

• •

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

	()	
	.	%

155085,1

100,0

. .

2639,0

1,7

7853,8

5,1

115242,0

74,3

8077,7

5,2

2343,8

1,5

,

1224,4

0,8

13854,7

8,9

3849,7

2,5

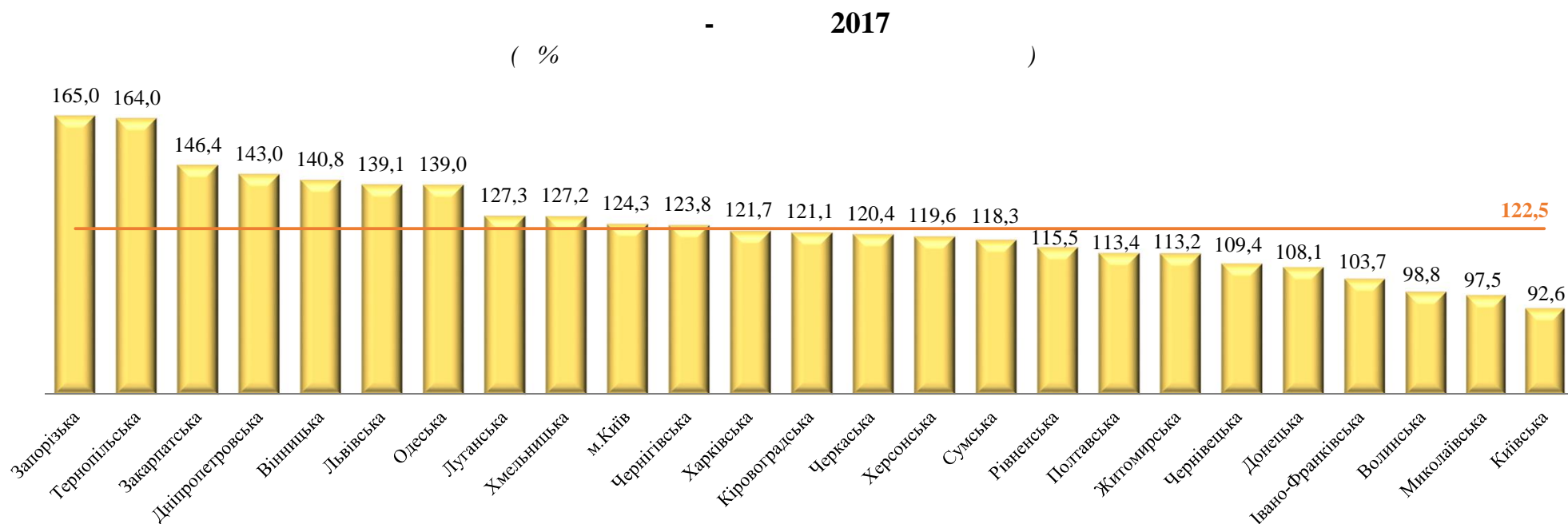
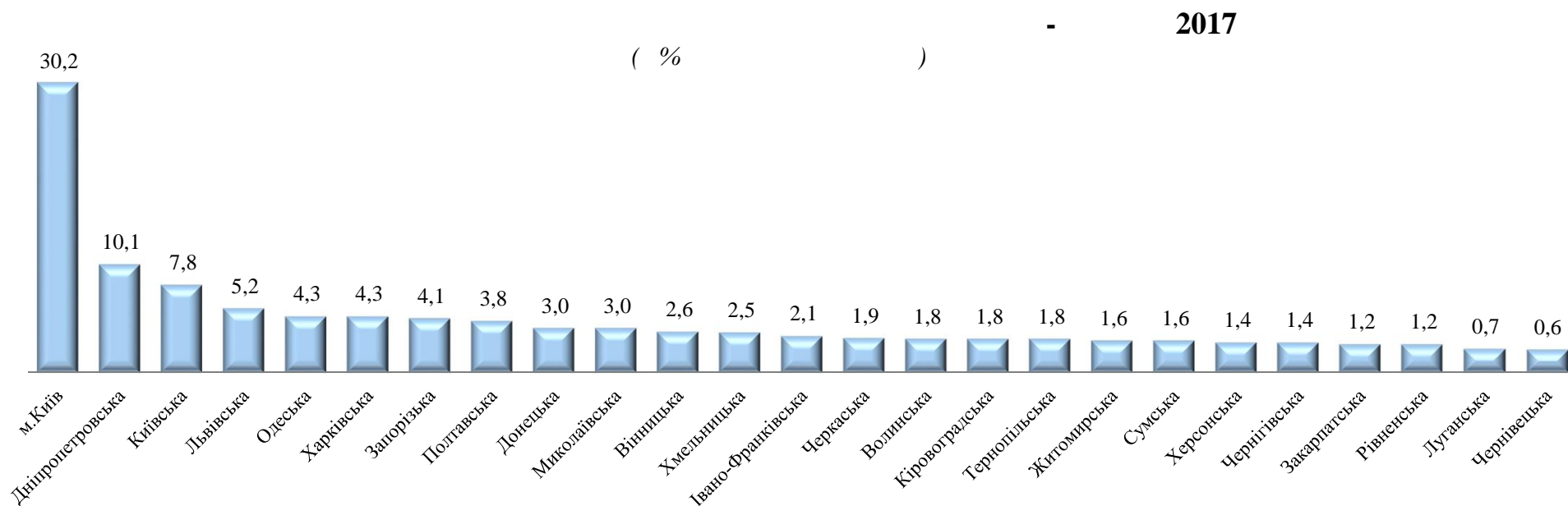
i i i

- 2017

	()	
	.	%
	155085,1	100,0
	149235,2	96,2
	21163,9	13,7
	18771,6	12,1
	23777,6	15,3
,	57740,4	37,2
	21117,3	13,6
	472,7	0,3
	1607,3	1,0
	4584,4	3,0
	5849,9	3,8
	2276,3	1,5
, , , , ,	2833,7	1,8

- 2017

	()			
	.	%		,
	155085,1	100,0	122,5	3648,8
	3965,7	2,6	140,8	2495,4
	2732,5	1,8	98,8	2629,8
	15701,8	10,1	143,0	4847,2
	4693,5	3,0	108,1	1106,5
	2465,1	1,6	113,2	1980,3
	1936,3	1,2	146,4	1541,5
	6391,8	4,1	165,0	3661,3
I -	3221,5	2,1	103,7	2337,1
	12134,1	7,8	92,6	7023,8
	2754,3	1,8	121,1	2860,0
	1055,0	0,7	127,3	480,5
	8102,7	5,2	139,1	3220,8
	4713,9	3,0	97,5	4086,8
	6689,1	4,3	139,0	2813,7
	5855,4	3,8	113,4	4108,9
	1864,7	1,2	115,5	1605,8
	2417,4	1,6	118,3	2184,3
	2758,2	1,8	164,0	2604,1
	6646,0	4,3	121,7	2466,7
	2130,2	1,4	119,6	2014,3
	3876,3	2,5	127,2	3012,6
	2893,3	1,9	120,4	2345,7
	939,1	0,6	109,4	1036,6
	2238,5	1,4	123,8	2171,9
.	46908,7	30,2	124,3	16316,9



i ii i
- 2017

	()							
		%		%		%		%
	2638978	1,7	7853833	5,1	115241982	74,3	15211809	13,2
	40288	1,0	216821	5,5	3008613	75,9	208066	6,9
	14979	0,5	99028	3,6	1766294	64,6	120223	6,8
	22021	0,1	804978	5,1	14070069	89,6	3771109	26,8
	135055	2,9	288927	6,2	4145170	88,3	649025	15,7
	25362	1,0	124184	5,0	1858212	75,4	118831	6,4
	5909	0,3	146754	7,6	910283	47,0	122854	13,5
	21449	0,3	209056	3,3	5769786	90,3	784641	13,6
I -	22514	0,7	213276	6,6	1631757	50,7	196904	12,1
	51636	0,4	196223	1,6	6548985	54,0	715072	10,9
	12118	0,4	169930	6,2	2287085	83,0	58931	2,6
	66589	6,3	186649	17,7	734617	69,6	69453	9,5
	309392	3,8	538511	6,6	4679191	57,7	543703	11,6
	43857	0,9	81431	1,7	4048241	85,9	141704	3,5
	80731	1,2	787314	11,8	4825334	72,1	185341	3,8
	46493	0,8	346604	5,9	4772077	81,5	79952	1,7
	11715	0,6	99993	5,4	1007898	54,1	167589	16,6
	11309	0,5	187683	7,8	1814789	75,1	108041	6,0
	21960	0,8	101551	3,7	1538326	55,8	36331	2,4
	113821	1,7	703232	10,6	4139559	62,3	841421	20,3
	13343	0,6	92614	4,3	1761263	82,7	45470	2,6
	20175	0,5	275278	7,1	2015956	52,0	91447	4,5
	11487	0,4	244603	8,5	2184160	75,5	93138	4,3
	13490	1,4	77237	8,2	427820	45,6	13856	3,2
	18334	0,8	122811	5,5	1773456	79,2	26561	1,5
.	1504951	3,2	1539145	3,3	37523041	80,0	6022146	16,0

	()					
	.	%	.	%	.	%
	8077660	5,2	1060698	13,1	2343802	1,5
	156908	4,0	-	-	-	-
	92791	3,4	-	-	-	-
	253542	1,6	-	-	*	*
	57867	1,2	*	*	-	-
	172722	7,0	-	-	-	-
	53679	2,8	-	-	*	*
	328318	5,1	-	-	*	*
I -	230016	7,1	*	*	*	*
	265667	2,2	*	*	*	*
	227973	8,3	-	-	-	-
	13766	1,3	*	*	*	*
	516404	6,4	-	-	350400	4,3
	439341	9,3	*	*	*	*
	367449	5,5	20848	5,7	*	*
	284324	4,9	-	-	-	-
	88203	4,7	-	-	*	*
	189894	7,9	-	-	-	-
	339231	12,3	*	*	-	-
	418048	6,3	*	*	25305	0,4
	150334	7,1	-	-	-	-
	170401	4,4	*	*	-	-
	197842	6,8	*	*	-	-
	34040	3,6	-	-	-	-
	211933	9,5	*	*	*	*
.	2816967	6,0	921033	32,7	227511	0,5

	()					
		%		%		%
	1224384	0,8	13854679	8,9	3849763	2,5
	1878	0,0	490695	12,4	50490	1,3
	-	-	563484	20,6	195980	7,2
	32496	0,2	471879	3,0	*	*
	*	*	48240	1,0	*	*
	-	-	251242	10,2	33373	1,4
	-	-	594721	30,7	*	*
	-	-	30650	0,5	*	*
I -	*	*	882183	27,4	238146	7,4
	-	-	1595779	13,2	1793953	14,8
	-	-	42545	1,5	14633	0,5
	*	*	31215	3,0	18910	1,8
	*	*	1400262	17,3	*	*
	-	-	69139	1,5	30579	0,6
	*	*	614310	9,2	7080	0,1
	15342	0,3	344033	5,9	46499	0,8
	*	*	421761	22,6	169881	9,1
	-	-	199837	8,3	13846	0,6
	-	-	587681	21,3	169469	6,1
	378732	5,7	650955	9,8	216319	3,3
	-	-	71675	3,4	40985	1,9
	-	-	1334419	34,4	60069	1,5
	3402	0,1	198594	6,9	53198	1,8
	-	-	329226	35,1	57314	6,1
	-	-	103385	4,6	*	*
.	757169	1,6	2526769	5,4	13132	0,0

i

-

2017

	()								
	c.								
			%		%		%		%
	155085081	116782448	75,3	7090102	4,6	9973614	6,4	21238917	13,7
	149235212	111986173	75,0	7039328	4,7	9972167	6,7	20237544	13,6
	21163921	20012352	94,6	108169	0,5	432928	2,0	610472	2,9
	18771632	9449503	50,3	1516223	8,1	2458356	13,1	5347550	28,5
	23777630	13015296	54,8	98973	0,4	3122202	13,1	7541159	31,7
,	57740410	47617732	82,5	2815919	4,9	2850059	4,9	4456700	7,7
	21117269	16717520	79,2	1907594	9,0	825154	3,9	1667001	7,9
	472652	-	-	458188	96,9	-	-	14464	3,1
	1607272	1513060	94,1	74447	4,6	724	0,0	19041	1,3
	4584426	3660710	79,9	59815	1,3	282744	6,1	581157	12,7
	5849869	4796275	82,0	50774	0,9	1447	0,0	1001373	17,1
	2276290	1768518	77,7	*	*	*	*	504864	22,2
,									
,									
,									
,	2833716	2343675	82,7	*	*	*	*	483858	17,1

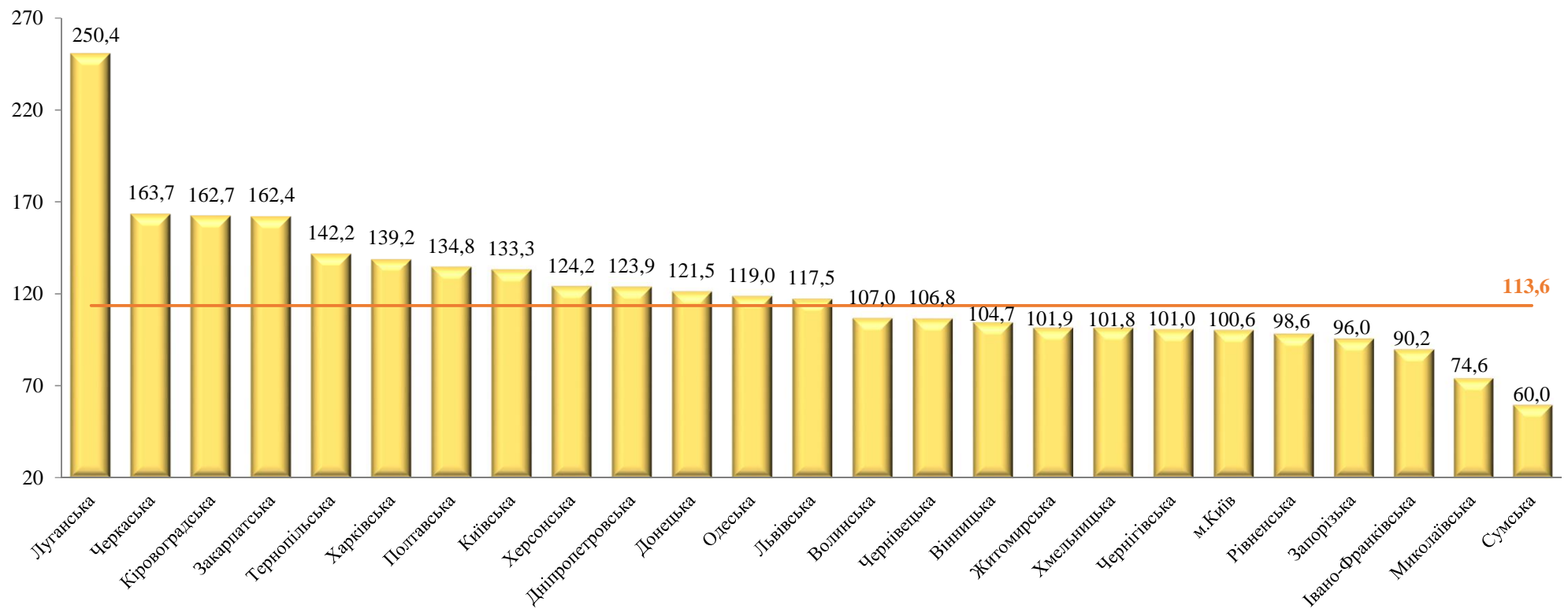
- 2017

	()					
		%		%		%
	21163921	14,2	18771632	12,6	23777630	15,9
	517272	13,2	399181	10,2	209628	5,3
	727906	27,3	412989	15,5	98942	3,7
	714971	4,6	2249846	14,6	2734297	17,7
	75736	1,7	261895	6,0	1080566	24,9
	289318	11,9	510320	20,9	132120	5,4
	739608	38,4	284117	14,7	164304	8,5
	116831	1,9	445274	7,1	1537154	24,6
I -	1118087	34,9	453100	14,2	216645	6,8
	3339778	27,9	994267	8,3	2767284	23,1
	105828	3,9	261667	9,5	86229	3,1
	44917	4,3	136760	13,0	78885	7,5
	1785208	22,6	1094677	13,9	569885	7,2
	108087	2,3	944655	20,1	351361	7,5
	788093	11,9	1282718	19,4	889064	13,5
	515648	8,9	518109	9,0	1154245	20,0
	573067	30,9	215867	11,6	111910	6,0
	207256	8,7	256707	10,7	138556	5,8
	701565	25,7	421024	15,4	110498	4,1
	1406841	21,5	803508	12,3	376467	5,7
	88225	4,2	200559	9,6	150433	7,2
	1399812	36,3	404181	10,5	286265	7,4
	493172	17,1	265151	9,2	222478	7,7
	419760	44,9	132918	14,2	85929	9,2
	193152	8,9	262386	12,1	75738	3,5
.	4693783	11,0	5559756	13,0	10148747	23,7

	()					
	,					
		%		%		%
	57740410	38,7	21117269	14,1	472652	0,3
	1963004	50,0	667077	17,0	6848	0,2
	900192	33,8	408498	15,3	14812	0,6
	6864930	44,4	2404425	15,6	4248	0,0
	1975530	45,6	667955	15,4	5779	0,1
	1063363	43,6	343217	14,1	7896	0,3
	511051	26,5	170901	8,9	2196	0,1
	3338593	53,3	498360	8,0	300	0,0
I -	1014661	31,7	303482	9,5	8098	0,3
	2949195	24,6	1124109	9,4	56835	0,5
	1714392	62,4	524613	19,1	5197	0,2
	607231	57,9	132883	12,7	*	*
	2807083	35,6	1246798	15,8	92352	1,2
	2473561	52,7	707972	15,1	9270	0,2
	2549746	38,7	782033	11,9	30103	0,5
	2596411	44,9	661848	11,4	23806	0,4
	639458	34,5	266524	14,4	3311	0,2
	1269829	53,1	427373	17,9	943	0,0
	1170960	42,9	270563	9,9	5602	0,2
	2932146	44,7	781671	11,9	11365	0,2
	1254025	59,9	304447	14,5	13763	0,7
	1262794	32,7	422209	10,9	2240	0,1
	1478025	51,3	335027	11,6	3867	0,1
	134555	14,4	90376	9,7	*	*
	1144255	52,9	357102	16,5	6955	0,3
.	13125420	30,7	7217806	16,9	155348	0,4

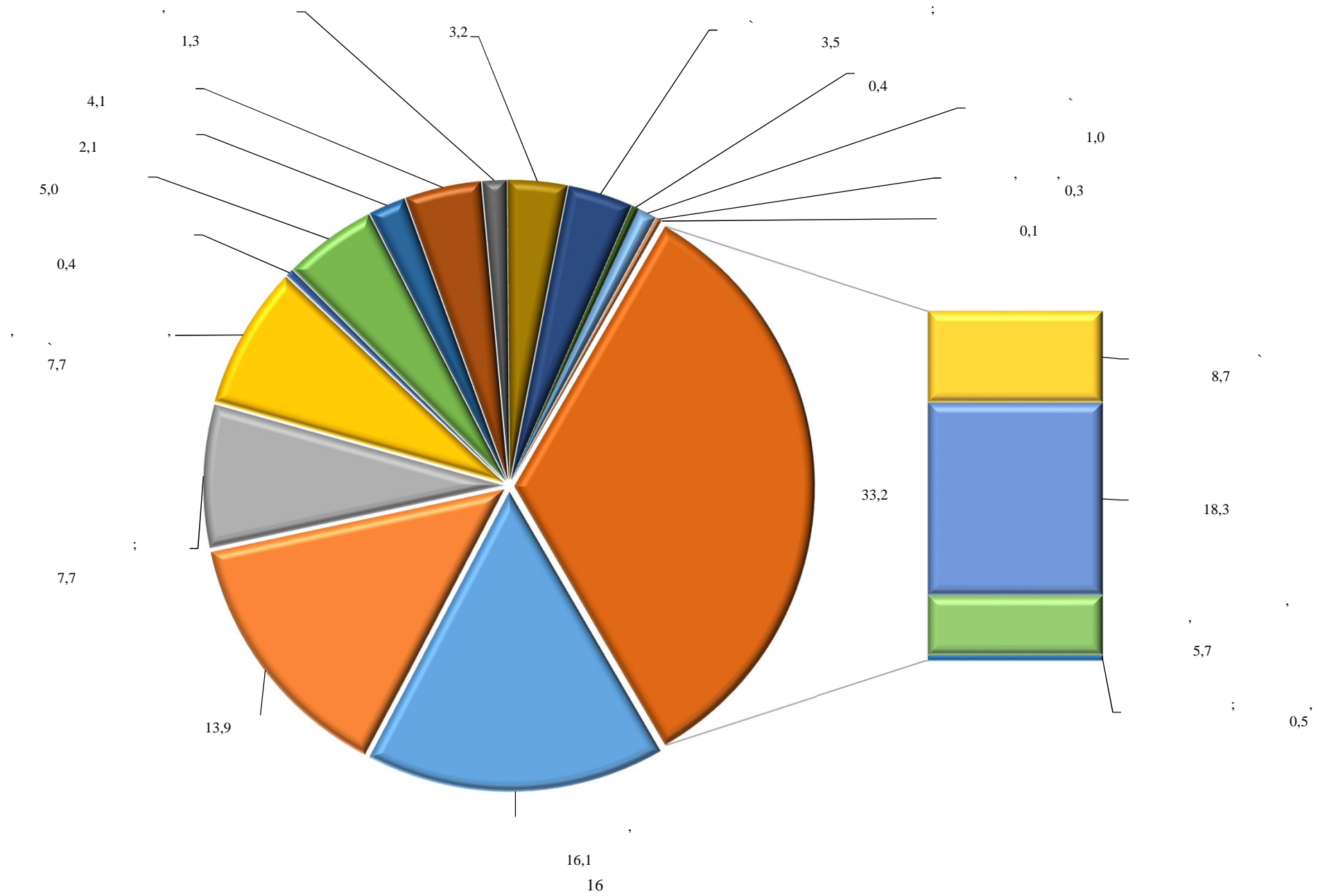
	()					
		%		%		%
	235671	0,2	1371601	0,9	4584426	3,1
	44779	1,1	46754	1,2	71602	1,8
	2906	0,1	26702	1,0	69009	2,6
	19000	0,1	24217	0,2	443862	2,9
	1841	0,0	54402	1,3	208786	4,8
	2941	0,1	38172	1,6	49495	2,0
	9580	0,5	1429	0,1	43846	2,3
	3045	0,0	23488	0,4	295341	4,7
I -	761	0,0	37274	1,2	49129	1,5
	3351	0,0	573296	4,8	177023	1,5
	1306	0,0	8159	0,3	38361	1,4
	305	0,0	13448	1,3	*	*
	19887	0,3	13906	0,2	259727	3,3
	17894	0,4	9286	0,2	73927	1,6
	8150	0,1	7092	0,1	258654	3,9
	2397	0,0	187818	3,2	121860	2,1
	95	0,0	9892	0,5	35099	1,9
	356	0,0	54381	2,3	36035	1,5
	230	0,0	2261	0,1	44768	1,6
	6359	0,1	30902	0,5	208550	3,2
	12904	0,6	22042	1,1	47759	2,3
	9329	0,2	26847	0,7	46948	1,2
	3880	0,1	41728	1,4	39608	1,4
	21561	2,3	21623	2,3	*	*
	384	0,0	84102	3,9	37635	1,7
.	42430	0,1	12380	0,0	1867645	4,4

(% - 2017)



2017

(%)



i ii i

- 2017

		()				
			%			%
		155085081	122,5	100,0	2638978	1,7
,	A	24932568	140,6	16,1	1362	0,0
,	01	24651810	142,1	15,9	*	*
	01.1	20924626	148,0	13,5	*	*
	01.2	369669	114,0	0,2	-	-
	01.3	33562	294,6	0,0	-	-
	01.4	2976334	112,1	1,9	-	-
	01.5	105386	93,6	0,1	-	-
	01.6	241725	144,1	0,2	*	*
,	01.7	508	66,9	0,0	*	*
	02	259782	68,9	0,2	*	*
	02.1	48498	61,5	0,0	*	*
	02.2	189964	70,8	0,1	-	-
	02.4	21320	71,6	0,0	-	-
	03	20976	102,6	0,0	-	-
	03.1	1989	11,4	0,0	-	-
()	03.2	18987	382,9	0,0	-	-
	B+C+D+E	51552914	124,0	33,2	38399	0,1
	B	13548450	159,0	8,7	-	-
,	05	2224383	117,5	1,4	-	-
,	05.1	*	*	*	-	-
	05.2	*	*	*	-	-

		()				
			%			%
	06	6818194	176,5	4,4	-	-
	06.1	429355	63,7	0,3	-	-
	06.2	6388839	201,3	4,1	-	-
	07	3774182	160,8	2,4	-	-
	07.1	3542296	175,4	2,3	-	-
	07.2	231886	71,4	0,1	-	-
	08	640338	180,5	0,4	-	-
	08.1	603703	186,2	0,4	-	-
	08.9	36635	118,3	0,0	-	-
	09	91353	353,1	0,1	-	-
	09.1	88435	346,7	0,1	-	-
	09.9	2918	954,7	0,0	-	-
	C	28383866	129,0	18,3	5775	0,0
	CA	7640958	112,2	5,0	-	-
	10	5433314	98,0	3,5	-	-
	10.1	476529	47,7	0,3	-	-
	10.2	62671	369,2	0,0	-	-
	10.3	769491	272,5	0,5	-	-
	10.4	915488	83,9	0,6	-	-
	10.5	940970	102,6	0,6	-	-
	10.6	441623	90,8	0,3	-	-
	10.7	716155	190,6	0,5	-	-
	10.8	987035	75,6	0,6	-	-

		()				
			%			%
	17.1	82505	44,5	0,1	-	-
	17.2	754315	244,9	0,5	-	-
	18	198996	129,8	0,1	*	*
	18.1	*	*	*	*	*
	18.2	*	*	*	-	-
	CD	224682	86,3	0,1	-	-
	19	224682	86,3	0,1	-	-
	19.1	136734	83,8	0,1	-	-
	19.2	87948	90,5	0,1	-	-
	CE	1859528	277,2	1,2	-	-
	20	1859528	277,2	1,2	-	-
	20.1	1539637	473,1	1,0	-	-
	20.2	24025	143,6	0,0	-	-
	20.3	68316	105,3	0,0	-	-
	20.4	165679	90,7	0,1	-	-
	20.5	*	*	*	-	-
	20.6	*	*	*	-	-
	CF	720330	90,7	0,5	-	-
	21	720330	90,7	0,5	-	-
	21.1	53425	105,0	0,0	-	-
	21.2	666905	89,7	0,4	-	-

		()				
			%			%
, , , ;	25.2	66880	261,2	0,0	-	-
	25.3	19865	225,6	0,0	-	-
; ,	25.5	68417	436,1	0,0	-	-
	25.6	156433	229,5	0,1	-	-
, , ,	25.7	45476	206,1	0,0	-	-
	25.9	368304	111,7	0,2	-	-
、 ,	CI	276721	104,4	0,2	-	-
	26	276721	104,4	0,2	-	-
、 ,	26.1	7552	75,8	0,0	-	-
	26.2	25800	108,0	0,0	-	-
、 ,	26.3	17680	117,1	0,0	-	-
	26.4	126671	108,6	0,1	-	-
, , ,	26.5	82342	88,2	0,1	-	-
	26.6	3040	83,2	0,0	-	-
; ,	26.7	13636	431,2	0,0	-	-
	CJ	707927	127,5	0,5	*	*
, , ,	27	707927	127,5	0,5	*	*
	27.1	213733	93,3	0,1	-	-
, , ,	27.2	16376	11,2	0,0	-	-
	27.3	192081	220,1	0,1	*	*

		()				
			%			%
	27.4	25981	206,0	0,0	-	-
	27.5	42446	76,4	0,0	-	-
	27.9	217310	669,5	0,1	-	-
	CK	1216455	108,3	0,8	*	*
,	28	1216455	108,3	0,8	*	*
	28.1	384791	78,9	0,2	-	-
	28.2	169851	81,5	0,1	-	-
	28.3	258493	135,8	0,2	*	*
	28.4	27829	139,2	0,0	-	-
	28.9	375491	169,1	0,2	-	-
	CL	1577502	106,1	1,0	-	-
	29	730705	103,6	0,5	-	-
	29.1	43631	142,9	0,0	-	-
, ,	29.2	9399	35,4	0,0	-	-
	29.3	677675	104,3	0,4	-	-
, ,	30	846797	108,8	0,5	-	-
	30.1	49320	718,4	0,0	-	-
	30.2	63099	157,1	0,0	-	-
, ,	30.3	702642	101,3	0,5	-	-
	30.4	23778	68,8	0,0	-	-
, ,	30.9	7958	161,1	0,0	-	-

		()				
			%			%

		()				
			%			%
, ;	38	168593	125,6	0,1	*	*
	38.1	140339	127,2	0,1	*	*
	38.2	4116	96,2	0,0	-	-
	38.3	24138	124,0	0,0	-	-
	39	*	*	*	*	*
	F	21511822	117,3	13,9	22116	0,1
	41	20302235	116,2	13,1	22116	0,1
	41.1	4012486	100,9	2,6	*	*
	41.2	16289749	120,7	10,5	*	*
	42	797630	238,3	0,5	-	-
	42.1	527358	216,6	0,3	-	-
	42.2	95802	142,5	0,1	-	-
	42.9	174470	835,3	0,1	-	-
	43	411957	77,3	0,3	-	-
	43.1	185238	67,1	0,1	-	-
, -	43.2	102185	89,4	0,1	-	-
	43.3	8379	53,8	0,0	-	-
	43.9	116155	90,2	0,1	-	-
;	G	11873123	95,1	7,7	*	*
,	45	1264497	187,6	0,8	*	*
	45.1	915637	213,5	0,6	-	-
	45.2	*	*	*	*	*
	45.3	248003	148,9	0,2	-	-

		()			
			%			%
		.			.	
, ,	45.4	*	*	*	-	-
,	46	7574984	92,5	4,9	-	-
	46.1	111601	68,6	0,1	-	-
	46.2	2018653	85,0	1,3	-	-
,	46.3	1519374	71,0	1,0	-	-
	46.4	566483	80,0	0,4	-	-
	46.5	84650	298,5	0,1	-	-
	46.6	837352	178,0	0,5	-	-
	46.7	1572765	109,5	1,0	-	-
	46.9	864106	97,3	0,6	-	-
,	47	3033642	85,0	2,0	-	-
	47.1	1726454	87,6	1,1	-	-
,	47.2	26946	42,1	0,0	-	-
	47.3	204244	131,5	0,1	-	-
	47.4	132674	49,2	0,1	-	-
	47.5	52307	183,8	0,0	-	-
	47.6	5120	31,3	0,0	-	-

		()				
			%			%
	47.7	859197	82,8	0,6	-	-
	47.8	842	49,8	0,0	-	-
	47.9	25858	88,1	0,0	-	-
	H	11943093	135,4	7,7	30366	0,3
	49	7874910	174,1	5,1	*	*
	49.2	3519640	176,8	2,3	-	-
	49.3	1174652	279,1	0,8	*	*
	49.4	1859892	144,5	1,2	-	-
	49.5	1320726	159,7	0,9	-	-
	50	106217	135,7	0,1	-	-
	50.2	*	*	*	-	-
	50.3	*	*	*	-	-
	50.4	87662	131,0	0,1	-	-
	51	470596	159,7	0,3	*	*
	51.1	408618	200,4	0,3	*	*
	51.2	61978	68,8	0,0	-	-
	52	3433023	89,1	2,2	3220	0,1
	52.1	903810	144,3	0,6	*	*
	52.2	2529213	78,2	1,6	*	*
	53	58347	154,8	0,0	-	-
	53.1	45565	160,1	0,0	-	-
	53.2	12782	139,1	0,0	-	-
	I	665988	110,5	0,4	*	*

		()				
			%			%
	55	395425	122,5	0,2	*	*
	55.1	357704	116,8	0,2	*	*
	55.2	36498	226,8	0,0	-	-
	55.9	1223	111,6	0,0	*	*
	56	270563	97,5	0,2	-	-
	56.1	250472	101,8	0,2	-	-
	56.2	10101	53,2	0,0	-	-
	56.3	9990	86,4	0,0	-	-
	J	7819353	125,2	5,0	32992	0,4
	JA	1335631	98,0	0,9	*	*
	58	79028	194,0	0,1	-	-
	58.1	72623	210,4	0,0	-	-
	58.2	6405	103,9	0,0	-	-
	59	177489	233,6	0,1	-	-
	59.1	*	*	*	-	-
	59.2	*	*	*	-	-
	60	1079114	83,9	0,7	*	*
	60.1	4593	12,9	0,0	-	-
	60.2	1074521	86,3	0,7	*	*
	JB	5653943	134,7	3,6	-	-
	61	5653943	134,7	3,6	-	-
	61.1	1075853	209,3	0,7	-	-
	61.2	4384338	123,2	2,8	-	-
	61.3	*	*	*	-	-
	61.9	*	*	*	-	-

		()				
			%			%
	JC	829779	113,7	0,5	*	*
	62	466194	85,0	0,3	*	*
	63	363585	208,5	0,2	-	-
	63.1	282162	174,3	0,2	-	-
	63.9	81423	510,7	0,1	-	-
	K	3172491	120,7	2,1	*	*
	64	3004440	121,6	1,9	*	*
	64.1	2833060	131,3	1,8	*	*
	64.2	*	*	*	-	-
	64.3	*	*	*	-	-
	64.9	171196	54,0	0,1	-	-
	65	136007	97,6	0,1	-	-
	65.1	136007	97,6	0,1	-	-
	66	32044	167,1	0,0	-	-
	66.1	26139	176,2	0,0	-	-
	66.2	1367	79,3	0,0	-	-
	66.3	4538	188,7	0,0	-	-
	L	6373795	72,3	4,1	*	*
	68	6373795	72,3	4,1	*	*

		()				
			%			%
	68.1	608607	118,2	0,4	-	-
	68.2	5659932	68,3	3,6	*	*
	68.3	105256	324,4	0,1	-	-
,	M	1958645	119,8	1,3	155723	8,0
	MA	1351083	122,1	0,9	14837	1,1
	69	197537	228,5	0,1	*	*
	69.1	84535	195,6	0,1	*	*
	69.2	113002	259,4	0,1	-	-
(-);	70	137415	87,6	0,1	*	*
(-)	70.1	73241	106,9	0,0	*	*
	70.2	64174	73,4	0,0	-	-
	71	1016131	117,7	0,7	6456	0,6
	71.1	966751	118,0	0,6	6290	0,7
	71.2	49380	113,7	0,0	166	0,3
	MB	314666	150,3	0,2	33530	10,7
	72	314666	150,3	0,2	33530	10,7
	72.1	312525	149,6	0,2	33046	10,6

		()				
			%			%
	72.2	2141	426,4	0,0	484	22,6
	MC	292896	91,2	0,2	107356	36,7
	73	166017	79,4	0,1	-	-
	73.1	137682	98,4	0,1	-	-
	73.2	28335	40,5	0,0	-	-
	74	117258	133,1	0,1	103987	88,7
	74.1	*	*	*	-	-
	74.2	*	*	*	-	-
	74.3	*	*	*	-	-
	74.9	116872	139,0	0,1	103987	89,0
	75	9621	59,5	0,0	3369	35,0
	N	4999325	155,2	3,2	854362	17,1
	77	1893567	174,1	1,2	-	-
	77.1	603729	138,6	0,4	-	-
	77.2	*	*	*	-	-
	77.3	1255060	192,5	0,8	-	-
	77.4	*	*	*	-	-
	78	5501	35,5	0,0	-	-
	78.1	4279	179,3	0,0	-	-
	78.2	98	25,7	0,0	-	-
	78.3	1124	9,4	0,0	-	-

		()				
			%			%
, ,	79	19296	72,2	0,0	-	-
	79.1	15265	80,4	0,0	-	-
, ,	79.9	4031	47,5	0,0	-	-
	80	94336	56,9	0,1	-	-
, ,	80.1	85302	54,6	0,1	-	-
	80.2	*	*	*	-	-
, ,	80.3	*	*	*	-	-
	81	2665326	161,8	1,7	854362	32,1
, ,	81.1	2391987	156,4	1,5	854362	35,7
	81.2	174145	184,9	0,1	-	-
, ,	81.3	99194	451,7	0,1	-	-
	82	321299	116,0	0,2	-	-
, ,	82.1	1449	26,9	0,0	-	-
	82.2	93587	164,0	0,1	-	-
, ,	82.3	5251	513,7	0,0	-	-
	82.9	221012	102,9	0,1	-	-
; ,	O	5409768	177,6	3,5	1202908	22,2
	84	5409768	177,6	3,5	1202908	22,2
; ,	84.1	4907240	192,6	3,2	786685	16,0
	84.2	489633	101,3	0,3	409960	83,7

		()			
			%			%
\	84.3	12895	231,4	0,0	6263	48,6
P		652093	134,4	0,4	177014	27,1
85		652093	134,4	0,4	177014	27,1
85.1		21686	179,2	0,0	-	-
85.2		4691	334,8	0,0	-	-
85.3		170795	181,6	0,1	13558	7,9
85.4		399820	116,4	0,3	162813	40,7
85.5		52765	164,3	0,0	*	*
85.6		2336	0,0	0,0	*	*
\ Q		1536575	179,4	1,0	87774	5,7
\ QA		1460280	180,6	1,0	85875	5,9
\ 86		1460280	180,6	1,0	85875	5,9
86.1		963210	227,6	0,6	73815	7,7
86.2		438741	151,1	0,3	5943	1,4
86.9		58329	59,4	0,1	6117	10,5
QB		76295	155,7	0,0	1899	2,5
87		43720	146,8	0,0	1899	4,3
87.1		135	17,5	0,0	-	-
87.2		13916	159,5	0,0	*	*
87.3		22197	175,1	0,0	*	*
87.9		7472	99,9	0,0	1074	14,4
88		32575	168,6	0,0	-	-
88.1		11440	163,1	0,0	-	-

		()				
			%			%
	88.9	21135	171,6	0,0	-	-
	R	486715	192,5	0,3	26106	5,4
	90	63101	217,1	0,0	-	-
	91	*	*	*	3135	9,4
	92	*	*	*	-	-
	93	383636	196,0	0,2	22971	6,0
	93.1	135548	125,3	0,1	22971	16,9
	93.2	248088	282,0	0,2	-	-
	S	196813	164,1	0,1	*	*
	94	95311	136,1	0,1	*	*
	94.1	11611	95,9	0,0	-	-
	94.2	163	12,3	0,0	-	-
	94.9	83537	146,2	0,1	*	*
	95	19351	58,8	0,0	-	-
	95.1	18652	59,7	0,0	-	-
	95.2	699	40,8	0,0	-	-
	96	82151	568,2	0,0	*	*

	()									
			:						;	
		%		%		%		%		%
	24932568	16,1	24651810	15,9	51552914	33,2	21511822	13,9	11873123	7,7
	1816201	45,8	1800717	45,4	878942	22,2	523961	13,2	174505	4,4
	418249	15,3	401941	14,7	784945	28,7	871290	31,9	238499	8,7
	1621410	10,3	1620322	10,3	8946527	57,0	512651	3,3	918827	5,9
	494545	10,5	494456	10,5	2846939	60,7	165851	3,5	96707	2,1
	855989	34,7	822386	33,4	879521	35,7	329155	13,4	175112	7,1
	42846	2,2	34499	1,8	639886	33,0	814596	42,1	63129	3,3
	1196478	18,7	1196161	18,7	4512119	70,6	91499	1,4	120501	1,9
I -	247091	7,7	222815	6,9	1251224	38,8	1217828	37,8	104865	3,3
	1894104	15,6	1881592	15,5	4134382	34,1	3535043	29,1	1659950	13,7
	1699831	61,7	1694317	61,5	554160	20,1	120665	4,4	73233	2,7
	506477	48,0	506159	48,0	203655	19,3	50972	4,8	9871	0,9
	578272	7,1	553271	6,8	2352371	29,0	2049728	25,3	523456	6,5
	1179049	25,0	1177279	25,0	1095282	23,2	302682	6,4	1334501	28,3
	1022385	15,3	1021769	15,3	853065	12,8	870663	13,0	542384	8,1
	2164321	37,0	2160437	36,9	2248838	38,4	434960	7,4	103077	1,8
	360454	19,3	337479	18,1	497299	26,7	629681	33,8	140858	7,6
	1089520	45,1	1056507	43,7	730586	30,2	233193	9,6	77462	3,2
	845776	30,7	840785	30,5	759824	27,5	712489	25,8	82663	3,0
	1647797	24,8	1646022	24,8	1728741	26,0	1560255	23,5	354510	5,3
	1331381	62,5	1330963	62,5	355676	16,7	133842	6,3	91551	4,3
	978209	25,2	965158	24,9	821235	21,2	380122	9,8	114289	2,9
	1172059	40,5	1154233	39,9	622589	21,5	288251	10,0	110088	3,8
	113635	12,1	100126	10,7	138651	14,8	440311	46,9	48294	5,1
	1202557	53,7	1180892	52,8	550442	24,6	219194	9,8	57309	2,6
.	453932	1,0	451524	1,0	13166015	28,1	5022940	10,7	4657482	9,9

	()							
		%		%		%		%
	11943093	7,7	665988	0,4	7819353	5,0	3172491	2,1
	166503	4,2	3824	0,1	18029	0,5	1813	0,0
	98636	3,6	4964	0,2	4968	0,2	-	-
	758805	4,8	15702	0,1	36866	0,2	153754	1,0
	123929	2,6	3799	0,1	323447	6,9	264	0,0
	37117	1,5	1040	0,0	8538	0,3	*	*
	87587	4,5	19400	1,0	3365	0,2	14687	0,8
	88797	1,4	12825	0,2	9382	0,1	22594	0,4
I -	73404	2,3	4768	0,1	3186	0,1	140	0,0
	278457	2,3	8670	0,1	20516	0,2	1502	0,0
	148098	5,4	334	0,0	1592	0,1	*	*
	23354	2,2	*	*	217	0,0	-	-
	705643	8,7	93795	1,2	84587	1,0	132963	1,6
	589868	12,5	3180	0,1	7958	0,2	*	*
	1342738	20,1	61576	0,9	140043	2,1	76175	1,1
	231331	4,0	18127	0,3	18718	0,3	4236	0,1
	68670	3,7	1619	0,1	7239	0,4	-	-
	61634	2,5	*	*	4344	0,2	-	-
	60870	2,2	3641	0,1	39969	1,4	*	*
	141815	2,1	22188	0,3	91040	1,4	86043	1,3
	61223	2,9	8261	0,4	2045	0,1	*	*
	240294	6,2	2829	0,1	1418	0,0	*	*
	66609	2,3	1960	0,1	3250	0,1	*	*
	25183	2,7	1558	0,2	2508	0,3	-	-
	44897	2,0	1920	0,1	2122	0,1	2304	0,1
.	6417631	13,7	369251	0,8	6984006	14,9	2668038	5,7

	()							
		%		%		%		%
	6373795	4,1	1958645	1,3	4999325	3,2	5409768	3,5
	15943	0,4	87315	2,2	7384	0,2	190944	4,8
	158764	5,8	3501	0,1	47346	1,7	79386	2,9
	1670967	10,6	76154	0,5	214371	1,4	699747	4,5
	*	*	34180	0,7	200655	4,3	244723	5,2
	19484	0,8	800	0,0	6575	0,3	96324	3,9
	43459	2,2	1162	0,1	20495	1,1	130030	6,7
	56467	0,9	122409	1,9	13965	0,2	90265	1,4
I -	30482	0,9	48083	1,5	27075	0,8	181360	5,6
	157616	1,3	13199	0,1	261135	2,2	117261	1,0
	11333	0,4	1883	0,1	7129	0,3	102901	3,7
	*	*	14882	1,4	2048	0,2	178524	16,9
	554915	6,8	122134	1,5	209920	2,6	489712	6,0
	51464	1,1	8954	0,2	19364	0,4	87942	1,9
	437147	6,5	29748	0,4	346285	5,2	756340	11,3
	167913	2,9	35855	0,6	89280	1,5	240003	4,1
	26070	1,4	5259	0,3	7245	0,4	97647	5,2
	48521	2,0	6201	0,3	6196	0,3	109644	4,5
	41852	1,5	25035	0,9	92960	3,4	55581	2,0
	177373	2,7	66735	1,0	91870	1,4	448306	6,7
	44578	2,1	8174	0,4	6077	0,3	64698	3,0
	123911	3,2	2760	0,1	1061074	27,4	111362	2,9
	278754	9,6	14121	0,5	105910	3,7	165628	5,7
	21622	2,3	683	0,1	26547	2,8	71968	7,7
	12216	0,5	4375	0,2	16387	0,7	72339	3,2
.	2154632	4,6	1225043	2,6	2112032	4,5	527133	1,1

	()							
		%		%		%		%
	652093	0,4	1536575	1,0	486715	0,3	196813	0,1
	27428	0,7	45264	1,1	6678	0,2	959	0,0
	2133	0,1	17729	0,6	1381	0,1	765	0,0
	15673	0,1	48795	0,3	6469	0,0	5130	0,0
	9465	0,2	64578	1,4	16241	0,3	*	*
	4093	0,2	20686	0,8	12489	0,5	*	*
	22873	1,2	25778	1,3	1066	0,1	5912	0,3
	16725	0,3	25195	0,4	9048	0,1	3517	0,1
I -	9810	0,3	17255	0,5	276	0,0	4685	0,1
	4384	0,0	44052	0,4	2412	0,0	1461	0,0
	5442	0,2	24704	0,9	2664	0,1	*	*
	11317	1,1	50291	4,8	2709	0,3	-	-
	38303	0,5	82373	1,0	31751	0,4	52770	0,7
	6913	0,1	20241	0,4	4653	0,1	*	*
	42349	0,6	147494	2,2	6493	0,1	14262	0,2
	20838	0,4	75764	1,3	1668	0,0	443	0,0
	10509	0,6	10991	0,6	919	0,0	216	0,0
	11136	0,5	37421	1,5	517	0,0	*	*
	13530	0,5	13704	0,5	807	0,0	*	*
	85153	1,3	109629	1,6	27404	0,4	7112	0,1
	7744	0,4	12206	0,6	2680	0,1	*	*
	5625	0,1	28843	0,7	3941	0,1	*	*
	8865	0,3	50624	1,7	3462	0,1	*	*
	6385	0,7	22295	2,4	969	0,1	18518	2,0
	8096	0,4	40855	1,8	2642	0,1	813	0,0
.	257304	0,5	499808	1,1	337376	0,7	56062	0,1

	()									
		%		%		%		%		%
	13548450	26,3	28383866	55,0	7640958	14,8	669810	1,3	3067936	5,9
	30494	3,5	711688	81,0	431337	49,1	4638	0,5	148931	16,9
	71956	9,2	630148	80,3	111952	14,3	7713	1,0	305106	38,9
	3938994	44,0	4340282	48,5	389598	4,4	11612	0,1	33561	0,4
	1174318	41,2	1391605	48,9	78326	2,8	*	*	*	*
	80253	9,1	694163	78,9	301572	34,3	45909	5,2	137012	15,6
	39963	6,2	480122	75,0	29273	4,6	26136	4,1	31008	4,8
	197104	4,4	3913171	86,7	697860	15,5	10384	0,2	*	*
I -	34945	2,8	1104752	88,3	51719	4,1	15101	1,2	288339	23,0
	9456	0,2	1446340	35,0	576712	13,9	8398	0,2	236168	5,7
	30467	5,5	459854	83,0	238093	43,0	654	0,1	8261	1,5
	15496	7,6	126024	61,9	24752	12,2	*	*	*	*
	122977	5,2	1764826	75,0	608855	25,9	165159	7,0	210432	8,9
	21083	1,9	964227	88,0	732864	66,9	15001	1,4	2889	0,3
	-	-	580520	68,1	157684	18,5	17791	2,1	36824	4,3
	1335530	59,4	770867	34,3	459476	20,4	7067	0,3	6916	0,3
	22581	4,5	381527	76,7	83293	16,7	3479	0,7	109638	22,0
	*	*	647613	88,6	106293	14,5	5422	0,7	10115	1,4
	20203	2,7	661457	87,1	240447	31,6	12733	1,7	6038	0,8
	16625	1,0	1478210	85,5	499218	28,9	53385	3,1	69894	4,0
	1140	0,3	267513	75,2	93000	26,1	8113	2,3	12872	3,6
	13332	1,6	577464	70,3	218499	26,6	119022	14,5	4503	0,5
	27635	4,4	541335	86,9	318908	51,2	31070	5,0	71786	11,5
	4915	3,5	59788	43,1	24305	17,5	9357	6,7	4475	3,2
	*	*	463246	84,2	278790	50,6	25645	4,7	81509	14,8
.	6331818	48,1	3927124	29,8	888132	6,7	65343	0,5	1233696	9,4

	()							
	:							
	.	%	.	%	.	%	.	%
	224682	0,4	1859528	3,6	720330	1,4	3376600	6,5
	-	-	26960	3,1	5742	0,7	16610	1,9
	*	*	1474	0,2	-	-	21980	2,8
	24598	0,3	1204617	13,5	*	*	230496	2,6
	53156	1,9	6813	0,2	*	*	37570	1,3
	*	*	14514	1,7	*	*	71243	8,1
	-	-	18104	2,8	-	-	6297	1,0
	67283	1,5	26722	0,6	*	*	104958	2,3
I	-	-	57441	4,6	-	-	616546	49,3
	-	-	68909	1,7	34978	0,8	282173	6,8
	-	-	11881	2,1	-	-	12692	2,3
	*	*	45088	22,1	*	*	5726	2,8
	1011	0,0	13851	0,6	25039	1,1	210884	9,0
	-	-	*	*	-	-	37552	3,4
	-	-	31543	3,7	*	*	163965	19,2
	*	*	12446	0,6	*	*	26421	1,2
	*	*	26078	5,2	*	*	95140	19,1
	-	-	62875	8,6	16613	2,3	184198	25,2
	*	*	*	*	*	*	37228	4,9
	*	*	60760	3,5	147703	8,5	173184	10,0
	-	-	*	*	*	*	102991	29,0
	-	-	2134	0,3	-	-	146205	17,8
	-	-	36716	5,9	28906	4,6	8072	1,3
	-	-	*	*	-	-	12344	8,9
	*	*	3400	0,6	-	-	9366	1,7
.	*	*	125004	0,9	410594	3,1	762759	5,8

	()							
	:							
	,		,					
		%		%		%		%
	6226295	12,1	276721	0,5	707927	1,4	1216455	2,4
	34521	3,9	3807	0,4	3255	0,4	14555	1,7
	30759	3,9	*	*	6898	0,9	34798	4,4
	2327441	26,0	*	*	10805	0,1	33205	0,4
	991118	34,8	-	-	17199	0,6	201947	7,1
	36985	4,2	1858	0,2	768	0,1	24874	2,8
	*	*	119898	18,7	71606	11,2	*	*
	1942255	43,0	18513	0,4	284032	6,3	94335	2,1
I -	9459	0,8	*	*	11937	1,0	1501	0,1
	104636	2,5	3771	0,1	2427	0,1	38626	0,9
	25287	4,6	-	-	*	*	144118	26,0
	12293	6,0	*	*	-	-	1772	0,9
	69728	3,0	14536	0,6	117584	5,0	21791	0,9
	95854	8,8	445	0,0	1104	0,1	70783	6,5
	39910	4,7	9284	1,1	35528	4,2	28194	3,3
	37916	1,7	3125	0,1	23309	1,0	47663	2,1
	16397	3,3	-	-	*	*	20584	4,1
	155660	21,3	-	-	*	*	95614	13,1
	4662	0,6	*	*	24338	3,2	5043	0,7
	*	*	38446	2,2	29811	1,7	219101	12,7
	20195	5,7	*	*	7328	2,1	3520	1,0
	13177	1,6	*	*	10831	1,3	19979	2,4
	13806	2,2	5738	0,9	*	*	14795	2,4
	*	*	1710	1,2	-	-	263	0,2
	1941	0,4	6506	1,2	4854	0,9	*	*
.	191561	1,5	37602	0,3	21197	0,2	64113	0,5

	()							
	:							
	,		;		, ,		;	
	.	%	.	%	.	%	.	%
	1577502	3,1	819122	1,6	8808255	17,1	812343	1,6
	*	*	*	*	118301	13,5	18459	2,1
	86363	11,0	21998	2,8	63224	8,1	19617	2,5
	42693	0,5	30768	0,3	561366	6,3	105885	1,2
	*	*	4059	0,1	214695	7,5	66321	2,3
	33238	3,8	7534	0,9	97086	11,0	8019	0,9
	134601	21,0	40584	6,3	102751	16,1	17050	2,7
	616359	13,7	40949	0,9	366847	8,1	34997	0,8
I -	*	*	11322	0,9	92049	7,4	19478	1,6
	35063	0,8	54479	1,3	2620160	63,4	58426	1,4
	*	*	5854	1,1	55034	9,9	8805	1,6
	6153	3,0	336	0,2	55236	27,1	6899	3,4
	223246	9,5	82710	3,5	425420	18,1	39148	1,7
	*	*	6649	0,6	102732	9,4	7240	0,7
	*	*	35402	4,1	252176	29,6	20369	2,4
	32319	1,4	42511	1,9	121286	5,4	21155	0,9
	*	*	16208	3,3	83834	16,9	9357	1,9
	9393	1,3	*	*	61991	8,5	*	*
	125169	16,5	204181	26,9	56163	7,4	22001	2,9
	102357	5,9	35047	2,0	173187	10,0	60719	3,5
	15980	4,5	2039	0,6	68253	19,2	18770	5,3
	*	*	35703	4,3	217433	26,5	13006	1,6
	*	*	9449	1,5	38532	6,2	15087	2,4
	*	*	4841	3,5	65704	47,4	8244	5,9
	32763	6,0	4590	0,8	63200	11,5	*	*
.	*	*	101993	0,8	2731595	20,7	175478	1,3

