
, ,	2250,0	2250,0	18	0
, ,	208,1	233,5	7676	835
, ,	36276,3	36214,0	296303	-510
, ,	246,1	250,4	178	3
, ,	738,5	608,3	2154	-461
, ,	930,2	941,9	81	1
, ,	306,1	308,4	7281	54
, ( )	331,2	331,7	7670	11
( ) , ;	486,8	559,9	2866	374
, ,	202,2	202,2	55	0
, ,	126,4	126,4	193	0
, ,	266,9	260,8	688508	-16132
, 80%				
, ,	936,2	927,0	31306	-312
, ( )	205,4	193,9	2881	-171
, ,	222,3	238,1	10683	709
, ,	124,3	128,8	54296	1893
, ,	62,7	80,2	2829	618



, i i  
2015  
" i "

	i ( i ), . i		( ) i , .	( + ), ( - ) , .
		i		
	1	2	3	4
( )				
( )				
),	3650,6	3651,1	130543	21
,				
,	3571,8	3592,6	57180	331
,	185,2	165,5	4728	-563
,	370,2	355,8	468416	-18994
( ),	383,0	597,3	669	240
,	246,6	483,6	353	173
,	37,2	40,2	44962	3395
,				
,	104,7	107,3	35937	873
,	988,3	1104,5	18090	1903
,				
, . .,	63,9	71,9	6304	702
,	3236,4	1836,4	101	-77
,				
, . .,	55,1	60,6	2108	192
, . . . .,	1833,9	1801,7	1063	-19
,				
, . .,	245,6	261,1	5941	352
,				
,				
,				
,	2545,5	2545,5	28	0
,	5297,3	2675,7	99	-97

, i i  
2015  
" i "

	i ( i ), . i		( ) . .	(+) , (-) , .
		i		
	1	2	3	4
;				
, 316,4 309,7 1975 -43				
; , 39714,3 39714,3 278 0				
, 1691,4 1629,6 132 -5				
, 129,4 130,3 2802 19				
( , . . . . ), 530,0 541,7 29896 647				
, ( 73,4 68,5 79250 -5654				
, 39,5 27,9 126 -52				
, 6,4 6,4 16743 -26				
, , 62,5 62,6 4912 14				
; , 53,2 53,1 4619 -9				
, , 1,9 2,0 8628 80				
, , 1015,7 933,3 476 -42				
( 25.30.11)				
, , 61,4 56,5 13025 -1129				
( , ), 2858,1 2594,9 15650 -1587				

, i i  
2015  
" i "

	i ( i ), . i		( ) . .	( + ), ( - ) , .
		i		
	1	2	3	4

,  
, 6 ;

, , 49,3 48,9 64334 -568

, , 6  
, , 207,2 203,3 33797 -648

, , 79,1 86,9 580 52

, ,  
, , 99,8 102,7 199137 5643

, , , 3,1 2,3 85244 -31864

( ),  
;

, , 496,0 496,0 1487 0

, , 1209,8 1216,6 4134 23

,  
,

, 879,7 823,7 51713 -3519

, ,  
,

, ,  
,

1087,5 1063,9 116636 -2586

, i i  
2015  
" i "

	i ( i ), . i		( ) . .	( + ), ( - ) , .
		i		
	1	2	3	4

; , 335,8 430,2 23397 5135

, , 18,4 18,1 35417 -696

, ,

, 103,7 99,7 840239 -33559

, 76,5 75,5 69602 -902

, , , 46,3 47,3 103685 2185

,

( ' ),

. . . 108,2 109,4 99992 1096

, . . . 51,5 50,9 12994 -157

,

( ), 10,1 5,5 20051 -16966

, , , ,

, 272,2 276,2 7315 106

, . .

, , ,

( ,

,

, , . .)

,

, , . . 91,9 95,3 10070 367

, i i  
2015  
" i "

	i ( i ), . i		( ) , . .	( + ), ( - ) , . .
		i		
	1	2	3	4

( , , ' ),	227,2	227,0	4309	-4
( , , )	2,4	2,4	842	0
, ( , , , . )				
' , . .	2831,3	2753,0	457	-13
, 49 , .	4,0	4,4	2449	195
, 49 , .	3,1	3,2	31441	448
, , , , ;				
, , , , .	19,5	25,6	67806	16279
( , , )	584,6	584,6	3351	0
, , ,	1718,8	1072,9	103	-62

, i i  
2015  
" i "

	i ( i ), . i		( ) , . .	( + ), ( - ) , . .
		i		
	1	2	3	4
, , , , ,				
;				
, , , , ,	197,7	198,4	193728	672
, , , , ,				
, , , , ,	10,9	10,2	26657	-1935
, , , , ,				
, , , , ,	2,8	1,7	3586	-2190
( ) , , , , ,				
, , , , ,	486,8	593,3	563	101
, , , , ,	681,8	698,2	509	12
, , , , ,	1295,3	1180,2	9923	-968
, , , , ,	1703,6	2397,5	8300	2402
, , , , ,				
, , , , ,	2272,2	2838,4	4567	911
, , , , ,	615,4	601,6	6685	-153
, , , , ,	1186,6	1183,7	7306	-18
, , , , ,				
, , , , ,	261,8	270,6	18629	604
, , , , ,				
, , , , ,	1364,9	1471,4	7379	534

, i i  
2015  
" i "

	i ( i ), . i		(	(+), (-)
		i		
	1	2	3	4
' ,	118,1	104,3	30512	-4062
'				
( , ,				
' , , , ;				
' , , , , ) ,	410,2	387,4	1780	-105
' , , , , ,	136,1	134,5	6363	-76
' , , , , ,	196,9	191,0	2053	-64
' , , , , ,	103,7	98,6	4234	-219
' , , , , , ,				
' , , , , , , ,	162,3	136,4	5506	-1047
' , , , , , , ,				
' , , , , , , ,	91,9	90,9	1063	-12
' , , , , , , , ,	514,2	496,4	113475	-4047
' , , , , , , , ,	123,8	122,7	21539	-204
' , , , , , , , ,	82,5	82,1	42146	-205
' ( , , , , , , , ,				
' , , , , , , , , ,	36,9	36,7	42675	-221

, i i  
2015  
" i "

	i ( i ), . i		( ) . .	( + ), ( - ) , .
		i		
	1	2	3	4
(				
, ),				
,	382,1	384,0	35645	178
' ,				
' ,				
, x,				
' ,	292,2	290,1	12215	-88
,				
,				
,	164,0	171,4	24300	1045
,	131,3	127,7	2793	-79
,				
,				
,	134,9	135,6	5105	25
,				
,	104,4	103,5	113413	-924
,				
,				
,	175,0	172,9	246104	-3013
,				
,	285,7	282,8	12174	-123
,				
,	207,1	199,3	53785	-2115
,				
;				
-				
,	341,1	335,1	32149	-569
,				
,	180,2	181,8	6000	55



, i i  
2015  
" i "

	i ( i ), . i		(	(+), (-)
		i		
	1	2	3	4
,	176,7	175,1	1068	-10
( -				
2 ,	236,8	226,7	4188	-186
( -				
2 ,	485,6	468,6	73953	-2693
( . .				
),	303,7	287,3	49838	-2846
,	193,5	206,6	1646	104
:				
,				
,				
,				
,	122,6	124,0	461624	5211
:				
,				
,				
,				
,	81,3	83,2	42851	1006
:				
,				
,				
,	260,3	260,3	418	0
:				
,				
,	35,1	35,0	4166	-1
,				
,	16,8	16,9	35340	220

, i i  
2015  
" i "

	i ( i ), . i		( ) . .	(+) , (-) . .
		i		
	1	2	3	4

;	(				
,	,				
,	,				
),	,	95,4	90,6	11504	-615
,	,				
,	,				
;	,	382,4	381,7	64315	-131
,	.	485,5	493,4	38839	617
,	.	109,9	110,0	187896	107
-	,				
,	,				
,	,	111,0	108,5	2743	-65
,	,				
,	,	70,9	69,7	12070	-216
,	.				
80 .%,		2,1	2,1	22321	-190
,	,				
,	-				
,	,				
(					
),		1,1	1,1	1021	0
,	,				
-	,	0,4	0,4	309	0
,	.	1347,6	1310,3	7106	-202
,	.				
15%,	(				
,	,				
),	.	1101,4	1079,3	5373	-110
,	.	376,2	388,0	329	10

, i i  
2015  
" i "

	i ( i ), . i		( ) i , .	( + ), ( - ) , .
		i		
	1	2	3	4
15%				
( , , . ), .	956,6	969,6	893	12
45,4%, .	534,1	551,6	9499	302
, 0,5%, .	713,1	706,8	128706	-1154
( , ; ,	479,6	482,1	44086	229
, .	13,4	13,3	146859	-480
, .	1,7	2,3	186840	53885
10 .	186,8	184,1	552591	-8354
, 10 .	220,1	220,4	186034	316
, 10 .	97,1	98,4	2733492	38718
, .	15,0	16,0	300111	18684
, , .	104,5	103,4	738411	-8349
, .	436,3	448,0	3090800	80771

, i i  
2015  
" i "

	i ( i ), . i		( ) . .	( + ), ( - ) . .
		i		
	1	2	3	4
, ,	193,7	193,5	211080	-163
, ,	57,6	57,3	180175	-1104
, ,	0,8	0,8	319458	2536
, ,				
, ,	10,5	10,0	5858	-294
, . .	524,4	530,6	847262	9830
, .	259,0	255,7	120928	-1558
	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>28655699</b>	<b>-163548</b>
	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>71661555</b>	<b>621759</b>
-	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>4074177</b>	<b>-59448</b>
(	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>75735732</b>	<b>562311</b>
, ( ) -	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>229941680</b>	
<b>9650:</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>149012711</b>	

i

i

i i

i

2015

( . )

		i							
		i			-	-	,	,	i i
		,							
			..						
	,		-		-	-		,	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

,

( )

2997863	1251011	0	0	0	0	156	0	0
---------	---------	---	---	---	---	-----	---	---

e ep i ,

( - )

270060	336	0	0	0	0	0	0	19
--------	-----	---	---	---	---	---	---	----

e poe ep ,

( ),

63145	3793	0	0	0	0	0	0	4535
-------	------	---	---	---	---	---	---	------

e poe ep i ,

,

19752585	19311619	0	0	0	0	0	0	0
----------	----------	---	---	---	---	---	---	---

e poe ep i ,

( ),

19070	3646	0	0	0	0	0	0	0
-------	------	---	---	---	---	---	---	---

,

4955084	438363	0	57	0	0	539	0	23712
---------	--------	---	----	---	---	-----	---	-------

e i ,

9239333	536901	221	1194	267447	17657	22806	79	546671
---------	--------	-----	------	--------	-------	-------	----	--------

,

,

(

)

386191	37589	0	47	50726	345	1065	0	21513
--------	-------	---	----	-------	-----	------	---	-------

( . . )

146344	0	0	0	0	0	0	0	0
--------	---	---	---	---	---	---	---	---

272460	0	0	0	0	0	0	0	0
--------	---	---	---	---	---	---	---	---

,

13103029	1398451	0	0	0	0	0	10563785	0
----------	---------	---	---	---	---	---	----------	---

170	0	0	0	0	0	0	0	0
-----	---	---	---	---	---	---	---	---

100247	0	0	0	0	0	0	0	0
--------	---	---	---	---	---	---	---	---

i i i i 2015

( . )

		i							
		i			5	6	7	8	i i
		,		4					
			..						
	,		-		-	-		,	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	4783	0	0	0	0	0	0	32	0
	1447	0	0	0	0	0	0	0	0
	3863	0	0	0	0	0	0	0	0
	387563	0	0	0	0	0	0	0	0
600	5206	0	0	0	0	0	0	0	0
. 600									
, (	,								
( ))	1571	0	0	0	0	0	0	0	0
,									
,	82701	0	0	0	0	0	0	0	0
,									
	980	0	0	0	0	0	0	0	0
, ,									
,	81391	0	0	0	0	0	0	0	0
	183924	159683	0	0	0	0	0	106	964
' ,	18048	0	0	0	0	0	0	0	0
, , ,									
	387	387	0	0	0	0	0	0	0

i

i

i i

i

2015

( . )

		i							
		i			-	-	,	,	i i
		,							
			..						
			-						
	,								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

,

,

132086 110305 0 0 0 0 0 0 0

642635 614366 0 0 0 3874 0 0 18911

,

426226 105809 0 0 9 0 0 19935 11609

13014031 584089 4 330 48659 34060 1621 1194535 389897

66292423 24556348 225 1628 366841 55936 26187 11778472 1017831

,

4242383 125625 0 18 4174 0 394 371472 173351

,

4017309 116133 0 18 4038 0 394 363886 171821

-

100557 24030 13 23 24629 704 4777 0 2348

c o o pa e o a a

epepax a

( 9100+9150+9200) 70635363 24706003 238 1669 395644 56640 31358 12149944 1193530

c o o pa e o a a

( a pa o ipi) X 32937265

311 5669 1530777 161494 60340 12456383 X

Cepe i a opi i

e i a e

epe

X 0,750 0,765 0,294 0,258 0,351 0,520 0,975 X







i

i

i i

i

2015

( . . )

	i					
	16	17	18	19	20	21
, ( )	1497209	67717	52578	7714	0	0
e ep i , ( - )	90121	30790	119370	0	0	11975
e poe ep , ( ),	54360	0	0	0	0	373
e poe ep i ,	177793	0	29504	0	4670	12171
, ( ),	6385	0	0	0	0	8649
, e i ,	3460605	291363	656466	12699	0	3439
, ( , , )	7446802	171083	48441	74229	0	57009
( , , )	252263	48	0	0	0	21725
( . . )	36755	0	0	0	0	80324
	272460	0	0	0	0	0
,	463834	2756	672203	0	0	0
	170	0	0	0	0	0
	100247	0	0	0	0	0
-	4693	58	0	0	0	0

i

i

i i

i

2015

( . . )

	i					
	16	17	18	19	20	21
	1429	15	3	0	0	0
	3714	0	149	0	0	0
	265905	31508	90150	0	0	0
600	2851	0	2355	0	0	0
600						
( )	1571	0	0	0	0	0
	56340	17171	9190	0	0	0
	614	194	172	0	0	0
	81391	0	0	0	0	0
	23113	0	0	0	0	32
	0	18048	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	21781	0	0	0	0	0
	5304	0	0	0	0	180
	285810	0	486	0	0	2568
	<b>5590660</b>	<b>1775311</b>	<b>2526432</b>	<b>11828</b>	<b>0</b>	<b>529469</b>
	<b>20204180</b>	<b>2406062</b>	<b>4207499</b>	<b>106470</b>	<b>4670</b>	<b>727914</b>



i 2015

I " i i "				
	i i , . .			
	i i	i i	i	
	1	2	3	4

6389405 5336579 154463 898363

:
o e a 4287261 3929847 48545 308869

o ep ep a 341252 0 4671 336581

epoc a a 218490 64201 0 154289

i xo ico a o i i 49307 11207 12934 25166

i xo epe oo po 147541 79701 66468 1372

1345554 1251623 21845 72086

i 2015

II " i i "					
	i i ,	i i i ,			
		i i			
	1	2	3	4	5

1214 9840532 8034313 6529648 6228340

:  
e ep o ex o o i c a o a 597 364562 364562 211882 211290

o a - i a opa 339 6505944 5154954 4025755 3753004

o a c xo o aci o c 13 533153 520605 459830 459830

o a oxo o e  
o ep ep o o a 7 597679 586085 561024 561024

c c e a ap o o oxo o e 67 1221256 846288 791023 770833

o a e oo i a 22 339571 339571 244058 236440

169 197397 195278 178322 177483

i 2015

III. ( )

			10	10	-	
	1	2	3	4	5	6

208000 9 5 4 322087 6676

( ) 1285 2 2 0 1706 626

50150 6 1 5 101005 316765

99346 13 6 7 0 389403

20065 14 12 2 42730 219747

i

i 2015 i

( . .)

	i	-	i i - %	-	%
	1	2	3	4	5
	6389405	5491042	85,9	898363	14,1
,	92103	72476	78,7	19627	21,3
,	5066	5066	100,0	0	0,0
,	928	928	100,0	0	0,0
,	171	171	100,0	0	0,0
,	61	61	100,0	0	0,0
,	3906	3906	100,0	0	0,0
,	87037	67410	77,5	19627	22,6
,	6294654	5415921	86,0	878733	14,0
,	6288710	5410129	86,0	878581	14,0
,	188430	188040	99,8	390	0,2
,	1354	1354	100,0	0	0,0
,	4813	4813	100,0	0	0,0
,	174064	174064	100,0	0	0,0
,	142395	142395	100,0	0	0,0
,	31669	31669	100,0	0	0,0
-					
,	979	979	100,0	0	0,0
,	2	2	100,0	0	0,0
,	1892	1502	79,4	390	20,6
,	486	486	100,0	0	0,0



( . .)

	i	-	i i - %		
				-	%
	1	2	3	4	5

,

48 48 100,0 0 0,0

, . . . .

1358 968 71,3 390 28,7

5326 5326 100,0 0 0,0

2778 2778 100,0 0 0,0

256 256 100,0 0 0,0

, ;

89283 89230 99,9 53 0,1

752635 680939 90,5 71696 9,5

48420 48420 100,0 0 0,0

,

,

48415 48415 100,0 0 0,0

5 5 100,0 0 0,0

11666 11666 100,0 0 0,0

11403 11403 100,0 0 0,0

38 38 100,0 0 0,0

,

225 225 100,0 0 0,0

5181802 4382063 84,6 799739 15,4

,

5153964 4371420 84,8 782544 15,2

27838 10643 38,2 17195 61,8

,

143 143 100,0 0 0,0

6744 41 0,6 6703 99,4

( . .)

	i	-	i i - %		
				-	%
	1	2	3	4	5
, . . . .	128	128	100,0	0	0,0
,	227	227	100,0	0	0,0
	6056	6056	100,0	0	0,0
	82	82	100,0	0	0,0
	60	60	100,0	0	0,0
, ,	5914	5762	97,4	152	2,6
,	3	3	100,0	0	0,0
,	5911	5759	97,4	152	2,6
;	30	30	100,0	0	0,0
	76	76	100,0	0	0,0
;	72	72	100,0	0	0,0
, ,	1099	1099	100,0	0	0,0
	501	501	100,0	0	0,0
	330	330	100,0	0	0,0
	59	59	100,0	0	0,0
,	112	112	100,0	0	0,0
	598	598	100,0	0	0,0
	2	2	100,0	0	0,0
	4	1	25,0	3	75,0
	285	285	100,0	0	0,0

( . .)

	i	-	i i - %		
				-	%
	1	2	3	4	5

; '

730 730 100,0 0 0,0

,

167 167 100,0 0 0,0

i

i 2015 i

( . . )

	i		i i -		
					%
	1	2	3	4	5
	6389405	5491042	85,9	898363	14,1
i	48738	48518	99,6	220	0,5
	22426	22314	99,5	112	0,5
i	2136806	1655888	77,5	480918	22,5
	2607300	2353078	90,3	254222	9,8
	30263	16665	55,1	13598	44,9
	49440	41292	83,5	8148	16,5
i	1090191	996131	91,4	94060	8,6
i	102383	85188	83,2	17195	16,8
	153767	128337	83,5	25430	16,5
i	35401	34211	96,6	1190	3,4
	1052	1052	100,0	0	0,0
	35117	35117	100,0	0	0,0
i	53024	53024	100,0	0	0,0
	14948	11857	79,3	3091	20,7
	7411	7357	99,3	54	0,7
	1138	1013	89,0	125	11,0

i

i 2015 i

	i		-	i ( ) %		
					i	%
	1	2	3	4	5	6
	9840532	8034313	6228340	77,5	1805973	18,4
,	343	343	0	0,0	343	100,0
	9669540	7915291	6161045	77,8	1754246	18,1
'	348591	309509	132839	42,9	176670	50,7
'	7000	7000	7000	100,0	0	0,0
	80813	41731	6000	14,4	35731	44,2
	249270	249270	108331	43,5	140939	56,5
	26970	26970	26970	100,0	0	0,0
	222300	222300	81361	36,6	140939	63,4
'	11508	11508	11508	100,0	0	0,0
	9320949	7605782	6028206	79,3	1577576	16,9
	250401	250401	2792	1,1	247609	98,9
	3082	3082	2792	90,6	290	9,4
	247319	247319	0	0,0	247319	100,0
	626	626	626	100,0	0	0,0
,						
;						
	46040	46040	46040	100,0	0	0,0
	23956	23956	23956	100,0	0	0,0
	902945	737317	664561	90,1	72756	8,1
	515757	500735	427979	85,5	72756	14,1
	387188	236582	236582	100,0	0	0,0

i

i 2015 i

	i		-	i ( ) %		
					i	%
	1	2	3	4	5	6
	4662455	3576797	2673270	74,7	903527	19,4
	4586576	3500918	2597391	74,2	903527	19,7
	123130	45811	37060	80,9	8751	7,1
	108071	30752	23010	74,8	7742	7,2
	4925	4925	3916	79,5	1009	20,5
	5962	5962	5962	100,0	0	0,0
	592	592	592	100,0	0	0,0
,	3580	3580	3580	100,0	0	0,0
	3272608	2886046	2551574	88,4	334472	10,2
,	3062118	2676556	2372891	88,7	303665	9,9
,	6466	6466	6466	100,0	0	0,0
	204024	203024	172217	84,8	30807	15,1
	20148	20148	20148	100,0	0	0,0
, . . . .	9165	9165	1924	21,0	7241	79,0
	300	300	300	100,0	0	0,0
	9175	9175	5955	64,9	3220	35,1
, ,	170649	118679	67295	56,7	51384	30,1

	i		-	i ( ) %		
						%
	1	2	3	4	5	6
	9840532	8034313	6228340	77,5	1805973	18,4
i	5962	5962	5962	100,0	0	0,0
i	784436	784436	620561	79,1	163875	20,9
	2533679	2133095	1756674	82,3	376421	14,9
	4780	4780	4780	100,0	0	0,0
	93138	93138	89918	96,5	3220	3,5
i	490014	489014	474736	97,1	14278	2,9
I - i	95315	49505	23679	47,8	25826	27,1
	14159	13026	10824	83,1	2202	15,6
i	428468	428468	163268	38,1	265200	61,9
	173632	169787	169787	100,0	0	0,0
i	6475	6475	6475	100,0	0	0,0
	3082	3082	2792	90,6	290	9,4
	437840	288920	203851	70,6	85069	19,4
	271237	120631	120631	100,0	0	0,0
i	2652439	1660602	1451584	87,4	209018	7,9
	368157	350915	127226	36,3	223689	60,8
i	220339	181257	125821	69,4	55436	25,2
	626	626	626	100,0	0	0,0
	1201858	1195698	814249	68,1	381449	31,7
	23956	23956	23956	100,0	0	0,0
.	30940	30940	30940	100,0	0	0,0

	i			
	i			
	i i , . .			
			(-), (+)	
				%
	1	2	3	4
	67638911	66575822	-1063089	-1,6
i	2431259	2429219	-2040	-0,1
	311821	308852	-2969	-1,0
i	12749982	12773549	23567	0,2
	18511142	17749425	-761717	-4,1
	419627	420997	1370	0,3
	93172	96589	3417	3,7
i	6206732	6272678	65946	1,1
I - i	4618845	4405217	-213628	-4,6
	2079029	2121892	42863	2,1
i	601466	612452	10986	1,8
	2400169	2431540	31371	1,3
i	2202656	2066830	-135826	-6,2
	902895	900690	-2205	-0,2
	692899	678690	-14209	-2,1
	2211920	2216320	4400	0,2
i	593420	583800	-9620	-1,6
	732147	724592	-7555	-1,0
i	223307	222093	-1214	-0,5
i	2842978	2882776	39798	1,4
	299151	291075	-8076	-2,7
	604323	601814	-2509	-0,4
	1513516	1517429	3913	0,3
i	130076	126958	-3118	-2,4
	748499	739518	-8981	-1,2
.	3517880	3400827	-117053	-3,3



i

i 2015

	i			
	i		i ,	
			(-), (+)	
				%
	1	2	3	4
	45292872	43954627	-1338245	-3,0
i	1450399	1381492	-68907	-4,8
	544446	547903	3457	0,6
i	6866931	6566617	-300314	-4,4
	6176794	5951261	-225533	-3,7
	848744	737944	-110800	-13,1
	315756	313950	-1806	-0,6
i	2738495	2851307	112812	4,1
I - i	682416	671002	-11414	-1,7
	2274566	2098450	-176116	-7,7
i	1081632	1050238	-31394	-2,9
	1884784	1837088	-47696	-2,5
i	1600672	1525678	-74994	-4,7
	2642130	2675294	33164	1,3
	1704879	1854806	149927	8,8
	2159567	2112477	-47090	-2,2
i	2098506	2102462	3956	0,2
	816693	701890	-114803	-14,1
i	609261	592299	-16962	-2,8
i	2297389	2254952	-42437	-1,9
	374820	350507	-24313	-6,5
	729265	720140	-9125	-1,3
	1839881	1788878	-51003	-2,8
i	282262	284253	1991	0,7
	823858	818378	-5480	-0,7
.	2448726	2165361	-283365	-11,6

	i			
	i i , . .			
			(-), (+)	
			-	%
	1	2	3	4
	71039796	71661555	621759	0,9
i	1338944	1318712	-20232	-1,5
	550579	552600	2021	0,4
i	20613540	20888760	275220	1,3
	8541232	8839800	298568	3,5
	1163025	1121632	-41393	-3,6
	407883	406236	-1647	-0,4
i	5778024	6087365	309341	5,4
I - i	940562	979001	38439	4,1
	2211139	2208194	-2945	-0,1
i	2261435	2328159	66724	3,0
	1995333	1960315	-35018	-1,8
i	1996450	1968013	-28437	-1,4
	1521622	1527882	6260	0,4
	2551432	2534382	-17050	-0,7
	3774017	3797074	23057	0,6
i	2630294	2624157	-6137	-0,2
	1077394	1050847	-26547	-2,5
i	405566	402619	-2947	-0,7
i	3359018	3310204	-48814	-1,5
	840061	833897	-6164	-0,7
	948587	935494	-13093	-1,4
	1479563	1479783	220	0,0
i	290122	291382	1260	0,4
	726900	727315	415	0,1
.	3637074	3487732	-149342	-4,1

1.		3
2.	, 2015 ."	4-13
3.	, 2015 ."	14-26
4.	, 2015 ."	27-44
5.	2015 .	45-52
6.	"	53
7.	"	54
8.	"	55
9.	i i 2015 .	56-58
10.	i i 2015 .	59
11.	i i 2015 .	60-61
12.	i i 2015 .	62
13.	i i 2015 .	63
14.	i i 2015 .	64
15.	i i 2015 .	65