

**2010**

**11**

**1**

**2012**



2010

**2 ó « - ».**

» 25 « 2002

8- ,

11

2006

7-

( ,

23

2009

1074

«

2010

»

14

25

;

2010

0

14

16

2010

2012-2013

11

**3 ó « ».**

**1 ó «**

».

15 , ,

;

0-9

**4 ó «**

, ».

**5 ó «**

».

6 ó «

».

9 ó «

».

18

10 ó «

».

18

15

7 ó «

».

15-72

15-72

8 ó «

11 ó «

2010 ».

».

2009



	.	3
	2010	7
		7
<b>I.</b>		
	-	
		8
		8
	,	9
		21
		24
		28
		29
<b>II.</b>		
		30
	,	31
		36
		37
		40
		42
		46
1		50

1. ,

2010

	<b>1011258</b>	<b>474233</b>	<b>537025</b>
:	1010073	473227	536846
,	1185	1006	179

2.

					, %	
		,				
1959	15	702527	364287	338240	51,9	48,1
1970	15	866983	524456	342527	60,5	39,5
1979	17	915448	613634	301814	67,0	33,0
1989	12	991521	674938	316583	68,1	31,9
2002	9	1005276	680441	324835	67,7	32,3
2010	14	1010073	673737	336336	66,7	33,3

I.

-

3. ,

			-			
			,			1)
	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>428</b>	<b>15</b>
.	-	1	4	-	-	-
.	-	1	-	-	-	-
.	-	1	-	-	5	2
	1	-	-	2	37	1
	1	-	-	-	75	2
	1	-	-	-	28	1
	1	-	-	2	36	2
	1	1	-	2	45	-
	1	-	-	-	54	6
	1	-	-	1	29	1
	1	1	-	-	44	-
	1	-	-	-	39	-
	1	1	-	-	19	-
	1	-	-	-	17	-

1)

4.

	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>1010073</b>	<b>473227</b>	<b>536846</b>	<b>673737</b>	<b>311514</b>	<b>362223</b>	<b>336336</b>	<b>161713</b>	<b>174623</b>
.	520339	237552	282787	520339	237552	282787	-	-	-
.	114756	51725	63031	114756	51725	63031	-	-	-
.	146403	66614	79789	146403	66614	79789	-	-	-
.	145747	66702	79045	145747	66702	79045	-	-	-
.	113433	52511	60922	113433	52511	60922	-	-	-
.									
.	41923	19437	22486	41853	19406	22447	70	31	39
.	29401	15745	13656	29401	15745	13656	-	-	-
.	29326	14056	15270	11200	5286	5914	18126	8770	9356
.	47825	22969	24856	-	-	-	47825	22969	24856
.	26786	12790	13996	-	-	-	26786	12790	13996
.	47759	22506	25253	11138	5220	5918	36621	17286	19335
.	48647	23465	25182	21144	10135	11009	27503	13330	14173
.	35615	16946	18669	-	-	-	35615	16946	18669
.	31952	15263	16689	9024	4128	4896	22928	11135	11793
.	45457	22053	23404	11521	5570	5951	33936	16483	17453
.	43647	20861	22786	-	-	-	43647	20861	22786
.	41176	19807	21369	18117	8472	9645	23059	11335	11724
.	20220	9777	10443	-	-	-	20220	9777	10443

				, %	
	<b>1010073</b>	<b>473227</b>	<b>536846</b>	<b>46,9</b>	<b>53,1</b>
	673737	311514	362223	46,2	53,8
	336336	161713	174623	48,1	51,9
	<b>520339</b>	<b>237552</b>	<b>282787</b>	<b>45,7</b>	<b>54,3</b>
	114756	51725	63031	45,1	54,9
	146403	66614	79789	45,5	54,5
	145747	66702	79045	45,8	54,2
	113433	52511	60922	46,3	53,7
	<b>41923</b>	<b>19437</b>	<b>22486</b>	<b>46,4</b>	<b>53,6</b>
6 . ( )	41853	19406	22447	46,4	53,6
	70	31	39	44,3	55,7
15	20	12	8	60,0	40,0
	37	13	24	35,1	64,9
	-	-	-	-	-
	13	6	7	46,2	53,8
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	29401	15745	13656	53,6	46,4
	<b>29326</b>	<b>14056</b>	<b>15270</b>	<b>47,9</b>	<b>52,1</b>
	11200	5286	5914	47,2	52,8
	18126	8770	9356	48,4	51,6
	8450	3991	4459	47,2	52,8
	8411	3965	4446	47,1	52,9
	39	26	13	66,7	33,3
	7	5	2	71,4	28,6
	12	8	4	66,7	33,3
	20	13	7	65,0	35,0
	3158	1489	1669	47,2	52,8
	2789	1321	1468	47,4	52,6
	369	168	201	45,5	54,5
	-	-	-	-	-
	4	2	2	50,0	50,0
	365	166	199	45,5	54,5
	548	265	283	48,4	51,6
	543	262	281	48,3	51,7
	5	3	2	60,0	40,0
	2202	1072	1130	48,7	51,3
	2202	1072	1130	48,7	51,3
	1462	709	753	48,5	51,5
	1462	709	753	48,5	51,5
	6031	2843	3188	47,1	52,9
	5724	2695	3029	47,1	52,9
	7	3	4	42,9	57,1
	43	21	22	48,8	51,2
	32	16	16	50,0	50,0

				, %	
	67	34	33	50,7	49,3
	3	1	2	33,3	66,7
	4	2	2	1111,0	50,0
	106	48	58	45,3	54,7
	45	23	22	51,1	48,9
-	1118	539	579	48,2	51,8
-	1118	539	579	48,2	51,8
	816	405	411	49,6	50,4
	816	405	411	49,6	50,4
	1089	505	584	46,4	53,6
	1070	494	576	46,2	53,8
	19	11	8	57,9	42,1
	1178	570	608	48,4	51,6
	1035	492	543	47,5	52,5
	23	14	9	60,9	39,1
	11	6	5	54,5	45,5
	12	7	5	58,3	41,7
	29	16	13	55,2	44,8
	68	35	33	51,5	48,5
	411	221	190	53,8	46,2
	411	221	190	53,8	46,2
	870	436	434	50,1	49,9
	826	412	414	49,9	50,1
	44	24	20	54,5	45,5
	950	499	451	52,5	47,5
	681	365	316	53,6	46,4
	269	134	135	49,8	50,2
	1043	512	531	49,1	50,9
	987	484	503	49,0	51,0
	48	23	25	47,9	52,1
	8	5	3	62,5	37,5
6	<b>47825</b>	<b>22969</b>	<b>24856</b>	<b>48,0</b>	<b>52,0</b>
	1762	858	904	48,7	51,3
	715	341	374	47,7	52,3
	92	48	44	52,2	47,8
-	141	70	71	49,6	50,4
	528	257	271	48,7	51,3
	128	64	64	50,0	50,0
	158	78	80	49,4	50,6
	2471	1215	1256	49,2	50,8
	998	492	506	49,3	50,7
	185	86	99	46,5	53,5
	161	82	79	50,9	49,1
	649	314	335	48,4	51,6
	157	78	79	49,7	50,3
	321	163	158	50,8	49,2
	1970	1001	969	50,8	49,2
	1048	527	521	50,3	49,7
	557	288	269	51,7	48,3
	41	23	18	56,1	43,9
	35	17	18	48,6	51,4
	95	47	48	49,5	50,5
	116	59	57	50,9	49,1
	20	11	9	55,0	45,0

				, %	
	58	29	29	50,0	50,0
	753	344	409	45,7	54,3
	753	344	409	45,7	54,3
	10005	4689	5316	46,9	53,1
( )	10005	4689	5316	46,9	53,1
	2834	1367	1467	48,2	51,8
	2834	1367	1467	48,2	51,8
	1536	791	745	51,5	48,5
	870	443	427	50,9	49,1
	193	98	95	50,8	49,2
	7	6	1	85,7	14,3
	290	149	141	51,4	48,6
	123	66	57	53,7	46,3
	-	-	-	-	-
	53	29	24	54,7	45,3
	4600	2253	2347	49,0	51,0
	1834	902	932	49,2	50,8
	98	43	55	43,9	56,1
	118	57	61	48,3	51,7
	868	415	453	47,8	52,2
	410	211	199	51,5	48,5
	153	81	72	52,9	47,1
	525	250	275	47,6	52,4
-	316	154	162	48,7	51,3
	278	140	138	50,4	49,6
	754	381	373	50,5	49,5
	754	381	373	50,5	49,5
	1096	526	570	48,0	52,0
	1096	526	570	48,0	52,0
	3586	1682	1904	46,9	53,1
	3268	1527	1741	46,7	53,3
	172	79	93	45,9	54,1
	146	76	70	52,1	47,9
	2014	994	1020	49,4	50,6
	1170	562	608	48,0	52,0
	283	147	136	51,9	48,1
	409	214	195	52,3	47,7
	152	71	81	46,7	53,3
	1153	551	602	47,8	52,2
	1045	497	548	47,6	52,4
-	-	-	-	-	-
	6	3	3	50,0	50,0
	102	51	51	50,0	50,0
	577	287	290	49,7	50,3
	295	146	149	49,5	50,5
	122	62	60	50,8	49,2
	160	79	81	49,4	50,6
	2837	1361	1476	48,0	52,0
	1582	732	850	46,3	53,7
	276	13	139	49,6	50,4
	175	81	94	46,3	53,7
	379	204	175	53,8	46,2
	425	207	218	48,7	51,3
	711	356	355	50,1	49,9
	452	222	230	49,1	50,9
	163	88	75	54,0	46,0
	96	46	50	47,9	52,1

				, %	
	2092	991	1101	47,4	52,6
	1638	775	863	47,3	52,7
	173	83	90	48,0	52,0
	281	133	148	47,3	52,7
	846	404	442	47,8	52,2
	846	404	442	47,8	52,2
	2539	1169	1370	46,0	54,0
	2539	1169	1370	46,0	54,0
	1196	543	653	45,4	54,6
	997	460	537	46,1	53,9
	199	83	116	41,7	58,3
	2493	1206	1287	48,4	51,6
	1121	531	590	47,4	52,6
	233	116	117	49,8	50,2
	171	84	87	49,1	50,9
	23	13	10	56,5	43,5
	945	462	483	48,9	51,1
6	<b>26786</b>	<b>12790</b>	<b>13996</b>	<b>47,7</b>	<b>52,3</b>
	7636	3481	4155	45,6	54,4
( )	7616	3470	4146	45,6	54,4
	20	11	9	55,0	45,0
	609	306	303	50,2	49,8
	609	306	303	50,2	49,8
	910	441	469	48,5	51,5
	910	441	469	48,5	51,5
	1276	627	649	49,1	50,9
	1276	627	649	49,1	50,9
	629	310	319	49,3	50,7
	629	310	319	49,3	50,7
	2007	985	1022	49,1	50,9
	1494	731	763	48,9	51,1
	406	202	204	49,8	50,2
	107	52	55	48,6	51,4
-	1149	562	587	48,9	51,1
	731	348	383	47,6	52,4
	418	214	204	51,2	48,8
	563	281	282	49,9	50,1
	563	281	282	49,9	50,1
	5234	2482	2752	47,4	52,6
	5234	2482	2752	47,4	52,6
	1107	515	592	46,5	53,5
	1096	509	587	46,4	53,6
	11	6	5	54,5	45,5
	1052	514	538	48,9	51,1
	1052	514	538	48,9	51,1
	2410	1187	1223	49,3	50,7
	1771	854	917	48,2	51,8
	105	59	46	56,2	43,8
-	125	69	56	55,2	44,8
	409	205	204	50,1	49,9
-	1050	530	520	50,5	49,5
	895	439	456	49,1	50,9
	-	-	-	-	-
	3	2	1	66,7	33,3
	41	26	15	63,4	36,6
-	111	63	48	56,8	43,2

				, %	
	1154	569	585	49,3	50,7
	862	426	436	49,4	50,6
	6	3	3	50,0	50,0
	286	140	146	49,0	51,0
	<b>47759</b>	<b>22506</b>	<b>25253</b>	<b>47,1</b>	<b>52,9</b>
	11138	5220	5918	46,9	53,1
	36621	17286	19335	47,2	52,8
	4650	2198	2452	47,3	52,7
	6488	3022	3466	46,6	53,4
	10250	4773	5477	46,6	53,4
( )	10036	4666	5370	46,5	53,5
	214	107	107	50,0	50,0
	3530	1658	1872	47,0	53,0
	2532	1171	1361	46,2	53,8
	480	242	238	50,4	49,6
	518	245	273	47,3	52,7
	886	429	457	48,4	51,6
	767	374	393	48,8	51,2
	119	55	64	46,2	53,8
	2975	1436	1539	48,3	51,7
	1902	905	997	47,6	52,4
	105	55	50	52,4	47,6
-	968	476	492	49,2	50,8
	540	254	286	47,0	53,0
	540	254	286	47,0	53,0
	-	-	-	-	-
	1699	822	877	48,4	51,6
	845	416	429	49,2	50,8
	393	194	199	49,4	50,6
	-	-	-	-	-
	461	212	249	46,0	54,0
	3011	1415	1596	47,0	53,0
	2372	1112	1260	46,9	53,1
	639	303	336	47,4	52,6
-	489	222	267	45,4	54,6
-	489	222	267	45,4	54,6
	1141	561	580	49,2	50,8
	653	308	345	47,2	52,8
	46	22	24	47,8	52,2
	275	144	131	52,4	47,6
	167	87	80	52,1	47,9
	4844	2206	2638	45,5	54,5
	4473	2032	2441	45,4	54,6
	371	174	197	46,9	53,1
	1122	546	576	48,7	51,3
	956	471	485	49,3	50,7
	150	67	83	44,7	55,3
	16	8	8	50,0	50,0
	2721	1321	1400	48,5	51,5
	2721	1321	1400	48,5	51,5
	737	362	375	49,1	50,9
	372	180	192	48,4	51,6
	365	182	183	49,9	50,1
	1604	780	824	48,6	51,4
	682	340	342	49,9	50,1
	668	318	350	47,6	52,4
	254	122	132	48,0	52,0

				, %	
	1072	501	571	46,7	53,3
	1032	481	551	46,6	53,4
	40	20	20	50,0	50,0
	48647	23465	25182	48,2	51,8
	21144	10135	11009	47,9	52,1
	27503	13330	14173	48,5	51,5
( )	16314	7823	8491	48,0	52,0
-	2581	1232	1349	47,7	52,3
	2249	1080	1169	48,0	52,0
	1345	652	693	48,5	51,5
	1331	642	689	48,2	51,8
	14	10	4	71,4	28,6
-	1036	516	520	49,8	50,2
-	875	426	449	48,7	51,3
	161	90	71	55,9	44,1
	1890	899	991	47,6	52,4
	1423	685	738	48,1	51,9
	467	214	253	45,8	54,2
	1468	705	763	48,0	52,0
	1156	545	611	47,1	52,9
	312	160	152	51,3	48,7
	2269	1103	1166	48,6	51,4
	810	391	419	48,3	51,7
	791	383	408	48,4	51,6
	107	53	54	49,5	50,5
	245	125	120	51,0	49,0
	97	48	49	49,5	50,5
	219	103	116	47,0	53,0
	310	160	150	51,6	48,4
	310	160	150	51,6	48,4
	953	474	479	49,7	50,3
	732	361	371	49,3	50,7
	221	113	108	51,1	48,9
-	1402	715	687	51,0	49,0
	793	382	411	48,2	51,8
	354	171	183	48,3	51,7
	255	162	93	63,5	36,5
	3001	1469	1532	49,0	51,0
	2273	1111	1162	48,9	51,1
	400	202	198	50,5	49,5
	129	54	75	41,9	58,1
	199	102	97	51,3	48,7
-	3386	1636	1750	48,3	51,7
-	2730	1296	1434	47,5	52,5
	374	197	177	52,7	47,3
	282	143	139	50,7	49,3
	1086	508	578	46,8	53,2
	1046	489	557	46,7	53,3
	40	19	21	47,5	52,5
	1977	970	1007	49,1	50,9
	1208	600	608	49,7	50,3
	241	115	126	47,7	52,3
	494	240	254	48,6	51,4
	34	15	19	44,1	55,9
	1692	816	876	48,2	51,8
	1240	581	659	46,9	53,1
	201	99	102	49,3	50,7

				, %	
	44	25	19	56,8	43,2
	177	94	83	53,1	46,9
	30	17	13	56,7	43,3
	1464	689	775	47,1	52,9
	1464	689	775	47,1	52,9
	2555	1243	1312	48,6	51,4
	1778	854	924	48,0	52,0
	225	105	120	46,7	53,3
	552	284	268	51,4	48,6
	1219	571	648	46,8	53,2
	1034	483	551	46,7	53,3
	185	88	97	47,6	52,4
	450	204	246	45,3	54,7
<b>6</b>	<b>35615</b>	<b>16946</b>	<b>18669</b>	<b>47,6</b>	<b>52,4</b>
	12755	5936	6819	46,6	53,5
( )	11824	5481	6343	46,4	53,6
	900	441	459	49,0	51,0
	31	14	17	45,2	54,8
	1225	594	631	48,5	51,5
	1225	594	631	48,5	51,5
	3076	1491	1585	48,5	51,5
	1175	556	619	47,3	52,7
	266	132	134	49,6	50,4
	445	219	226	49,2	50,8
	734	356	378	48,5	51,5
	456	228	228	50,0	50,0
	1911	934	977	48,9	51,1
	1911	934	977	48,9	51,1
	-	-	-	-	-
	3008	1472	1536	48,9	51,1
	1010	476	534	47,1	52,9
	196	95	101	48,5	51,5
	72	41	31	56,9	43,1
	1145	564	581	49,3	50,7
	142	76	66	53,5	46,5
	443	220	223	49,7	50,3
	1472	691	781	46,9	53,1
	1242	577	665	46,5	53,5
	112	48	64	42,9	57,1
	118	66	52	55,9	44,1
	2049	971	1078	47,4	52,6
	1826	864	962	47,3	52,7
	223	107	116	48,0	52,0
	1482	723	759	48,8	51,2
	895	438	457	48,9	51,1
	3	2	1	66,7	33,3
	28	14	14	50,0	50,0
	-	-	-	-	-
-	556	269	287	48,4	51,6
	2027	956	1071	47,2	52,8
	1614	756	858	46,8	53,2
	86	49	37	57,0	43,0
	110	52	58	47,3	52,7
	217	99	118	45,6	54,4

				, %	
	1760	878	882	49,9	50,1
	758	377	381	49,7	50,3
	581	295	286	50,8	49,2
	92	51	41	55,4	44,6
	329	155	174	47,1	52,9
	1377	645	732	46,8	53,2
	477	229	248	48,0	52,0
	37	22	15	59,5	40,5
	378	181	197	47,9	52,1
	-	-	-	-	-
-	473	207	266	43,8	56,2
-	10	5	5	50,0	50,0
	2	1	1	50,0	50,0
	-	-	-	-	-
	552	253	299	45,8	54,2
	552	253	299	45,8	54,2
	513	248	265	48,3	51,7
	513	248	265	48,3	51,7
	1157	564	593	48,7	51,3
	1157	564	593	48,7	51,3
	80	41	39	51,3	48,7
	62	29	33	46,8	53,2
	-	-	-	-	-
	18	12	6	66,7	33,3
	1171	549	622	46,9	53,1
	1014	472	542	46,5	53,5
	41	25	16	61,0	39,0
	64	28	36	43,8	56,2
	52	24	28	46,2	53,8
	-	-	-	-	-
	<b>31952</b>	<b>15263</b>	<b>16689</b>	<b>47,8</b>	<b>52,2</b>
	9024	4128	4896	45,7	54,3
	22928	11135	11793	48,6	51,4
	9406	4308	5098	45,8	54,2
( )	9024	4128	4896	45,7	54,3
ó	382	180	202	47,1	52,9
	1138	530	608	46,6	53,4
	997	469	528	47,0	53,0
	141	61	80	43,3	56,7
	1053	516	537	49,0	51,0
	945	457	488	48,4	51,6
	109	59	49	54,6	45,4
	669	333	336	49,8	50,2
	591	287	304	48,6	51,4
	78	46	32	59,0	41,0
	257	126	131	49,0	51,0
	257	126	131	49,0	51,0
	3198	1555	1643	48,6	51,4
	3198	1555	1643	48,6	51,4
	945	453	492	47,9	52,1
	654	305	349	46,6	53,4
	35	20	15	57,1	42,9
-	256	128	128	50,0	50,0

				, %	
	1773	856	917	48,3	51,7
	1773	856	917	48,3	51,7
4	-	-	-	-	-
	942	442	500	46,9	53,1
	658	303	355	46,0	54,0
	284	139	145	48,9	51,1
	1165	570	595	48,9	51,1
	1165	570	595	48,9	51,1
	1855	895	960	48,2	51,8
	1325	645	680	48,7	51,3
	530	250	280	47,2	52,8
	3658	1809	1849	49,5	50,5
	1514	733	781	48,4	51,6
	29	20	9	69,0	31,0
	2115	1056	1059	49,9	50,1
	1479	735	744	49,7	50,3
	1453	717	736	49,3	50,7
	26	18	8	69,2	30,8
	610	300	310	49,2	50,8
	610	300	310	49,2	50,8
	382	172	210	45,0	55,0
	193	84	109	43,5	56,5
	189	88	101	46,6	53,4
	3422	1663	1759	48,6	51,4
	3135	1504	1631	48,0	52,0
6	287	159	128	55,4	44,6
	<b>45457</b>	<b>22053</b>	<b>23404</b>	<b>48,5</b>	<b>51,5</b>
	11521	5570	5951	48,3	51,7
	33936	16483	17453	48,6	51,4
( )	11521	5570	5951	48,3	51,7
	2831	1472	1359	52,0	48,0
	2147	1055	1092	49,1	50,9
2	140	66	74	47,1	52,9
3	14	7	7	50,0	50,0
	214	141	73	65,9	34,1
	120	71	49	59,2	40,8
	196	132	64	67,3	32,7
	1033	504	529	48,8	51,2
	425	198	227	46,6	53,4
	239	120	119	50,2	49,8
	237	117	120	49,4	50,6
	132	69	63	52,3	47,7
	1051	522	529	49,7	50,3
	676	328	348	48,5	51,5
	375	194	181	51,7	48,3
	3552	1750	1802	49,3	50,7
	3133	1528	1605	48,8	51,2
	361	191	170	52,9	47,1
	58	31	27	53,4	46,6
	649	312	337	48,1	51,9
	423	204	219	48,2	51,8
-	226	108	118	47,8	52,2
	1850	857	993	46,3	53,7
	832	369	463	44,4	55,6
	40	24	16	60,0	40,0

				, %	
	561	258	303	46,0	54,0
	417	206	211	49,4	50,6
	1598	779	819	48,7	51,3
	1598	779	819	48,7	51,3
	2042	1042	1000	51,0	49,0
	1597	785	812	49,2	50,8
	150	86	64	57,3	42,7
	132	75	57	56,8	43,2
	77	41	36	53,2	46,8
	86	55	31	64,0	36,0
	1857	923	934	49,7	50,3
	1632	811	821	49,7	50,3
	225	112	113	49,8	50,2
	1809	867	942	47,9	52,1
	1338	653	685	48,8	51,2
" 2- "	453	203	250	44,8	55,2
	18	11	7	61,1	38,9
	6405	3060	3345	47,8	52,2
	3738	1797	1941	48,1	51,9
	1050	445	605	42,4	57,6
	514	256	258	49,8	50,2
	115	64	51	55,7	44,3
	833	414	419	49,7	50,3
	102	55	47	53,9	46,1
	53	29	24	54,7	45,3
	9259	4395	4864	47,5	52,5
	6042	2882	3160	47,7	52,3
	1117	525	592	47,0	53,0
	8	6	2	75,0	25,0
	482	227	255	47,1	52,9
	1610	755	855	46,9	53,1
ó	<b>43647</b>	<b>20861</b>	<b>22786</b>	<b>47,8</b>	<b>52,2</b>
( )	8284	3963	4321	47,8	52,2
	5451	2595	2856	47,6	52,4
	190	93	97	48,9	51,1
	63	34	29	54,0	46,0
	854	390	464	45,7	54,3
	808	392	416	48,5	51,5
	513	275	238	53,6	46,4
	405	184	221	45,4	54,6
	2268	1092	1176	48,1	51,9
	1857	889	968	47,9	52,1
	262	125	137	47,7	52,3
	149	78	71	52,3	47,7
	2466	1172	1294	47,5	52,5
	1379	645	734	46,8	53,2
	290	146	144	50,3	49,7
	797	381	416	47,8	52,2
	3310	1567	1743	47,3	52,7
	3137	1484	1653	47,3	52,7
	31	12	19	38,7	61,3
	96	48	48	50,0	50,0
	46	23	23	50,0	50,0
	1299	624	675	48,0	52,0
	1299	624	675	48,0	52,0

				, %		
		2410	1145	1265	47,5	52,5
		2410	1145	1265	47,5	52,5
		3381	1647	1734	48,7	51,3
		3381	1647	1734	48,7	51,3
		2037	983	1054	48,3	51,7
		2037	983	1054	48,3	51,7
		4819	2331	2488	48,4	51,6
		2497	1195	1302	47,9	52,1
		843	412	431	48,9	51,1
		92	41	51	44,6	55,4
		138	77	61	55,8	44,2
		127	71	56	55,9	44,1
		164	79	85	48,2	51,8
		958	456	502	47,6	52,4
		4116	1969	2147	47,8	52,2
		2569	1242	1327	48,3	51,7
		1365	633	732	46,4	53,6
		134	69	65	51,5	48,5
		48	25	23	52,1	47,9
		4535	2141	2394	47,2	52,8
-1		1064	501	563	47,1	52,9
	1	3041	1430	1611	47,0	53,0
-2		430	210	220	48,8	51,2
		4722	2227	2495	47,2	52,8
		3576	1684	1892	47,1	52,9
		643	315	328	49,0	51,0
		424	187	237	44,1	55,9
		79	41	38	51,9	48,1
		<b>41176</b>	<b>19807</b>	<b>21369</b>	<b>48,1</b>	<b>51,9</b>
		18117	8472	9645	46,8	53,2
		23059	11335	11724	49,2	50,8
		18287	8553	9734	46,8	53,2
		18117	8472	9645	46,8	53,2
		170	81	89	47,6	52,4
		18287	8553	9734	46,8	53,2
	( )	18117	8472	9645	46,8	53,2
		170	81	89	47,6	52,4
		147	68	79	46,3	53,7
		23	13	10	56,5	43,5
		2525	1186	1339	47,0	53,0
		2035	968	1067	47,6	52,4
		490	218	272	44,5	55,5
		1467	701	766	47,8	52,2
		1467	701	766	47,8	52,2
		2013	1014	999	50,4	49,6
		1597	802	795	50,2	49,8
		13	10	3	76,9	23,1
		403	202	201	50,1	49,9
		1189	615	574	51,7	48,3
		1189	615	574	51,7	48,3
		900	435	465	48,3	51,7
		900	435	465	48,3	51,7
		5530	2673	2857	48,3	51,7
		5224	2524	2700	48,3	51,7
		303	148	155	48,8	51,2

				, %	
	3	1	2	33,3	66,7
	1978	943	1035	47,7	52,3
	1978	943	1035	47,7	52,3
	4109	2141	1968	52,1	47,9
	2431	1171	1260	48,2	51,8
	1678	970	708	57,8	42,2
	3178	1546	1632	48,6	51,4
	2097	1008	1089	48,1	51,9
	417	215	202	51,6	48,4
	664	323	341	48,6	51,4
<b>6</b>	<b>20220</b>	<b>9777</b>	<b>10443</b>	<b>48,4</b>	<b>51,6</b>
	7809	3649	4160	46,7	53,3
( )	7779	3632	4147	46,7	53,3
	28	15	13	53,6	46,6
	2	2	-	100,0	-
	1038	531	507	51,2	48,8
	936	479	457	51,2	48,8
	102	52	50	51,0	49,0
	1022	499	523	48,8	51,2
	988	480	508	48,6	51,4
	22	12	10	54,5	45,5
	12	7	5	58,3	41,7
	1352	660	692	48,8	51,2
	1352	660	692	48,8	51,2
	798	424	374	53,1	46,9
	798	424	374	53,1	46,9
	2257	1132	1125	50,2	49,8
	2257	1132	1125	50,2	49,8
	519	267	252	51,4	48,6
	519	267	252	51,4	48,6
	1565	714	851	45,6	54,4
	1565	714	851	45,6	54,4
	1716	830	886	48,4	51,6
	1657	805	852	48,6	51,4
	59	25	34	42,4	57,6
	2144	1071	1073	50,0	50,0
	2133	1065	1068	49,9	50,1
	11	6	5	54,5	45,5

6.

2)

		3000	3000-4999	5000-9999	10000-19999	20000-49999	500000-999999
	13	3	1	3	3	2	1
	673737	7619	4650	23923	45952	71254	520339
	311514	3633	2198	11115	21865	35151	237552
	362223	3986	2452	12808	24087	36103	282787
	6	-	-	-	3	2	1
	637545	-	-	-	45952	71254	520339
	294568	-	-	-	21865	35151	237552
	342977	-	-	-	24087	36103	282787
	7	3	1	3	-	-	-
	36192	7619	4650	23923	-	-	-
	16946	3633	2198	11115	-	-	-
	19246	3986	2452	12808	-	-	-
	1	-	-	-	-	-	1
	520339	-	-	-	-	-	520339
	237552	-	-	-	-	-	237552
	282787	-	-	-	-	-	282787
	1	-	-	-	-	-	1
	520339	-	-	-	-	-	520339
	237552	-	-	-	-	-	237552
	282787	-	-	-	-	-	282787
	1	-	-	-	-	1	-
	41853	-	-	-	-	41853	-
	19406	-	-	-	-	19406	-
	22447	-	-	-	-	22447	-
	1	-	-	-	-	1	-
	41853	-	-	-	-	41853	-
	19406	-	-	-	-	19406	-
	22447	-	-	-	-	22447	-
	1	-	-	-	-	1	-
	29401	-	-	-	-	29401	-
	15745	-	-	-	-	15745	-
	13656	-	-	-	-	13656	-
	1	-	-	-	-	1	-
	29401	-	-	-	-	29401	-
	15745	-	-	-	-	15745	-
	13656	-	-	-	-	13656	-

		3000	3000-4999	5000-9999	10000-19999	20000-49999	500000-999999
	2	1	-	1	-	-	-
	11200	2789	-	8411	-	-	-
	5286	1321	-	3965	-	-	-
	5914	1468	-	4446	-	-	-
	2	1	-	1	-	-	-
	11200	2789	-	8411	-	-	-
	5286	1321	-	3965	-	-	-
	5914	1468	-	4446	-	-	-
	2	-	1	1	-	-	-
	11138	-	4650	6488	-	-	-
	5220	-	2198	3022	-	-	-
	5918	-	2452	3466	-	-	-
	2	-	1	1	-	-	-
	11138	-	4650	6488	-	-	-
	5220	-	2198	3022	-	-	-
	5918	-	2452	3466	-	-	-
	3	2	-	-	1	-	-
	21144	4830	-	-	16314	-	-
	10135	2312	-	-	7823	-	-
	11009	2518	-	-	8491	-	-
	1	-	-	-	1	-	-
	16314	-	-	-	16314	-	-
	7823	-	-	-	7823	-	-
	8491	-	-	-	8491	-	-
	2	2	-	-	-	-	-
	4830	4830	-	-	-	-	-
	2312	2312	-	-	-	-	-
	2518	2518	-	-	-	-	-
	1	-	-	1	-	-	-
	9024	-	-	9024	-	-	-
	4128	-	-	4128	-	-	-
	4896	-	-	4896	-	-	-
	1	-	-	1	-	-	-
	9024	-	-	9024	-	-	-
	4128	-	-	4128	-	-	-
	4896	-	-	4896	-	-	-

		3000	3000-4999	5000-9999	10000-19999	20000-49999	500000-999999
	1	-	-	-	1	-	-
	11521	-	-	-	11521	-	-
	5570	-	-	-	5570	-	-
	5951	-	-	-	5951	-	-
	1	-	-	-	1	-	-
	11521	-	-	-	11521	-	-
	5570	-	-	-	5570	-	-
	5951	-	-	-	5951	-	-
	1	-	-	-	1	-	-
	18117	-	-	-	18117	-	-
	8472	-	-	-	8472	-	-
	9645	-	-	-	9645	-	-
	1	-	-	-	1	-	-
	18117	-	-	-	18117	-	-
	8472	-	-	-	8472	-	-
	9645	-	-	-	9645	-	-

2)

7.

			6	6-10	11-25
	<b>428</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>22</b>
	336336	-	29	59	365
	161713	-	16	36	214
	174623	-	13	23	151
	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
	18126	-	16	22	97
	8770	-	8	13	59
	9356	-	8	9	38
	<b>75</b>	<b>2</b>	-	<b>2</b>	<b>2</b>
	47825	-	-	13	43
	22969	-	-	9	24
	24856	-	-	4	19
	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	26786	-	3	6	31
	12790	-	2	3	17
	13996	-	1	3	14
	<b>36</b>	<b>2</b>	-	-	<b>1</b>
	36621	-	-	-	16
	17286	-	-	-	8
	19335	-	-	-	8
	<b>45</b>	-	-	-	<b>1</b>
	27503	-	-	-	14
	13330	-	-	-	10
	14173	-	-	-	4
	<b>54</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	35615	-	5	10	18
	16946	-	3	5	12
	18669	-	2	5	6
	<b>29</b>	<b>1</b>	-	-	-
	22928	-	-	-	-
	11135	-	-	-	-
	11793	-	-	-	-

<b>26-50</b>	<b>51-100</b>	<b>101-200</b>	<b>201-500</b>	<b>501-1000</b>	<b>1001-2000</b>	<b>2001-3000</b>	<b>3001-5000</b>	<b>5000</b>
<b>28</b>	<b>25</b>	<b>62</b>	<b>83</b>	<b>74</b>	<b>63</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
1049	1893	8968	28610	54957	86460	44931	34080	74935
552	972	4526	14082	26764	41608	21639	16188	35116
497	921	4442	14528	28193	44852	23292	17892	39819
<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>
241	135	106	1045	3853	4685	2202	-	5724
123	69	48	521	1928	2234	1072	-	2695
118	66	58	524	1925	2451	1130	-	3029
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
76	492	3368	4648	10005	10534	5373	3268	10005
40	242	1656	2343	4851	5052	2536	1527	4689
36	250	1712	2305	5154	5482	2837	1741	5316
<b>1</b>	-	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	-	-	<b>2</b>
41	-	448	1519	5199	6689	-	-	12850
26	-	243	761	2551	3235	-	-	5952
15	-	205	758	2648	3454	-	-	6898
<b>2</b>	-	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
86	-	541	3674	7236	2934	7625	4473	10036
42	-	264	1779	3505	1386	3604	2032	4666
44	-	277	1895	3731	1548	4021	2441	5370
<b>4</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	-	-
148	97	958	5050	4553	11680	5003	-	-
76	48	481	2513	2227	5568	2407	-	-
72	49	477	2537	2326	6112	2596	-	-
<b>4</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	-	-	<b>1</b>
137	428	678	3707	5489	13319	-	-	11824
75	222	337	1777	2677	6357	-	-	5481
62	206	341	1930	2812	6962	-	-	6343
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	-
90	78	631	1466	4985	7230	2115	6333	-
58	46	292	732	2371	3521	1056	3059	-
32	32	339	734	2614	3709	1059	3274	-

				6	6-10	11-25
	<b>44</b>	-	-	<b>1</b>	<b>2</b>	
	33936	-	-	8	32	
	16483	-	-	6	18	
	17453	-	-	2	14	
	<b>39</b>	-	-	-	-	
	43647	-	-	-	-	
	20861	-	-	-	-	
	22786	-	-	-	-	
	<b>19</b>	-	<b>1</b>	-	<b>2</b>	
	23059	-	3	-	36	
	11335	-	1	-	23	
	11724	-	2	-	13	
	<b>17</b>	-	<b>1</b>	-	<b>3</b>	
	20220	-	2	-	45	
	9777	-	2	-	25	
	10443	-	-	-	20	

26-50	51-100	101-200	201-500	501-1000	1001-2000	2001-3000	3001-5000	5000
<b>1</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
40	274	1087	4077	3416	9942	2147	6871	6042
24	156	618	2021	1625	4753	1055	3325	2882
16	118	469	2056	1791	5189	1092	3546	3160
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
125	330	902	1811	5416	6964	9513	13135	5451
60	164	467	852	2621	3292	4565	6245	2595
65	166	435	959	2795	3672	4948	6890	2856
-	-	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	-	<b>1</b>
-	-	147	1613	1564	7909	6563	-	5224
-	-	68	783	758	4031	3147	-	2524
-	-	79	830	806	3878	3416	-	2700
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	-	<b>1</b>
28	59	102	-	3241	4574	4390	-	7779
15	25	52	-	1650	2179	2197	-	3632
13	34	50	-	1591	2395	2193	-	4147

## 8.

		20000	20001-30000	30001-40000	40001-50000	50000
	<b>11</b>	-	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	-
	418410	-	76332	67567	274511	-
	200493	-	36623	32209	131661	-
	217917	-	39709	35358	142850	-
	29326	-	29326	-	-	-
	14056	-	14056	-	-	-
	15270	-	15270	-	-	-
	47825	-	-	-	47825	-
	22969	-	-	-	22969	-
	24856	-	-	-	24856	-
	26786	-	26786	-	-	-
	12790	-	12790	-	-	-
	13996	-	13996	-	-	-
	47759	-	-	-	47759	-
	22506	-	-	-	22506	-
	25253	-	-	-	25253	-
	48647	-	-	-	48647	-
	23465	-	-	-	23465	-
	25182	-	-	-	25182	-
	35615	-	-	35615	-	-
	16946	-	-	16946	-	-
	18669	-	-	18669	-	-
	31952	-	-	31952	-	-
	15263	-	-	15263	-	-
	16689	-	-	16689	-	-
	45457	-	-	-	45457	-
	22053	-	-	-	22053	-
	23404	-	-	-	23404	-
	43647	-	-	-	43647	-
	20861	-	-	-	20861	-
	22786	-	-	-	22786	-
	41176	-	-	-	41176	-
	19807	-	-	-	19807	-
	21369	-	-	-	21369	-
	20220	-	20220	-	-	-
	9777	-	9777	-	-	-
	10443	-	10443	-	-	-

9.

		20	21-40	41-60	61-100
	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
	336336	43349	148108	97054	47825
	161713	21143	70842	46759	22969
	174623	22206	77266	50295	24856

**II.**

**10.**

	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>153</b>
	1	-	-	-
( )	1	-	-	-
	-	1	3	12
	-	1	-	21
	-	1	-	14
	-	1	2	15
	-	1	3	17
	-	1	-	16
	-	1	1	15
	-	1	1	12
	-	1	-	12
	-	1	1	9
	-	1	-	10

11.

, ,

,

				, %	
	<b>1010073</b>	<b>473227</b>	<b>536846</b>	<b>46,9</b>	<b>53,1</b>
	673737	311514	362223	46,2	53,8
	336336	161713	174623	48,1	51,9
ó .	<b>520339</b>	<b>237552</b>	<b>282787</b>	<b>45,7</b>	<b>54,3</b>
	114756	51725	63031	45,1	54,9
	146403	66614	79789	45,5	54,5
	145747	66702	79045	45,8	54,2
	113433	52511	60922	46,3	53,7
ó . ( )ó	<b>29401</b>	<b>15745</b>	<b>13656</b>	<b>53,6</b>	<b>46,4</b>
	<b>3434</b>	<b>33493</b>	<b>37756</b>	<b>47,0</b>	<b>53,0</b>
	53053	24692	28361	46,5	53,5
	18196	8801	9395	48,4	51,6
	41923	19437	22486	46,4	53,6
ó . ( )	41853	19406	22447	46,4	53,6
	70	31	39	44,3	55,7
	8450	3991	4459	47,2	52,8
ó	8411	3965	4446	47,1	52,9
	39	26	13	66,7	33,3
	3158	1489	1669	47,2	52,8
ó	2789	1321	1468	47,4	52,6
	369	168	201	45,5	54,5
	548	265	283	48,4	51,6
	2202	1072	1130	48,7	51,3
	1462	709	753	48,5	51,5
	6031	2843	3188	47,1	52,9
	1118	539	579	48,2	51,8
	816	405	411	49,6	50,4
	1089	505	584	46,4	53,6
	1178	570	608	48,4	51,6
	411	221	190	53,8	46,2
	870	436	434	50,1	49,9
	950	499	451	52,5	47,5
	1043	512	531	49,1	50,9
	<b>47825</b>	<b>22969</b>	<b>24856</b>	<b>48,0</b>	<b>52,0</b>
	-	-	-	-	-
	47825	22969	24856	48,0	52,0
	1762	858	904	48,7	51,3
	2471	1215	1256	49,2	50,8
	1970	1001	969	50,8	49,2
	753	344	409	45,7	54,3
( )ó	10005	4689	5316	46,9	53,1
	2834	1367	1467	48,2	51,8
	1536	791	745	51,5	48,5
	4600	2253	2347	49,0	51,0
	754	381	373	50,5	49,5
	1096	526	570	48,0	52,0
	3586	1682	1904	46,9	53,1
	2014	994	1020	49,4	50,6

				, %	
	1153	551	602	47,8	52,2
	577	287	290	49,7	50,3
	2837	1361	1476	48,0	52,0
	711	356	355	50,1	49,9
	2092	991	1101	47,4	52,6
	846	404	442	47,8	52,2
	2539	1169	1370	46,0	54,0
	1196	543	653	45,4	54,6
	2493	1206	1287	48,4	51,6
	<b>26786</b>	<b>12790</b>	<b>13996</b>	<b>47,7</b>	<b>52,3</b>
	-	-	-	-	-
	26786	12790	13996	47,7	52,3
	609	306	303	50,2	49,8
	910	441	469	48,5	51,5
	1276	627	649	49,1	50,9
	629	310	319	49,3	50,7
	7636	3481	4155	45,6	54,4
( )	7616	3470	4146	45,6	54,4
	2007	985	1022	49,1	50,9
-	1149	562	587	48,9	51,1
	1052	514	538	48,9	51,1
	563	281	282	49,9	50,1
	5234	2482	2752	47,4	52,6
	1107	515	592	46,5	53,5
-	1050	530	520	50,5	49,5
	2410	1187	1223	49,3	50,7
	1154	569	585	49,3	50,7
	<b>47759</b>	<b>22506</b>	<b>25253</b>	<b>47,1</b>	<b>52,9</b>
	11138	5220	5918	46,9	53,1
	36621	17286	19335	47,2	52,8
ó	4650	2198	2452	47,3	52,7
ó	6488	3022	3466	46,6	53,4
	3530	1658	1872	47,0	53,0
	886	429	457	48,4	51,6
	2975	1436	1539	48,3	51,7
	540	254	286	47,0	53,0
	10250	4773	5477	46,6	53,4
( )	10036	4666	5370	46,5	53,5
	1699	822	877	48,4	51,6
	3011	1415	1596	47,0	53,0
-	489	222	267	45,4	54,6
	1141	561	580	49,2	50,8
	4844	2206	2638	45,5	54,5
	1122	546	576	48,7	51,3
	737	362	375	49,1	50,9
	2721	1321	1400	48,5	51,5
	1604	780	824	48,6	51,4
	1072	501	571	46,7	53,3
	<b>48647</b>	<b>23465</b>	<b>25182</b>	<b>48,2</b>	<b>51,8</b>
	21144	10135	11009	47,9	52,1
	27503	13330	14173	48,5	51,5
ó . ( )	16314	7823	8491	48,0	52,0

						, %		
6	-	6		2581	1232	1349	47,7	52,3
6		6		2249	1080	1169	48,0	52,0
				1345	652	693	48,5	51,5
				1036	516	520	49,8	50,2
				1890	899	991	47,6	52,4
				1468	705	763	48,0	52,0
				2269	1103	1166	48,6	51,4
				953	474	479	49,7	50,3
				1402	715	687	51,0	49,0
				3001	1469	1532	49,0	51,0
				3386	1636	1750	48,3	51,7
				1086	508	578	46,8	53,2
				1977	970	1007	49,1	50,9
				1692	816	876	48,2	51,8
				2555	1243	1312	48,6	51,4
				1219	571	648	46,8	53,2
				1464	689	775	47,1	52,9
				450	204	246	45,3	54,7
				<b>35615</b>	<b>16946</b>	<b>18669</b>	<b>47,6</b>	<b>52,4</b>
				-	-	-	-	-
				35615	16946	18669	47,6	52,4
				1225	594	631	48,5	51,5
				80	41	39	51,3	48,7
				3076	1491	1585	48,5	51,5
				1911	934	977	48,9	51,1
				3008	1472	1536	48,9	51,1
				1472	691	781	46,9	53,1
				2049	971	1078	47,4	52,6
				1482	723	759	48,8	51,2
				2027	956	1071	47,2	52,8
				552	253	299	45,8	54,2
				12755	5936	6819	46,5	53,5
( )				11824	5481	6343	46,4	53,6
				1760	878	882	49,9	50,1
				513	248	265	48,3	51,7
				1377	645	732	46,8	53,2
				1157	564	593	48,7	51,3
				1171	549	622	46,9	53,1
				<b>31952</b>	<b>15263</b>	<b>16689</b>	<b>47,8</b>	<b>52,2</b>
				9024	4128	4896	45,7	54,3
				22928	11135	11793	48,6	51,4
				9406	4308	5098	45,8	54,2
6	( )			9024	4128	4896	45,7	54,3
				382	180	202	47,1	52,9
				1138	530	608	46,6	53,4
				1053	516	537	49,0	51,0
				669	333	336	49,8	50,2
				257	126	131	49,0	51,0
				3198	1555	1643	48,6	51,4
				945	453	492	47,9	52,1
				1773	856	917	48,3	51,7
				942	442	500	46,9	53,1
				1165	570	595	48,9	51,1
				1855	895	960	48,2	51,8

				, %	
	3658	1809	1849	49,5	50,5
	1479	735	744	49,7	50,3
	610	300	310	49,2	50,8
	382	172	210	45,0	55,0
	3422	1663	1759	48,6	51,4
	<b>45457</b>	<b>22053</b>	<b>23404</b>	<b>48,5</b>	<b>51,5</b>
	11521	5570	5951	48,3	51,7
	33936	16483	17453	48,6	51,4
6 . ( )	11521	5570	5951	48,3	51,7
	2831	1472	1359	52,0	48,0
	1033	504	529	48,8	51,2
	1051	522	529	49,7	50,3
	3552	1750	1802	49,3	50,7
	649	312	337	48,1	51,9
	1850	857	993	46,3	53,7
	1598	779	819	48,7	51,3
	2042	1042	1000	51,0	49,0
	1857	923	934	49,7	50,3
	1809	867	942	47,9	52,1
	6405	3060	3345	47,8	52,2
	9259	4395	4864	47,5	52,5
	<b>43647</b>	<b>20861</b>	<b>22786</b>	<b>47,8</b>	<b>52,2</b>
	-	-	-	-	-
	43647	20861	22786	47,8	52,2
	2268	1092	1176	48,1	51,9
	2466	1172	1294	47,5	52,5
	2410	1145	1265	47,5	52,5
	3310	1567	1743	47,3	52,7
	8284	3963	4321	47,8	52,2
( )	5451	2595	2856	47,6	52,4
	1299	624	675	48,0	52,0
	3381	1647	1734	48,7	51,3
	2037	983	1054	48,3	51,7
	4819	2331	2488	48,4	51,6
	4116	1969	2147	47,8	52,2
	4535	2141	2394	47,2	52,8
	4722	2227	2495	47,2	52,8
	<b>41176</b>	<b>19807</b>	<b>21369</b>	<b>48,1</b>	<b>51,9</b>
	18117	8472	9645	46,8	53,2
	23059	11335	11724	49,2	50,8
	18287	8553	9734	46,8	53,2
6 . ( )	18117	8472	9645	46,8	53,2
	170	81	89	47,6	52,4
	2525	1186	1339	47,0	53,0
	1467	701	766	47,8	52,2
	2013	1014	999	50,4	49,6
	1189	615	574	51,7	48,3
	900	435	465	48,3	51,7
	5530	2673	2857	48,3	51,7
	1978	943	1035	47,7	52,3
	4109	2141	1968	52,1	47,9
	3178	1546	1632	48,6	51,4

				, %	
	<b>20220</b>	<b>9777</b>	<b>10443</b>	<b>48,4</b>	<b>51,6</b>
	-	-	-	-	-
	20220	9777	10443	48,4	51,6
	1038	531	507	51,2	48,8
	1352	660	692	48,8	51,2
	1022	499	523	48,8	51,2
	798	424	374	53,1	46,9
	2257	1132	1125	50,2	49,8
	1716	830	886	48,4	51,6
	2144	1071	1073	50,0	50,0
	519	267	252	51,4	48,6
	1565	714	851	45,6	54,4
	7809	3649	4160	46,7	53,3
( )	7779	3632	4147	46,7	53,3

12.

		5000-9999	20000-49999	50000-99999	500000-999999
	<b>2</b>	-	<b>1</b>	-	<b>1</b>
	549740	-	29401	-	520339
	253297	-	15745	-	237552
	296443	-	16656	-	282787
	549740	-	29401	-	520339
	253297	-	15745	-	237552
	296443	-	16656	-	282787
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	520339	-	-	-	520339
	237552	-	-	-	237552
	282787	-	-	-	282787
	520339	-	-	-	520339
	237552	-	-	-	237552
	282787	-	-	-	282787
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
( )	29401	-	29401	-	-
	15745	-	15745	-	-
	16656	-	16656	-	-
	29401	-	29401	-	-
	15745	-	15745	-	-
	16656	-	16656	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-

13.

		20000	20001-30000	30001-40000	40001-50000	50000
	<b>11</b>	-	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
	460333	-	47006	67567	274511	71249
	219930	-	22567	32209	131661	33493
	240403	-	24439	35358	142850	37756
	123997	-	-	9024	61920	53053
	58217	-	-	4128	29397	24692
	65780	-	-	4896	32523	28361
	336336	-	47006	58543	212591	18196
	161713	-	22567	28081	102264	8801
	174623	-	24439	30462	110327	9395
	71249	-	-	-	-	71249
	33493	-	-	-	-	33493
	37756	-	-	-	-	37756
	53053	-	-	-	-	53053
	24692	-	-	-	-	24692
	28361	-	-	-	-	28361
	18196	-	-	-	-	18196
	8801	-	-	-	-	8801
	9395	-	-	-	-	9395
	47825	-	-	-	47825	-
	22969	-	-	-	22969	-
	24856	-	-	-	24856	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	47825	-	-	-	47825	-
	22969	-	-	-	22969	-
	24856	-	-	-	24856	-
	26786	-	26786	-	-	-
	12790	-	12790	-	-	-
	13996	-	13996	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	26786	-	26786	-	-	-
	12790	-	12790	-	-	-
	13996	-	13996	-	-	-
	47759	-	-	-	47759	-
	22506	-	-	-	22506	-
	25253	-	-	-	25253	-
	11138	-	-	-	11138	-
	5220	-	-	-	5220	-
	5918	-	-	-	5918	-
	36621	-	-	-	36621	-
	17286	-	-	-	17286	-
	19335	-	-	-	19335	-

		20000	20001-30000	30001-40000	40001-50000	50000
48647	-	-	-	-	48647	-
23465	-	-	-	-	23465	-
25182	-	-	-	-	25182	-
21144	-	-	-	-	21144	-
10135	-	-	-	-	10135	-
11009	-	-	-	-	11009	-
27503	-	-	-	-	27503	-
13330	-	-	-	-	13330	-
14173	-	-	-	-	14173	-
35615	-	-	-	35615	-	-
16946	-	-	-	16946	-	-
18669	-	-	-	18669	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
35615	-	-	-	35615	-	-
16946	-	-	-	16946	-	-
18669	-	-	-	18669	-	-
31952	-	-	-	31952	-	-
15263	-	-	-	15263	-	-
16689	-	-	-	16689	-	-
9024	-	-	-	9024	-	-
4128	-	-	-	4128	-	-
4896	-	-	-	4896	-	-
22928	-	-	-	22928	-	-
11135	-	-	-	11135	-	-
11793	-	-	-	11793	-	-
45457	-	-	-	-	45457	-
22053	-	-	-	-	22053	-
23404	-	-	-	-	23404	-
11521	-	-	-	-	11521	-
5570	-	-	-	-	5570	-
5951	-	-	-	-	5951	-
33936	-	-	-	-	33936	-
16483	-	-	-	-	16483	-
17453	-	-	-	-	17453	-
43647	-	-	-	-	43647	-
20861	-	-	-	-	20861	-
22786	-	-	-	-	22786	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
43647	-	-	-	-	43647	-
20861	-	-	-	-	20861	-
22786	-	-	-	-	22786	-

		20000	20001-30000	30001-40000	40001-50000	50000
41176	-	-	-	-	41176	-
19807	-	-	-	-	19807	-
21369	-	-	-	-	21369	-
18117	-	-	-	-	18117	-
8472	-	-	-	-	8472	-
9645	-	-	-	-	9645	-
23059	-	-	-	-	23059	-
11335	-	-	-	-	11335	-
11724	-	-	-	-	11724	-
20220	-	20220	-	-	-	-
9777	-	9777	-	-	-	-
10443	-	10443	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
20220	-	20220	-	-	-	-
9777	-	9777	-	-	-	-
10443	-	10443	-	-	-	-

		3000	3000-4999	5000-9999	10000-19999	20000-49999	50000
	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	-
	125027	4830	7808	24344	46122	41923	-
	58703	2312	3687	11321	21946	19437	-
	66324	2518	4121	13023	24176	22486	-
	3	-	1	1	-	1	-
	53531	-	3158	8450	-	41923	-
	24917	-	1489	3991	-	19437	-
	28614	-	1669	4459	-	22486	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	1	1	-	-	-
	11138	-	4650	6488	-	-	-
	5220	-	2198	3022	-	-	-
	5918	-	2452	3466	-	-	-
	3	2	-	-	1	-	-
	21144	4830	-	-	16314	-	-
	10135	2312	-	-	7823	-	-
	11009	2518	-	-	8491	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	1	-	-	-
	9406	-	-	9406	-	-	-
	4308	-	-	4308	-	-	-
	5098	-	-	5098	-	-	-
	1	-	-	-	1	-	-
	11521	-	-	-	11521	-	-
	5570	-	-	-	5570	-	-
	5951	-	-	-	5951	-	-

		3000	3000-4999	5000-9999	10000-19999	20000-49999	50000
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	1	-	-
	18287	-	-	-	18287	-	-
	8553	-	-	-	8553	-	-
	9734	-	-	-	9734	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

3)

, ) , (

		500	501-1000	1001-2000
	153	7	27	61
	335306	2379	19749	84450
	161227	1146	9701	40922
	174079	1233	10048	43528
	12	1	4	5
	17718	411	3184	5890
	8576	221	1605	2835
	9142	190	1579	3055
	21	-	5	6
	47825	-	3641	8713
	22969	-	1772	4270
	24856	-	1869	4443
	14	-	4	6
	26786	-	2711	6788
	12790	-	1338	3317
	13996	-	1373	3471
	15	1	3	5
	36621	489	2163	6638
	17286	222	1045	3210
	19335	267	1118	3428
	17	2	1	10
	27503	760	953	14579
	13330	364	474	7041
	14173	396	479	7538
	16	1	2	8
	35615	80	1065	11555
	16946	41	501	5578
	18669	39	564	5977
	15	2	4	6
	22546	639	3166	8463
	10955	298	1528	4102
	11591	341	1638	4361
	12	-	1	6
	33936	-	649	9198
	16483	-	312	4452
	17453	-	337	4746

4)

2001-3000	3001-5000	5001-7000	7001-10000	10001-20000	20000
26	21	4	4	3	-
61488	78042	23200	32988	33010	-
29886	37628	11058	15488	15398	-
31602	40414	12142	17500	17612	-
1	-	1	-	-	-
2202	-	6031	-	-	-
1072	-	2843	-	-	-
1130	-	3188	-	-	-
7	2	-	-	1	-
17280	8186	-	-	10005	-
8303	3935	-	-	4689	-
8977	4251	-	-	5316	-
2	-	1	1	-	-
4417	-	5324	7636	-	-
2172	-	2482	3481	-	-
2245	-	2752	4155	-	-
2	3	-	-	1	-
5696	11385	-	-	10250	-
2757	5279	-	-	4773	-
2939	6106	-	-	5477	-
2	2	-	-	-	-
4824	6387	-	-	-	-
2346	3105	-	-	-	-
2478	3282	-	-	-	-
2	2	-	-	-	1
4076	6084	-	-	-	12755
1927	2963	-	-	-	5936
2149	3121	-	-	-	6819
-	3	-	-	-	-
-	10278	-	-	-	-
-	5027	-	-	-	-
-	5251	-	-	-	-
2	1	1	1	-	-
4873	3552	6405	9259	-	-
2514	1750	3060	4395	-	-
2359	1802	3345	4864	-	-

		500	501-1000	1001-2000
	12	-	-	1
	43647	-	-	1299
	20861	-	-	624
	22786	-	-	675
	9	-	1	3
	22889	-	900	4634
	11254	-	435	2259
	11635	-	465	2375
	10	-	2	5
	20220	-	1317	6693
	9777	-	691	3234
	10443	-	626	3459

4)

,

(

2001-3000	3001-5000	5001-7000	7001-10000	10001-20000	20000
3	6	-	1	-	-
7144	24883	-	8284	-	-
3409	11882	-	3963	-	-
3735	13001	-	4321	-	-
2	2	1	-	-	-
4538	7287	5530	-	-	-
2200	3687	2673	-	-	-
2338	3600	2857	-	-	-
2	-	-	1	-	-
4401	-	-	7809	-	-
2203	-	-	444	-	-
2198	-	-	4160	-	-

, )





14.

»

( , ) ,

( ,

)

(  
2)

( )

26 29

2010

10%

2010

( ) ,

1

**2010**

(

)

2),

1

2010

«

( -

). 1 , 06.10.2003 .  
131- « »

2 -

2010 . 2002 2010 .

1989 ,

, ,

6 6 , (

2002 . 2010 , 1 6 ,

6 1

, 5 - 9) ( 3,

2010 ( 10 - 15). 4

, 2002 .

, 1989

, ,

( ).