



• •

c - 2017

•

- : , 3 , 01601,
- : 287-03-55
- : O.Myslinskiy@ukrstat.gov.ua
- - : *www.ukrstat.gov.ua*

- : , 4-6, .413,419, , 01601,
- / : 287-77-62, 287-03-79
- : info@iaastat.kiev.ua



i i i

- 2017

	( )	
	.	%

259545,0

100,0

. .

5271,6

2,0

17420,9

6,7

188572,6

72,7

14187,3

5,5

4790,4

1,8

,

2296,0

0,9

21951,7

8,5

5054,5

1,9

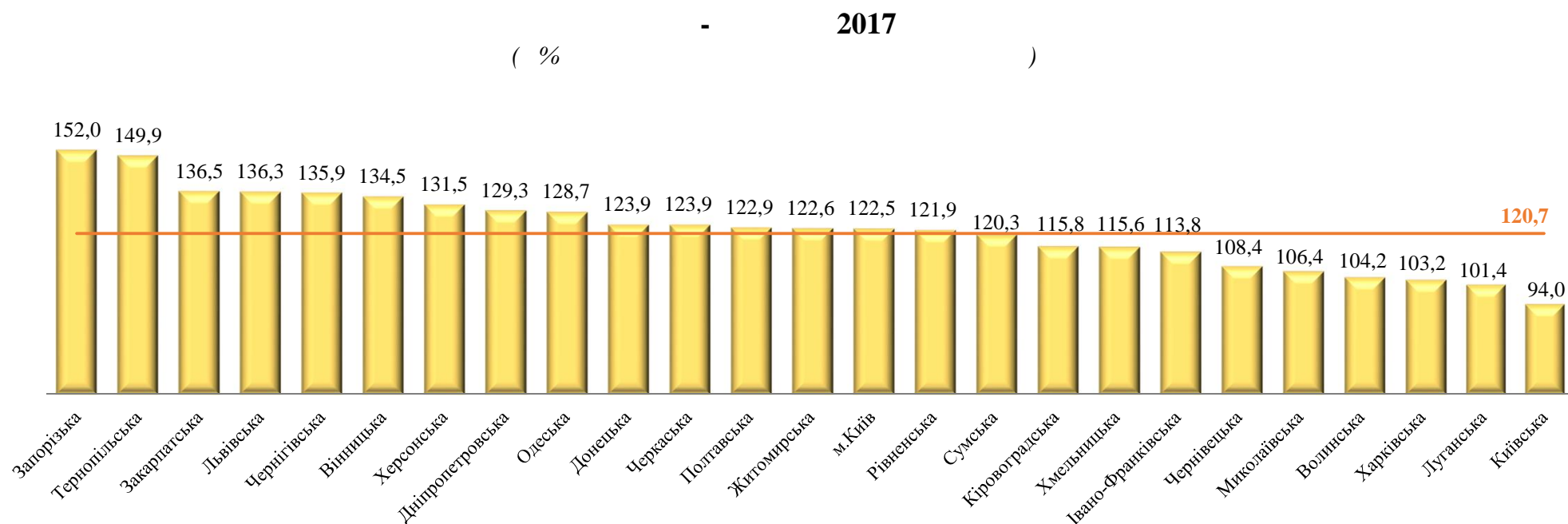
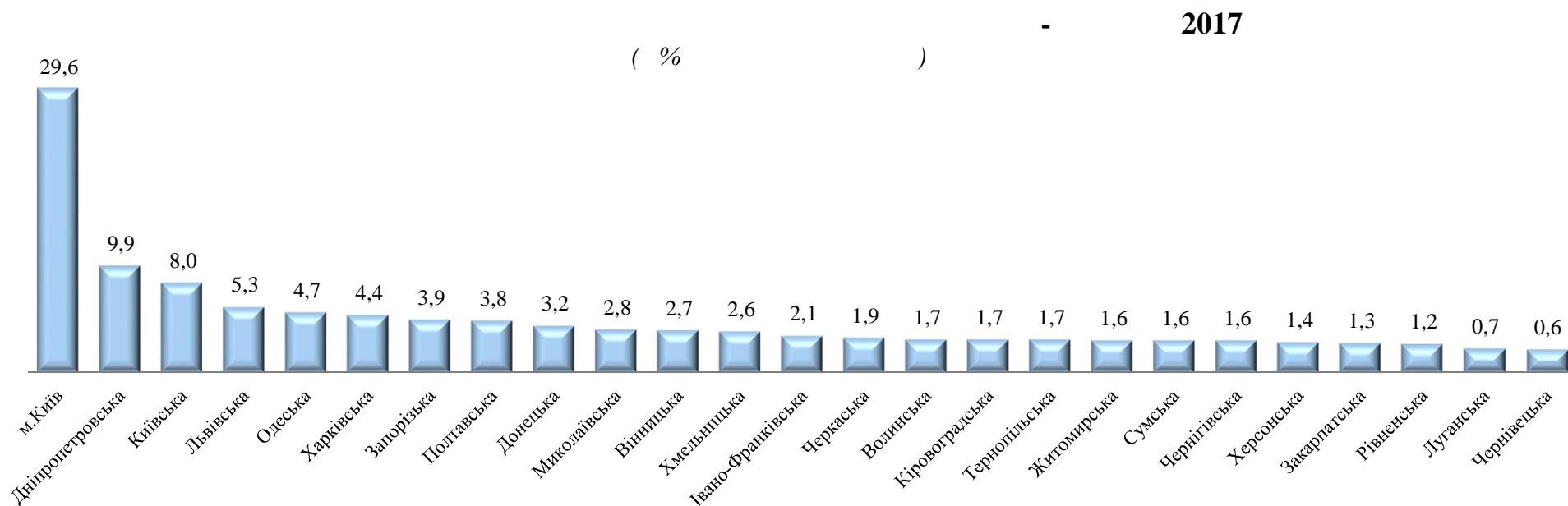
i i i

- 2017

	( )	
	.	%
	<b>259545,0</b>	<b>100,0</b>
	250322,3	96,4
	33221,7	12,8
	33364,6	12,9
	44265,3	17,0
,	95018,3	36,6
	34103,7	13,1
	731,8	0,3
	2354,7	0,9
	7262,2	2,8
	9222,7	3,6
	3955,7	1,5
, , , , ,	3972,2	1,5

- 2017

	( )			
	.	%		,
	<b>259545,0</b>	<b>100,0</b>	<b>120,7</b>	<b>6106,5</b>
	6949,1	2,7	134,5	4372,8
	4362,6	1,7	104,2	4198,5
	25592,7	9,9	129,3	7900,6
	8308,8	3,2	123,9	1958,8
	4151,6	1,6	122,6	3335,2
	3305,0	1,3	136,5	2631,1
	10140,5	3,9	152,0	5808,6
I -	5387,7	2,1	113,8	3908,6
	20816,8	8,0	94,0	12049,7
	4468,8	1,7	115,8	4640,3
	1782,7	0,7	101,4	811,9
	13696,2	5,3	136,3	5444,2
	7372,5	2,8	106,4	6391,7
	12284,8	4,7	128,7	5167,5
	9828,7	3,8	122,9	6897,1
	3246,1	1,2	121,9	2795,4
	4161,6	1,6	120,3	3760,4
	4380,1	1,7	149,9	4135,3
	11435,0	4,4	103,2	4244,2
	3730,1	1,4	131,5	3527,0
	6726,8	2,6	115,6	5228,1
	4894,0	1,9	123,9	3967,7
	1598,9	0,6	108,4	1764,9
	4214,4	1,6	135,9	4089,1
.	76709,5	29,6	122,5	26682,9



**i      ii      i**  
-                      **2017**

	(                      )							
		%		%		%		%
	<b>5271625</b>	<b>2,0</b>	<b>17420862</b>	<b>6,7</b>	<b>188572644</b>	<b>72,7</b>	<b>26715134</b>	<b>14,2</b>
	104439	1,5	611265	8,8	5135735	73,9	323196	6,3
	40338	0,9	254223	5,8	2775642	63,6	233893	8,4
	58649	0,2	1682111	6,6	22816082	89,2	7051289	30,9
	181852	2,2	840515	10,1	7082154	85,2	946960	13,4
	83816	2,0	298793	7,2	3036585	73,1	180877	6,0
	50305	1,5	278691	8,4	1645063	49,8	197841	12,0
	65545	0,6	472305	4,7	8826775	87,0	1302642	14,8
I -	68240	1,3	501248	9,3	3010711	55,9	320672	10,7
	112431	0,5	407712	2,0	11134760	53,5	1305827	11,7
	50398	1,1	375120	8,4	3637416	81,4	85027	2,3
	131443	7,4	404882	22,7	1158745	65,0	95429	8,2
	625549	4,6	912193	6,7	8025104	58,6	859196	10,7
	71446	1,0	315174	4,3	6157929	83,5	225471	3,7
	271607	2,2	1733037	14,1	8238005	67,1	300256	3,6
	79085	0,8	763714	7,8	7635414	77,7	133330	1,7
	57591	1,8	230343	7,1	1798325	55,4	241155	13,4
	28965	0,7	389395	9,4	3034710	72,9	171680	5,7
	60673	1,4	245434	5,6	2396209	54,7	61650	2,6
	314865	2,8	1801865	15,8	6742799	59,0	1387747	20,6
	33164	0,9	194916	5,2	2850843	76,4	68697	2,4
	98840	1,5	504120	7,5	3499170	52,0	167393	4,8
	40542	0,8	545790	11,2	3687164	75,3	197780	5,4
	83494	5,2	244243	15,3	692247	43,3	26229	3,8
	43934	1,0	336439	8,0	3304496	78,4	84998	2,6
.	2514414	3,3	3077334	4,0	60250561	78,5	10745899	17,8



	( )					
	.	%	.	%	.	%
	<b>14187346</b>	<b>5,5</b>	<b>2419978</b>	<b>17,1</b>	<b>4790416</b>	<b>1,8</b>
	212552	3,1	-	-	-	-
	200281	4,6	-	-	*	*
	382968	1,5	-	-	*	*
	88699	1,1	*	*	-	-
	318857	7,7	-	-	-	-
	72803	2,2	-	-	17791	0,5
	665261	6,6	-	-	*	*
I -	246395	4,6	*	*	*	*
	424137	2,0	*	*	*	*
	315486	7,1	-	-	1996	0,0
	13766	0,8	*	*	10769	0,6
	880089	6,4	-	-	646621	4,7
	676761	9,2	*	*	*	*
	841077	6,8	25266	3,0	*	*
	636424	6,5	-	-	*	*
	145854	4,5	-	-	40788	1,3
	385731	9,3	-	-	-	-
	562746	12,8	*	*	-	-
	624773	5,5	*	*	26235	0,2
	429990	11,5	-	-	-	-
	416307	6,2	*	*	-	-
	267977	5,5	*	*	-	-
	39235	2,5	-	-	-	-
	327398	7,8	*	*	*	*
.	5011779	6,5	2131911	42,5	333643	0,4

	( )					
		%		%		%
	<b>2296021</b>	<b>0,9</b>	<b>21951694</b>	<b>8,5</b>	<b>5054440</b>	<b>1,9</b>
	2193	0,0	772563	11,1	110382	1,6
	-	-	880708	20,2	*	*
	32496	0,1	557318	2,2	*	*
	*	*	73493	0,9	*	*
	-	-	364466	8,8	49091	1,2
	-	-	990147	30,0	250183	7,6
	-	-	59092	0,6	*	*
I -	*	*	1299861	24,1	256947	4,8
	-	-	2761372	13,3	*	*
	-	-	61768	1,4	26624	0,6
	*	*	42007	2,4	*	*
	*	*	2208585	16,1	*	*
	-	-	105505	1,4	*	*
	*	*	1062874	8,7	31962	0,3
	21871	0,2	636126	6,5	*	*
	*	*	733727	22,6	*	*
	-	-	304911	7,3	17901	0,4
	-	-	906992	20,7	208072	4,8
	772651	6,8	908397	7,9	243358	2,1
	-	-	159467	4,3	61686	1,7
	-	-	2049819	30,5	158570	2,4
	4054	0,1	282234	5,8	66254	1,4
	*	*	471881	29,5	*	*
	-	-	187278	4,4	*	*
.	1407538	1,8	4071103	5,3	43168	0,1

i

-

2017

	( )								
	c.								
			%		%		%		%
	259545048	190681448	73,5	11816490	4,5	20562506	7,9	36484604	14,1
	250322303	183000011	73,1	11724311	4,7	20560156	8,2	35037825	14,0
	33221694	31163122	93,8	190665	0,6	910415	2,7	957492	2,9
	33364547	15754829	47,2	2905772	8,7	5228804	15,7	9475142	28,4
	44265319	23255166	52,5	128646	0,3	7069048	16,0	13812459	31,2
,	95018337	77764457	81,8	4527104	4,8	5483957	5,8	7242819	7,6
	34103735	26994012	79,1	3039163	8,9	1423981	4,2	2646579	7,8
	731766	-	-	710060	97,0	-	-	21706	3,0
	2354706	2223359	94,4	108296	4,6	772	0,0	22279	1,0
	7262199	5845066	80,5	114605	1,6	443179	6,1	859349	11,8
	9222745	7681437	83,3	92179	1,0	2350	0,0	1446779	15,7
	3955693	3061912	77,4	*	*	*	*	889669	22,5
,									
,									
,									
,	3972213	3420782	86,1	*	*	*	*	543825	13,7

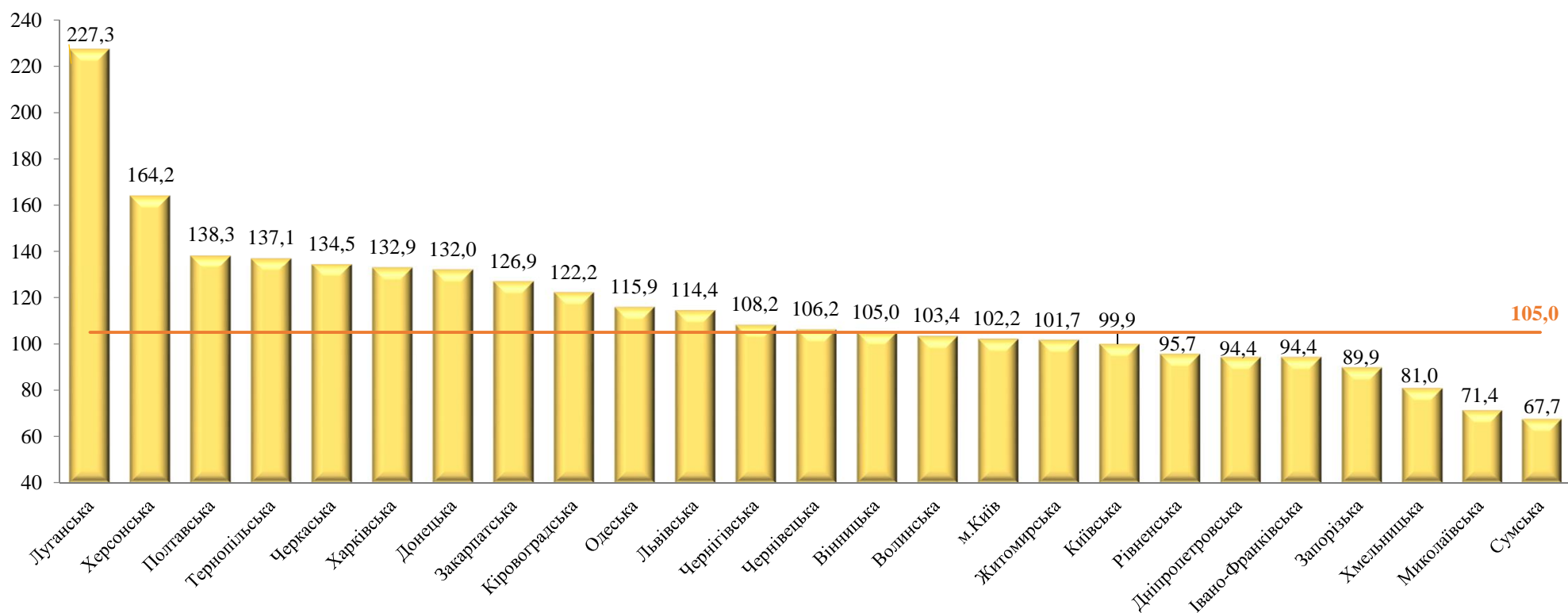
- 2017

	( )					
		%		%		%
	<b>33221694</b>	<b>13,3</b>	<b>33364547</b>	<b>13,3</b>	<b>44265319</b>	<b>17,7</b>
	857825	12,5	737666	10,7	507917	7,4
	1137923	26,6	606791	14,2	187054	4,4
	898757	3,6	3526175	14,0	5436638	21,5
	135133	1,8	591770	7,7	1974014	25,8
	450205	10,9	720217	17,5	284408	6,9
	1150983	35,0	508190	15,4	326344	9,9
	210058	2,1	793922	8,0	2357323	23,7
I -	1578558	29,5	779300	14,6	494519	9,3
	5061380	24,6	1723903	8,4	5631896	27,4
	147276	3,3	491351	11,1	226463	5,1
	91931	5,2	271617	15,3	162112	9,1
	2730128	20,3	2272538	16,9	1216072	9,1
	208201	2,8	1583384	21,6	647377	8,8
	1399756	11,5	2327556	19,2	1625381	13,4
	923635	9,6	1015937	10,6	1993889	20,7
	933033	28,9	380832	11,8	228994	7,1
	324172	7,9	399373	9,7	283255	6,9
	1049069	24,2	601874	13,9	242600	5,6
	2226574	19,7	1574859	14,0	967577	8,6
	224489	6,1	405969	11,0	462850	12,6
	2230758	33,3	764330	11,4	484088	7,2
	688964	14,2	657999	13,5	442909	9,1
	602414	37,9	289371	18,2	198772	12,5
	339460	8,2	543561	13,2	217030	5,3
.	7621012	10,8	9796062	13,9	17665837	25,1

	( )					
	,					
		%		%		%
	<b>95018337</b>	<b>38,0</b>	<b>34103735</b>	<b>13,6</b>	<b>731766</b>	<b>0,3</b>
	3435177	49,9	1061872	15,4	14456	0,2
	1596649	37,3	593251	13,9	18286	0,4
	11215341	44,4	3458518	13,7	11172	0,0
	3304211	43,2	1271395	16,6	6083	0,1
	1947058	47,3	552970	13,4	13542	0,3
	938730	28,5	274261	8,3	6829	0,2
	5267054	53,0	857509	8,6	382	0,0
I -	1822116	34,1	499110	9,3	14264	0,3
	5018320	24,4	1884178	9,2	103124	0,5
	2723120	61,3	771559	17,4	6774	0,2
	947412	53,5	223012	12,6	*	*
	4705585	35,1	1859075	13,9	160279	1,2
	3662402	49,9	1069467	14,6	17055	0,2
	4793137	39,5	1529976	12,6	37480	0,3
	4113549	42,8	1080416	11,2	31925	0,3
	1182070	36,7	413520	12,8	7902	0,2
	2238329	54,3	735990	17,9	1091	0,0
	1920257	44,3	446444	10,3	8070	0,2
	4823154	42,7	1272555	11,3	12147	0,1
	1980978	53,8	460294	12,5	15426	0,4
	2389053	35,6	688067	10,3	2648	0,0
	2359811	48,6	552855	11,4	10478	0,2
	248317	15,6	149447	9,4	*	*
	2262670	54,8	560436	13,6	7446	0,2
.	20123837	28,6	11837558	16,8	223313	0,3

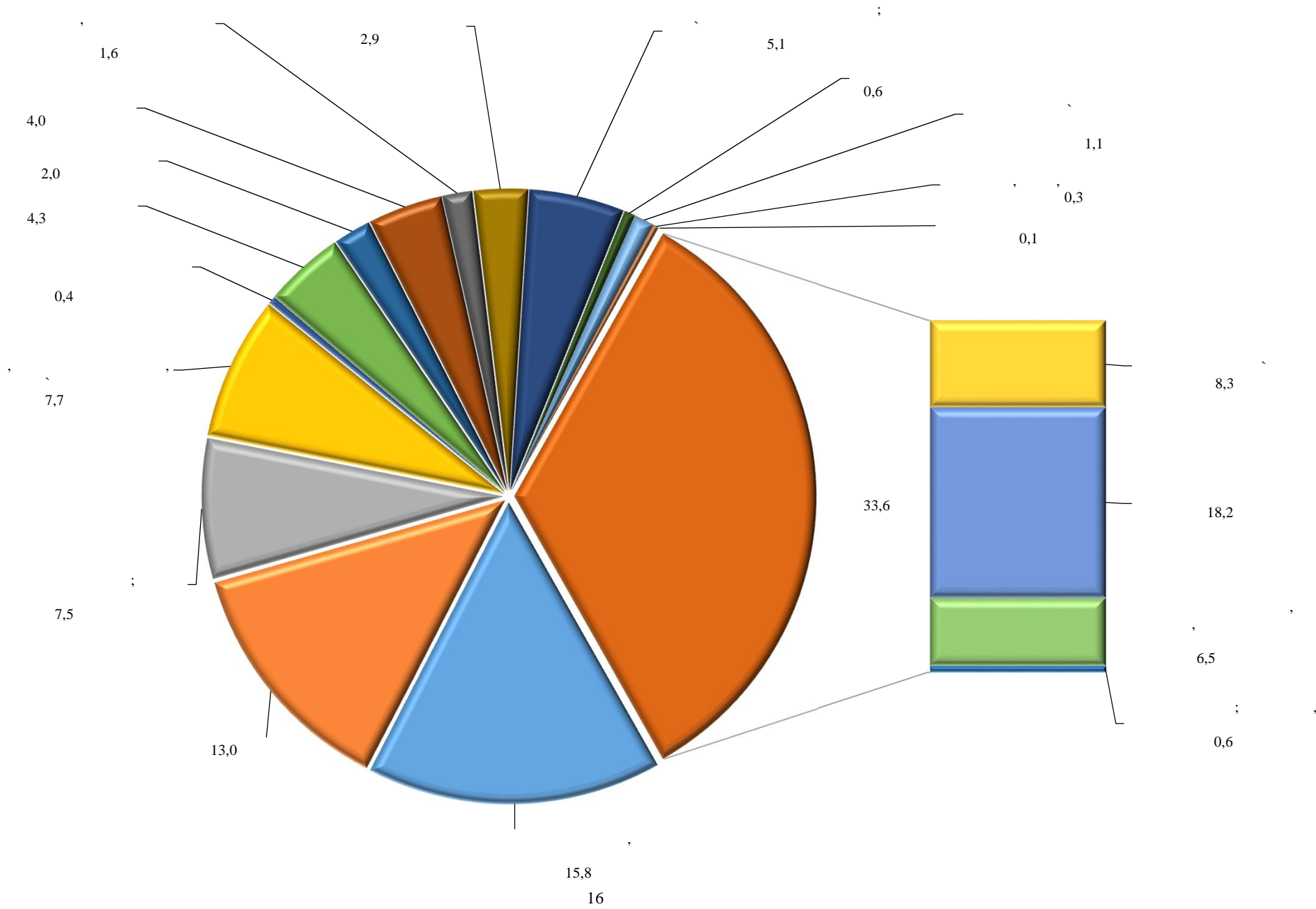
	( )					
		%		%		%
	<b>361771</b>	<b>0,1</b>	<b>1992935</b>	<b>0,8</b>	<b>7262199</b>	<b>2,9</b>
	75867	1,1	70820	1,0	127151	1,8
	3008	0,1	40941	1,0	99330	2,3
	22164	0,1	32016	0,1	664451	2,6
	2352	0,0	78779	1,0	291363	3,8
	3021	0,1	55360	1,3	87831	2,1
	9721	0,3	1520	0,0	75531	2,3
	5147	0,1	33727	0,3	408038	4,1
I -	799	0,0	45364	0,8	111232	2,1
	30307	0,1	855399	4,2	278973	1,4
	1638	0,0	11652	0,3	65419	1,5
	305	0,0	18383	1,0	*	*
	24781	0,2	25219	0,2	422547	3,1
	24989	0,3	14769	0,2	110464	1,5
	10935	0,1	15251	0,1	387773	3,2
	6887	0,1	233046	2,4	211880	2,2
	2050	0,1	17559	0,5	57269	1,8
	370	0,0	69668	1,7	66381	1,6
	435	0,0	6468	0,1	64186	1,5
	9734	0,1	41037	0,4	358090	3,2
	29698	0,8	33164	0,9	70679	1,9
	12288	0,2	48466	0,7	86458	1,3
	4500	0,1	62985	1,3	79533	1,6
	27591	1,7	29162	1,8	*	*
	479	0,0	131097	3,2	66893	1,6
.	52705	0,1	21083	0,0	2970363	4,2

( % - 2017 )



2017

( % )





		( )				
			%			%
		259545048	120,7	100,0	5271625	2,0
,	A	40980275	136,7	15,8	2401	0,0
,	01	40490128	137,8	15,6	2076	0,0
	01.1	34398191	142,6	13,2	608	0,0
	01.2	581798	114,7	0,2	-	-
	01.3	58456	326,8	0,0	-	-
	01.4	4883804	116,3	1,9	-	-
	01.5	161329	49,9	0,1	-	-
	01.6	404981	138,4	0,2	*	*
,	01.7	1569	110,5	0,0	*	*
	02	459495	80,8	0,2	325	0,1
	02.1	83543	78,8	0,0	*	*
	02.2	332490	79,7	0,2	-	-
	02.4	43462	96,2	0,0	*	*
	03	30652	100,6	0,0	-	-
	03.1	7002	30,4	0,0	-	-
( )	03.2	23650	228,4	0,0	-	-
	B+C+D+E	87180808	122,0	33,6	116141	0,1
	B	21442073	136,3	8,3	-	-
,	05	3879398	127,1	1,5	-	-
,	05.1	*	*	*	-	-
	05.2	*	*	*	-	-

		( )				
			%			%
	06	10162242	129,0	3,9	-	-
	06.1	778440	60,8	0,3	-	-
	06.2	9383802	142,5	3,6	-	-
	07	6208259	148,3	2,4	-	-
	07.1	5760279	157,8	2,2	-	-
	07.2	447980	84,2	0,2	-	-
	08	1007989	176,8	0,4	-	-
	08.1	950536	181,1	0,4	-	-
	08.9	57453	125,2	0,0	-	-
	09	184185	325,9	0,1	-	-
	09.1	179307	320,9	0,1	-	-
	09.9	4878	852,4	0,0	-	-
	C	47244251	127,8	18,2	17261	0,0
	CA	12761813	107,5	4,9	-	-
	10	9463754	105,4	3,6	-	-
	10.1	840391	66,7	0,3	-	-
	10.2	83525	243,1	0,0	-	-
	10.3	1310325	275,2	0,5	-	-
	10.4	1813652	95,7	0,7	-	-
	10.5	1572828	129,5	0,6	-	-
	10.6	675015	84,1	0,3	-	-
	10.7	1008141	157,7	0,4	-	-
	10.8	1927854	76,9	0,7	-	-



		( )				
			%			%
	17.1	126459	52,4	0,0	-	-
	17.2	1188300	244,3	0,5	-	-
	18	346333	132,0	0,1	*	*
	18.1	*	*	*	*	*
	18.2	*	*	*	-	-
	CD	423892	98,3	0,2	-	-
	19	423892	98,3	0,2	-	-
	19.1	256476	103,8	0,1	-	-
	19.2	167416	90,5	0,1	-	-
	CE	2292396	210,2	0,9	-	-
	20	2292396	210,2	0,9	-	-
	20.1	1768164	310,6	0,7	-	-
	20.2	31548	148,3	0,0	-	-
	20.3	114051	124,2	0,0	-	-
	20.4	251997	104,9	0,1	-	-
	20.5	117804	82,0	0,1	-	-
	20.6	8832	28,7	0,0	-	-
	CF	1203542	95,3	0,5	-	-
	21	1203542	95,3	0,5	-	-
	21.1	93350	74,5	0,0	-	-
	21.2	1110192	97,6	0,5	-	-



		( )				
			%			%
	25.2	85309	170,6	0,0	-	-
	25.3	21074	205,9	0,0	-	-
	25.5	85052	361,6	0,0	-	-
	25.6	210243	158,8	0,1	-	-
	25.7	56938	159,3	0,0	-	-
	25.9	683904	101,6	0,3	-	-
	CI	463465	100,5	0,2	-	-
	26	463465	100,5	0,2	-	-
	26.1	11844	75,8	0,0	-	-
	26.2	38462	78,6	0,0	-	-
	26.3	30965	158,2	0,0	-	-
	26.4	214741	92,8	0,1	-	-
	26.5	143052	112,0	0,1	-	-
	26.6	4829	48,1	0,0	-	-
	26.7	19572	318,0	0,0	-	-
	CJ	1226538	157,4	0,5	*	*
	27	1226538	157,4	0,5	*	*
	27.1	304737	101,3	0,1	-	-
	27.2	27142	17,1	0,0	-	-
	27.3	348057	244,0	0,2	*	*

		( )				
			%			%
	27.4	38366	97,5	0,0	-	-
	27.5	71795	88,9	0,0	-	-
	27.9	436441	668,8	0,2	-	-
	CK	1963515	119,4	0,8	*	*
, . . . .	28	1963515	119,4	0,8	*	*
	28.1	585600	90,0	0,2	-	-
	28.2	384902	108,5	0,2	-	-
	28.3	413981	146,0	0,2	*	*
	28.4	45556	137,2	0,0	-	-
	28.9	533476	162,8	0,2	-	-
	CL	3222185	141,2	1,2	-	-
	29	1632066	143,0	0,6	-	-
	29.1	84353	155,0	0,0	-	-
, . . . .	29.2	30242	88,6	0,0	-	-
	29.3	1517471	144,1	0,6	-	-
	30	1590119	139,2	0,6	-	-
	30.1	73455	552,1	0,0	-	-
	30.2	105244	176,4	0,1	-	-
, . . . .	30.3	1358301	134,6	0,5	-	-
	30.4	43455	89,7	0,0	-	-
	30.9	9664	93,5	0,0	-	-

		( )				
			%			%
, CM	CM	1372790	140,9	0,5	*	*
	31	628088	124,0	0,2	-	-
	32	111317	63,8	0,1	*	*
	32.1	*	*	*	-	-
	32.2	*	*	*	-	-
	32.3	28713	71,9	0,0	-	-
	32.4	30752	70,0	0,0	-	-
	32.5	29629	86,3	0,0	*	*
	32.9	15678	29,9	0,0	-	-
	33	633385	217,6	0,2	-	-
, . . . .	33.1	559012	220,1	0,2	-	-
	33.2	74373	200,9	0,0	-	-
	D	16997997	95,0	6,5	32737	0,2
	35	16997997	95,0	6,5	32737	0,2
, ; ( )	35.1	14850793	89,6	5,7	*	*
	35.2	756687	99,4	0,3	-	-
	35.3	1390517	218,2	0,5	*	*
	E	1496487	132,2	0,6	66143	4,4
, ;	36	833266	113,2	0,3	47969	5,8
	37	*	*	*	*	*



		( )				
			%			%
, ;	38	442686	172,4	0,2	2884	0,7
	38.1	380057	172,2	0,2	2884	0,8
	38.2	9740	123,5	0,0	-	-
	38.3	52889	186,1	0,0	-	-
	39	*	*	*	*	*
	F	33636116	109,2	13,0	52953	0,2
	41	31702989	107,9	12,2	52820	0,2
	41.1	6786505	105,4	2,6	*	*
	41.2	24916484	108,6	9,6	*	*
	42	1278086	210,0	0,5	-	-
	42.1	834987	196,1	0,3	-	-
	42.2	178527	132,3	0,1	-	-
	42.9	264572	653,9	0,1	-	-
	43	655041	78,9	0,3	*	*
	43.1	239575	65,6	0,1	-	-
	43.2	235808	128,1	0,1	-	-
	43.3	10256	52,3	0,0	-	-
	43.9	169402	64,9	0,1	*	*
, -	G	19532329	106,4	7,5	*	*
	45	1741615	153,6	0,7	*	*
	45.1	1229292	168,4	0,5	-	-
	45.2	*	*	*	*	*
	45.3	365606	135,5	0,1	-	-

		( )				
			%			%
		.			.	

		( )				
			%			%
	47.7	1657337	118,1	0,6	-	-
	47.8	2846	59,5	0,0	-	-
	47.9	37931	88,1	0,0	-	-
,	H	19905743	130,9	7,7	62850	0,3
	49	12502585	157,9	4,8	*	*
	49.2	6231199	178,5	2,4	-	-
	49.3	1622428	176,5	0,6	*	*
,	49.4	2953762	142,9	1,1	-	-
	49.5	1695196	117,0	0,7	-	-
	50	163077	126,1	0,1	-	-
	50.2	*	*	*	-	-
	50.3	*	*	*	-	-
	50.4	143207	165,0	0,1	-	-
	51	842771	154,9	0,3	*	*
	51.1	738015	180,0	0,3	*	*
	51.2	104756	76,9	0,0	-	-
,	52	6285133	96,4	2,4	14456	0,2
	52.1	1705633	131,3	0,7	*	*
	52.2	4579500	87,5	1,7	*	*
	53	112177	202,3	0,1	-	-
	53.1	82556	189,2	0,1	-	-
	53.2	29621	249,1	0,0	-	-
I	I	990495	100,8	0,4	*	*

		( )				
			%			%
	55	570072	102,8	0,2	*	*
	55.1	515516	99,7	0,2	*	*
	55.2	52814	169,5	0,0	-	-
	55.9	1742	27,8	0,0	*	*
	56	420423	98,4	0,2	-	-
,	56.1	380053	99,3	0,2	-	-
	56.2	23672	89,3	0,0	-	-
	56.3	16698	95,6	0,0	-	-
	J	11224670	114,3	4,3	34874	0,3
,	JA	2034765	96,8	0,8	33548	1,6
	58	94166	155,5	0,0	*	*
,	58.1	84394	161,1	0,0	*	*
	58.2	9772	119,2	0,0	-	-
-	59	261326	146,4	0,1	-	-
-	59.1	*	*	*	-	-
	59.2	*	*	*	-	-
	60	1679273	88,4	0,7	*	*
	60.1	6033	16,3	0,0	-	-
	60.2	1673240	90,3	0,7	*	*
( ` )	JB	8019617	118,4	3,1	*	*
( ` )	61	8019617	118,4	3,1	*	*
	61.1	1674745	189,6	0,6	-	-
	61.2	6077310	108,8	2,3	*	*
	61.3	*	*	*	-	-
	61.9	*	*	*	-	-

		( )				
			%			%
	JC	1170288	116,7	0,4	*	*
	62	672713	92,1	0,3	*	*
	63	497575	190,3	0,2	-	-
	63.1	390698	158,5	0,2	-	-
	63.9	106877	523,4	0,0	-	-
	K	5291638	114,8	2,0	*	*
	64	4993382	114,7	1,9	*	*
	64.1	4712512	121,7	1,8	*	*
	64.2	*	*	*	-	-
	64.3	*	*	*	-	-
	64.9	279221	58,1	0,1	-	-
	65	244680	108,2	0,1	-	-
	65.1	244680	108,2	0,1	-	-
	66	53576	208,0	0,0	-	-
	66.1	44382	233,7	0,0	-	-
	66.2	3558	120,8	0,0	-	-
	66.3	5636	160,2	0,0	-	-
	L	10320643	73,6	4,0	*	*
	68	10320643	73,6	4,0	*	*

		( )				
			%			%
	68.1	999111	123,4	0,4	-	-
	68.2	9159847	70,4	3,5	*	*
	68.3	161685	72,5	0,1	-	-
,	M	4163971	135,6	1,6	474896	11,4
	MA	2893401	125,9	1,1	166360	5,7
	69	387973	268,0	0,2	124188	32,0
	69.1	221779	318,2	0,1	*	*
	69.2	166194	217,5	0,1	-	-
( - );	70	315197	82,7	0,1	*	*
( - )	70.1	197205	110,4	0,1	*	*
	70.2	117992	60,3	0,0	-	-
	71	2190231	122,1	0,8	*	*
	71.1	2107370	122,5	0,8	*	*
	71.2	82861	113,1	0,0	*	*
	MB	778456	227,7	0,3	110653	14,2
	72	778456	227,7	0,3	110653	14,2
	72.1	773985	227,2	0,3	109006	14,1

		( )				
			%			%
		</				

		( )				
			%			%

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

79	81093	165,3	0,0	*	*
79.1	73428	207,0	0,0	-	-
79.9	7665	53,1	0,0	*	*
80	146738	63,8	0,1	-	-
80.1	131138	62,2	0,1	-	-
80.2	*	*	*	-	-
80.3	*	*	*	-	-
81	3794693	117,6	1,5	*	*
81.1	3324333	111,7	1,3	*	*
81.2	284882	148,0	0,1	-	-
81.3	185478	317,8	0,1	*	*
82	643603	155,2	0,2	-	-
82.1	2108	24,0	0,0	-	-
82.2	141698	139,4	0,0	-	-
82.3	9260	433,4	0,0	-	-
82.9	490537	162,9	0,2	-	-
O	13246396	158,9	5,1	2887033	21,8
84	13246396	158,9	5,1	2887033	21,8
84.1	12139313	161,7	4,7	1993382	16,4
84.2	1076976	133,4	0,4	881435	81,8





		( )				
			%			%
	88.9	26907	140,1	0,0	*	*
	R	835352	174,3	0,3	52080	6,2
	90	105479	152,0	0,0	*	*
	91	*	*	*	*	*
	92	*	*	*	-	-
	93	637220	175,6	0,2	42871	6,7
	93.1	282609	131,0	0,1	42871	15,2
	93.2	354611	237,9	0,1	-	-
	S	313699	166,8	0,1	*	*
	94	175565	161,6	0,1	*	*
	94.1	17878	83,5	0,0	-	-
	94.2	948	65,5	0,0	-	-
	94.9	156739	181,2	0,1	*	*
	95	31117	72,0	0,0	-	-
	95.1	29950	73,6	0,0	-	-
	95.2	1167	44,4	0,0	-	-
	96	107017	334,8	0,0	*	*

	( )									
	,		:						;	
		%		%		%		%		%
	<b>40980275</b>	<b>15,8</b>	<b>40490128</b>	<b>15,6</b>	<b>87180808</b>	<b>33,6</b>	<b>33636116</b>	<b>13,0</b>	<b>19532329</b>	<b>7,5</b>
	3145478	45,3	3112646	44,8	1494409	21,5	872836	12,6	281168	4,0
	770407	17,7	732091	16,8	1280096	29,3	1271674	29,1	348715	8,0
	2501874	9,8	2500344	9,8	15080070	58,9	712101	2,8	1499179	5,9
	797417	9,6	794370	9,6	4730414	56,9	259074	3,1	138898	1,7
	1335974	32,2	1278337	30,8	1565282	37,7	495173	11,9	255954	6,2
	74883	2,3	59730	1,8	1178220	35,6	1245688	37,7	99119	3,0
	1932229	19,1	1928223	19,0	6949389	68,5	170684	1,7	166924	1,6
I -	505793	9,4	462830	8,6	2189036	40,6	1702274	31,6	130799	2,4
	3090415	14,8	3069324	14,7	7812046	37,5	5357757	25,7	2859991	13,7
	2472380	55,3	2461665	55,1	1039023	23,3	194870	4,4	117361	2,6
	787883	44,2	786349	44,1	310956	17,4	71982	4,0	21846	1,2
	987053	7,2	945606	6,9	4526741	33,1	3075252	22,5	888867	6,5
	1817819	24,7	1815932	24,6	1793239	24,3	424339	5,8	2132919	28,9
	2073845	16,9	2072672	16,9	1461057	11,9	1611641	13,1	861518	7,0
	3208382	32,6	3201581	32,6	3794998	38,6	772862	7,9	168091	1,7
	770297	23,7	740217	22,8	818618	25,2	983647	30,3	194217	6,0
	1688685	40,6	1636793	39,3	1409676	33,9	353437	8,5	146180	3,5
	1377204	31,4	1367885	31,2	1194832	27,3	1063249	24,3	114490	2,6
	2553765	22,3	2548244	22,3	2940037	25,7	2549879	22,3	524343	4,6
	2079224	55,7	2078523	55,7	571473	15,3	255968	6,9	151483	4,1
	1739525	25,9	1718405	25,5	1634377	24,3	587946	8,7	152115	2,3
	2042560	41,7	2015848	41,2	984841	20,1	427540	8,7	212283	4,3
	187154	11,7	163295	10,2	245813	15,4	620631	38,8	76510	4,8
	2320581	55,1	2283224	54,2	906464	21,5	366710	8,7	94374	2,2
.	719448	0,9	715994	0,9	21269701	27,7	8188902	10,7	7894985	10,3

	( )							
		%		%		%		%
	<b>19905743</b>	<b>7,7</b>	<b>990495</b>	<b>0,4</b>	<b>11224670</b>	<b>4,3</b>	<b>5291638</b>	<b>2,0</b>
	239576	3,4	4194	0,1	29455	0,4	6446	0,1
	132034	3,0	7179	0,2	5386	0,1	-	-
	1036104	4,0	36310	0,1	52424	0,2	242392	0,9
	447630	5,4	5136	0,1	575575	6,9	406	0,0
	68450	1,6	1263	0,0	16951	0,4	*	*
	175624	5,3	27381	0,8	5793	0,2	30529	0,9
	146511	1,4	25513	0,3	15017	0,1	35529	0,4
I -	94562	1,8	9789	0,2	4694	0,1	213	0,0
	624899	3,0	24474	0,1	31480	0,2	1555	0,0
	238848	5,3	*	*	5869	0,1	*	*
	34933	2,0	781	0,0	389	0,0	-	-
	941124	6,9	130240	1,0	152016	1,1	245237	1,8
	668936	9,1	5629	0,1	11918	0,2	*	*
	2477013	20,2	79601	0,6	198791	1,6	83540	0,7
	656136	6,7	23551	0,2	21303	0,2	7273	0,1
	91098	2,8	4814	0,1	8546	0,3	-	-
	116737	2,8	*	*	5838	0,1	-	-
	83017	1,9	4251	0,1	41262	0,9	*	*
	242715	2,1	50255	0,4	127652	1,1	107161	0,9
	94483	2,5	9870	0,3	2696	0,1	*	*
	295619	4,4	4043	0,1	1814	0,0	*	*
	156889	3,2	3327	0,1	4167	0,1	*	*
	36236	2,3	2049	0,1	4831	0,3	-	-
	101503	2,4	4399	0,1	2467	0,1	3663	0,1
.	10705066	14,0	525645	0,7	9898336	12,9	4512894	5,9

	( )							
		%		%		%		%
	<b>10320643</b>	<b>4,0</b>	<b>4163971</b>	<b>1,6</b>	<b>7620908</b>	<b>2,9</b>	<b>13246396</b>	<b>5,1</b>
	34410	0,5	107775	1,6	14516	0,2	541213	7,8
	228740	5,2	6155	0,1	75049	1,7	192079	4,4
	2364575	9,2	110180	0,4	314252	1,2	1493680	5,8
	116689	1,4	68906	0,8	339232	4,1	665829	8,0
	34323	0,8	1534	0,0	13927	0,3	266174	6,4
	62925	1,9	4400	0,1	24501	0,7	292439	8,8
	86666	0,9	227812	2,2	24125	0,2	228203	2,3
I -	43158	0,8	125166	2,3	38824	0,7	476782	8,8
	250769	1,2	21763	0,1	362722	1,7	287721	1,4
	25503	0,6	5237	0,1	10956	0,2	279229	6,2
	1572	0,1	28805	1,6	12347	0,7	352331	19,8
	771710	5,6	197814	1,4	313742	2,3	1123469	8,2
	69730	0,9	30800	0,4	42008	0,6	295634	4,0
	812122	6,6	56479	0,5	518533	4,2	1655886	13,5
	254554	2,6	56299	0,6	139882	1,4	549321	5,6
	43657	1,3	12461	0,4	10356	0,3	248277	7,6
	61032	1,5	14237	0,3	12064	0,3	241214	5,8
	81330	1,9	86472	2,0	120858	2,8	128343	2,9
	281430	2,5	96048	0,8	210832	1,8	1207186	10,6
	63440	1,7	244377	6,6	63442	1,7	144916	3,9
	208007	3,1	8418	0,1	1691139	25,1	317931	4,7
	376787	7,7	21526	0,4	145194	3,0	375550	7,7
	26201	1,6	1032	0,1	29166	1,8	286149	17,9
	23504	0,6	6408	0,2	31709	0,8	258818	6,1
.	3997809	5,2	2623867	3,4	3061532	4,0	1338022	1,7

	( )							
		%		%		%		%
	<b>1500182</b>	<b>0,6</b>	<b>2801823</b>	<b>1,1</b>	<b>835352</b>	<b>0,3</b>	<b>313699</b>	<b>0,1</b>
	52876	0,8	113036	1,6	10546	0,2	1195	0,0
	10173	0,2	29343	0,7	4477	0,1	1076	0,0
	37568	0,1	89951	0,4	15703	0,1	6353	0,0
	30871	0,4	113388	1,4	19248	0,2	92	0,0
	11805	0,3	50901	1,2	14579	0,4	*	*
	35159	1,1	38926	1,2	2106	0,1	7290	0,2
	36235	0,4	78732	0,8	11716	0,1	5222	0,1
I -	26018	0,5	31533	0,6	668	0,0	8347	0,2
	11107	0,1	74311	0,4	3146	0,0	2649	0,0
	13092	0,3	54524	1,2	10471	0,2	430	0,0
	49076	2,8	101009	5,7	8791	0,5	-	-
	70342	0,5	122222	0,9	51893	0,4	98431	0,7
	19848	0,3	40556	0,6	14148	0,2	*	*
	135372	1,1	231439	1,9	10064	0,1	17919	0,1
	37249	0,4	131526	1,3	3441	0,0	3872	0,0
	21394	0,7	33398	1,0	4980	0,2	298	0,0
	26504	0,6	84121	2,0	795	0,0	*	*
	27689	0,6	36962	0,8	5891	0,1	*	*
	202643	1,8	264058	2,3	59213	0,5	17726	0,2
	18560	0,5	25501	0,7	4392	0,1	*	*
	14910	0,2	61833	0,9	8233	0,1	*	*
	29847	0,6	105066	2,1	6868	0,1	*	*
	19497	1,2	41918	2,6	1224	0,1	20467	1,3
	14903	0,4	73453	1,7	4318	0,1	1153	0,0
.	547444	0,7	774116	1,0	558441	0,7	93332	0,1

	( )									
		%		%		%		%		%
	<b>21442073</b>	<b>24,6</b>	<b>47244251</b>	<b>54,2</b>	<b>12761813</b>	<b>14,6</b>	<b>1083427</b>	<b>1,2</b>	<b>4459366</b>	<b>5,1</b>
	50703	3,4	1166878	78,1	660414	44,2	9279	0,6	231301	15,5
	77658	6,1	1036183	80,9	194529	15,2	14018	1,1	470828	36,8
	6542216	43,4	7498549	49,7	598257	4,0	14268	0,1	129967	0,9
	1877358	39,7	2451831	51,8	117077	2,5	*	*	*	*
	152438	9,7	1257300	80,3	707497	45,2	76871	4,9	170566	10,9
	43864	3,7	955813	81,1	81344	6,9	41216	3,5	45605	3,9
	338895	4,9	5791193	83,3	868076	12,5	17093	0,2	*	*
I -	56673	2,6	1852567	84,6	66688	3,0	23116	1,1	323266	14,8
	10851	0,1	2498712	32,0	899006	11,5	10813	0,1	355997	4,6
	53173	5,1	856798	82,5	557285	53,6	1111	0,1	11517	1,1
	20191	6,5	220442	70,9	31796	10,2	*	*	*	*
	203296	4,5	3461875	76,5	1071926	23,7	250320	5,5	429633	9,5
	26939	1,5	1614724	90,0	1258947	70,2	19591	1,1	4951	0,3
	-	-	1040480	71,2	310614	21,3	42885	2,9	39690	2,7
	2247267	59,2	1280950	33,8	737358	19,4	13655	0,4	12100	0,3
	32243	3,9	629186	76,9	143080	17,5	4668	0,6	208866	25,5
	*	*	1275908	90,5	250743	17,8	15387	1,1	11069	0,8
	33048	2,8	1028412	86,1	349716	29,3	15734	1,3	10199	0,9
	27088	0,9	2426314	82,5	884069	30,1	80175	2,7	104454	3,6
	1484	0,3	401947	70,3	160010	28,0	10553	1,8	38451	6,7
	24909	1,5	978400	59,9	384406	23,5	228829	14,0	10795	0,7
	48363	4,9	809294	82,2	448444	45,5	33593	3,4	100272	10,2
	5764	2,3	124676	50,7	66994	27,3	21394	8,7	6355	2,6
	*	*	739113	81,5	438284	48,4	37189	4,1	129148	14,2
.	9554989	44,9	5846706	27,5	1475253	6,9	100778	0,5	1577503	7,4

	( )							
	:							
		%		%		%		%
	<b>423892</b>	<b>0,5</b>	<b>2292396</b>	<b>2,6</b>	<b>1203542</b>	<b>1,4</b>	<b>5975637</b>	<b>6,9</b>
	-	-	71549	4,8	12050	0,8	25548	1,7
	*	*	2847	0,2	-	-	41046	3,2
	39122	0,3	1240247	8,2	*	*	451323	3,0
	111885	2,4	17959	0,4	*	*	121794	2,6
	*	*	20418	1,3	*	*	110623	7,1
	-	-	42888	3,6	-	-	10245	0,9
	115988	1,7	33717	0,5	*	*	140177	2,0
I -	-	-	66587	3,0	-	-	1251479	57,2
	-	-	139126	1,8	55351	0,7	610899	7,8
	-	-	14681	1,4	-	-	16980	1,6
	*	*	75916	24,4	*	*	8139	2,6
	1114	0,0	30335	0,7	36776	0,8	408059	9,0
	-	-	*	*	-	-	59993	3,3
	-	-	48678	3,3	*	*	235797	16,1
	*	*	18028	0,5	*	*	34454	0,9
	*	*	33787	4,1	*	*	150152	18,3
	-	-	86524	6,1	26281	1,9	361101	25,6
	*	*	*	*	*	*	58891	4,9
	*	*	110797	3,8	181118	6,2	337584	11,5
	-	-	*	*	*	*	110701	19,4
	-	-	3609	0,2	-	-	216921	13,3
	-	-	60125	6,1	44364	4,5	14375	1,5
	-	-	*	*	-	-	14671	6,0
	*	*	4095	0,5	-	-	17001	1,9
.	*	*	160210	0,8	706257	3,3	1167684	5,5



	( )							
	:							
	,		,					
		%		%		%		%
	<b>10795685</b>	<b>12,4</b>	<b>463465</b>	<b>0,5</b>	<b>1226538</b>	<b>1,4</b>	<b>1963515</b>	<b>2,3</b>
	61126	4,1	5169	0,3	7983	0,5	44588	3,0
	39914	3,1	*	*	7687	0,6	60725	4,7
	4811870	31,9	*	*	16943	0,1	65172	0,4
	1759047	37,2	-	-	30851	0,7	285234	6,0
	45334	2,9	2223	0,1	991	0,1	36059	2,3
	*	*	202505	17,2	186218	15,8	*	*
	2692216	38,7	32394	0,5	472856	6,8	179517	2,6
I -	11972	0,5	*	*	15555	0,7	2287	0,1
	131167	1,7	5465	0,1	6633	0,1	139932	1,8
	28468	2,7	-	-	*	*	203049	19,5
	38943	12,5	*	*	-	-	2311	0,7
	98936	2,2	20127	0,4	165077	3,6	36812	0,8
	152536	8,5	1591	0,1	1302	0,1	99052	5,5
	80982	5,5	14394	1,0	91249	6,2	64735	4,4
	63815	1,7	4646	0,1	44469	1,2	67096	1,8
	26554	3,2	-	-	*	*	26335	3,2
	343222	24,3	-	-	*	*	164979	11,7
	5186	0,4	*	*	33193	2,8	6701	0,6
	*	*	55768	1,9	44332	1,5	280349	9,5
	28498	5,0	*	*	9820	1,7	10667	1,9
	15442	0,9	*	*	18744	1,1	29838	1,8
	18170	1,8	9550	1,0	*	*	23661	2,4
	2469	1,0	3299	1,3	-	-	577	0,2
	6050	0,7	7693	0,8	8866	1,0	*	*
.	246972	1,2	76637	0,4	33684	0,2	111353	0,5

	( )							
	:							
	,		;		, ,		;	
	.	%	.	%	.	%	.	%
	<b>3222185</b>	<b>3,7</b>	<b>1372790</b>	<b>1,6</b>	<b>16997997</b>	<b>19,5</b>	<b>1496487</b>	<b>1,7</b>
	*	*	*	*	218574	14,6	58254	3,9
	140530	11,0	61733	4,8	115857	9,1	50398	3,9
	77617	0,5	44743	0,3	879469	5,8	159836	1,1
	895	0,0	5525	0,1	275873	5,8	125352	2,6
	46876	3,0	10202	0,7	143136	9,1	12408	0,8
	222578	18,9	113871	9,7	157765	13,4	20778	1,8
	1158706	16,7	60283	0,9	763337	11,0	55964	0,8
I -	*	*	15759	0,7	255396	11,7	24400	1,1
	78081	1,0	66242	0,8	5214788	66,8	87695	1,1
	*	*	6663	0,6	108697	10,5	20355	2,0
	10882	3,5	835	0,3	57083	18,4	13240	4,3
	750280	16,6	162480	3,6	784236	17,3	77334	1,7
	*	*	15411	0,9	137532	7,7	14044	0,8
	*	*	58033	4,0	392172	26,8	28405	1,9
	57274	1,5	51008	1,3	221594	5,8	45187	1,2
	*	*	20832	2,5	138136	16,9	19053	2,3
	13853	1,0	*	*	108283	7,7	*	*
	239351	20,0	303805	25,4	102185	8,6	31187	2,6
	205290	7,0	59917	2,0	328957	11,2	157678	5,4
	18256	3,2	5467	1,0	140667	24,6	27375	4,8
	*	*	55636	3,4	587549	35,9	43519	2,7
	*	*	53512	5,4	79532	8,1	47652	4,8
	*	*	7489	3,0	104729	42,6	10644	4,3
	63349	7,0	7724	0,9	120622	13,3	*	*
.	*	*	148168	0,7	5561828	26,1	306178	1,4

