

Agency of Statistics of the Republic of Kazakhstan (2013). Ethno-Demographic Yearbook 2013.

Astana: Agency of Statistics.

Link:

http://www.stat.gov.kz/faces/wcnav_externalId/publicationsCompilations2013?_afLoop=935038816001782#%40%3F_afLoop%3D935038816001782%26_adf.ctrl-state%3Dpxpbr5z44_366

Жалғасы		Продолжение																							
		х жасқа дейін өмір сүретіндер саны, I(x) Число доживающих до возраста х лет, I(x)				х жаста өлетіндер саны, d(x) Число умирающих в возрасте х лет, d(x)				х жаста өлу ықтималдығы, q(x) Вероятность умереть в возрасте х лет, q(x)				х жаста өмір сүрушілер саны, L(x) Число живущих в возрасте х лет и старше, T(x)				х және одан асқан жаста өмір сүрушілер саны, T(x) Число живущих в возрасте х лет и старше, T(x)				х жастағылардың өмірін күтілетін ұзақтығы, e(x) Ожидаемая продолжительность жизни в возрасте х лет, e(x)			
		2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
95	2985	3171	3166	3440	770	799	830	903	0,25794	0,25183	0,26204	0,26249	2600	2771	2751	2988	8625	2771	9009	9792	2,89	2,97	2,85	2,85	
96	2215	2372	2336	2537	604	629	648	704	0,27262	0,26524	0,27728	0,27760	1913	2058	2012	2185	6025	2058	6258	6804	2,72	2,80	2,68	2,68	
97	1611	1743	1688	1833	463	486	494	537	0,28770	0,27985	0,29282	0,29284	1379	1500	1441	1565	4112	1500	4246	4619	2,55	2,62	2,52	2,52	
98	1148	1257	1194	1296	348	368	369	399	0,30317	0,29295	0,30864	0,30820	974	1073	1010	1096	2733	1073	2805	3054	2,38	2,45	2,35	2,36	
99	800	889	825	897	255	273	268	290	0,31903	0,30724	0,32473	0,32368	672	753	691	752	1759	753	1795	1958	2,20	2,25	2,18	2,18	
100 &	545	616	557	607	183	198	190	206	0,33527	0,32181	0,34108	0,33926	453	517	482	504	1087	517	1104	1206	1,99	2,03	1,98	1,99	

**Орыстар
Русские**

Жасы, х жас Воз-раст, х лет		Барлық халық Все население																							
		х жасқа дейін өмір сүретіндер саны, I(x) Число доживающих до возраста х лет, I(x)				х жаста өлетіндер саны, d(x) Число умирающих в возрасте х лет, d(x)				х жаста өлу ықтималдығы, q(x) Вероятность умереть в возрасте х лет, q(x)				х жаста өмір сүрушілер саны, L(x) Число живущих в возрасте х лет и старше, T(x)				х және одан асқан жаста өмір сүрушілер саны, T(x) Число живущих в возрасте х лет и старше, T(x)				х жастағылардың өмірін күтілетін ұзақтығы, e(x) Ожидаемая продолжительность жизни в возрасте х лет, e(x)			
		2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
0	100000	100000	100000	100000	1738	1549	1380	1329	0,01738	0,01549	0,01380	0,01329	98419	98623	98782	98846	6661444	6644119	6709613	6771541	66,61	66,44	67,10	67,72	
1	98262	98451	98620	98671	123	128	106	93	0,00125	0,00130	0,00107	0,00094	98209	98396	98574	98631	6563025	6545496	6610831	6672695	66,79	66,48	67,03	67,63	
2	98139	98323	98514	98578	55	49	53	52	0,00056	0,00050	0,00054	0,00053	98114	98301	98490	98555	6464816	6447100	6512257	6574084	65,87	65,57	66,10	66,69	
3	98084	98274	98461	98526	43	46	43	39	0,00044	0,00047	0,00044	0,00040	98064	98252	98441	98508	6366702	6348799	6413767	6475509	64,91	64,60	65,14	65,72	
4	98041	98228	98418	98487	41	43	37	36	0,00042	0,00044	0,00038	0,00037	98021	98207	98400	98469	6288638	6250547	6315326	6377001	63,94	63,63	64,17	64,75	
5	98000	98185	98381	98451	41	43	37	36	0,00042	0,00044	0,00038	0,00037	97980	98163	98363	98433	6170617	6152340	6216926	6278532	62,97	62,66	63,19	63,77	
6	97959	98142	98344	98415	38	40	33	32	0,00039	0,00041	0,00034	0,00033	97940	98122	98328	98399	6072637	6054177	6118563	6180099	61,99	61,69	62,22	62,80	
7	97921	98102	98311	98383	37	37	31	30	0,00038	0,00038	0,00032	0,00031	97903	98084	98295	98368	5974697	5956055	6020235	6081700	61,02	60,71	61,24	61,82	
8	97884	98065	98280	98353	35	34	29	29	0,00036	0,00035	0,00030	0,00029	97866	98048	98266	98339	5876794	5859791	5921940	5983332	60,04	59,74	60,26	60,84	
9	97849	98031	98251	98324	34	33	29	27	0,00035	0,00034	0,00030	0,00027	97832	98015	98237	98310	5778928	5759923	5823674	5884993	59,06	58,76	59,27	59,85	
10	97815	97998	98222	98297	34	33	29	28	0,00035	0,00034	0,00030	0,00028	97798	97982	98208	98283	5681096	5661908	5725437	5786683	58,08	57,78	58,29	58,87	
11	97781	97965	98193	98269	35	36	31	28	0,00036	0,00037	0,00032	0,00029	97763	97947	98177	98255	5583298	5563926	5627229	5688400	57,10	56,80	57,31	57,89	
12	97746	97929	98162	98241	38	42	34	32	0,00039	0,00043	0,00035	0,00033	97727	97908	98145	98225	5485535	5465979	5529052	5590145	56,12	55,82	56,33	56,90	
13	97708	97887	98128	98209	44	51	40	39	0,00045	0,00052	0,00041	0,00040	97686	97861	98108	98189	5387808	5368071	5430907	5491920	55,14	54,84	55,35	55,92	
14	97664	97836	98088	98170	53	63	48	47	0,00054	0,00064	0,00049	0,00048	97638	97804	98064	98146	5290122	5270210	5332799	5393731	54,17	53,87	54,37	54,94	
15	97611	97773	98040	98123	65	77	59	58	0,00067	0,00076	0,00060	0,00059	97579	97735	98010	98094	5192484	5172406	5234735	5295585	53,20	52,90	53,39	53,97	
16	97546	97696	97981	98065	80	94	73	70	0,00082	0,00096	0,00074	0,00071	97506	97649	97945	98030	5094905	5074671	5136725	5197491	52,23	51,94	52,43	53,00	
17	97466	97602	97908	97995	98	112	88	84	0,00101	0,00115	0,00090	0,00086	97417	97546	97864	97953	4997399	4977022	5038780	5099461	51,27	50,99	51,46	52,04	
18	97368	97490	97820	97911	119	132	107	100	0,00122	0,00135	0,00109	0,00102	97308	97424	97766	97861	4899982	4879476	4940916	5001508	50,32	50,05	50,51	51,08	
19	97249	97358	97713	97811	139	151	126	117	0,00143	0,00155	0,00129	0,00120	97179	97282	97650	97753	4802674	4782052	4843150	4903647	49,39	49,12	49,57	50,13	
20	97110	97207	97587	97694	160	169	147	137	0,00165	0,00174	0,00151	0,00140	97030	97123	97513	97626	4706495	4684770	4745500	4805894	48,46	48,19	48,63	49,19	

Жалғасы	х жасқа дейін өмір сүретіндер саны, І(х)												х жасқа өлетіндер саны, d(х)												х жаста өлу ықтималдығы, q(х)												х жаста өмір сүрінушілер саны, L(х)												х және одан асқан жаста өмір сүрушілер саны, T(х)												х жастағылардың өмірінң күтілетін ұзақтығы, e(х)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Число проживающих до возраста x лет, I(x)												Число умирающих в возрасте x лет, d(x)												Вероятность умереть в возрасте x лет, q(x)												Число живущих в возрасте x лет												Число живущих в возрасте x лет и старше, T(x)												Ожидаемая продолжительность жизни в возрасте x лет, e(x)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
21	96950	97038	97440	97557	180	186	168	157	0,00186	0,00192	0,00172	0,00161	96860	96945	97356	97479	4608465	4587647	4647987	4708268	47,53	47,28	47,70	48,26	46669	96750	97178	97311	4511605	4490702	4550631	4610789	46,62	46,37	46,78	47,34	46568	96649	97083	97222	4514936	4493952	4553453	4613478	45,72	45,46	45,87	46,42	96344	96427	96872	97022	4318430	4297414	4356476	4416356	44,82	44,57	44,97	45,52	96094	96183	96640	96799	4222261	4201109	4259720	4319446	43,94	43,68	44,08	44,62	95815	95913	96382	96551	4126307	4105061	4163209	4222771	43,07	42,80	43,19	43,74	95505	95613	96095	96278	4036647	4009298	4066971	4126356	42,20	41,93	42,32	42,86	95161	95280	95775	95977	3935314	3913851	3971036	4030228	41,35	41,08	41,46	41,99	94782	94914	95420	95645	3840343	3818754	3875439	3934417	40,52	40,23	40,61	41,14	94369	94513	95030	95281	3745767	3724040	3780214	3838954	39,69	39,40	39,78	40,29	93924	94080	94606	94884	3651620	3629743	36855396	3743871	38,88	38,58	38,96	39,46	93450	93614	94150	94456	3557933	3535896	3591018	3649201	38,07	37,77	38,14	38,63	92952	93118	93663	94000	3442530	3420430	3478243	3535973	37,27	36,97	37,34	37,82	92435	92593	93149	93518	3349674	3327238	33849674	3430328	36,48	36,18	36,54	37,01	91903	92041	92611	93012	3279869	3257357	3310826	3367949	35,69	35,39	35,75	36,21	91356	91465	92050	92483	3182240	3165604	3218495	3275201	34,90	34,61	34,96	35,41	90795	90869	91469	91929	3097164	3074437	3126735	3182995	34,11	33,83	34,18	34,62	90218	90254	90870	91350	3006557	2983876	3035566	3091356	33,33	33,06	33,41	33,84	89623	89621	90252	90746	2916737	2893938	2945005	3000308	32,54	32,29	32,63	33,06	89009	88970	89614	90119	2827421	2804643	2855072	2909876	31,77	31,52	31,86	32,29	88373	88300	88954	89471	2738730	2716008	2765788	2820081	30,99	30,76	31,09	31,52	87716	87608	88270	88803	2650685	2628054	2677176	2730944	30,22	30,00	30,33	30,75	87037	86891	87561	88115	2563309	2540804	2589260	2642485	29,45	29,24	29,57	29,99	86335	86148	86827	87405	2476623	2454285	2502066	2554725	28,69	28,49	28,82	29,23	85606	85376	86069	86672	2390652	2368523	2415618	2467686	27,93	27,74	28,07	28,47	84848	84573	85286	85913	2305425	2283549	2329941	2381394	27,17	27,00	27,32	27,72	84057	83736	84475	85127	2249273	2229394	2280501	2332987	26,42	26,27	26,58	26,97	83229	82861	83631	84311	2167330	2148096	2199536	2251155	25,68	25,54	25,84	26,23	81448	80991	81818	82576	2054535	2033693	2077819	2127268	24,95	24,82	25,11	25,49	80490	79993	80839	81651	1923231	1902836	1944208	19962135	23,50	23,40	23,68	24,03	79484	78953	79812	80685	1811675	1792260	1833883	1880967	22,79	22,70	22,98	23,31	78428	77869	78739	79675	1732719	1713849	1754607	1800787	22,09	22,01	22,28	22,60	77323	76738	77624	78519	1654843	1636546	1676426	1721640	21,40	21,33	21,60	21,90	76168	75557	76464	77354	1570998	1560398	1599380	1643673	20,72	20,65	20,92	21,20	74962	74322	75266	76234	1485459	1485459	1523513	1566639	20,04	19,99	20,24	20,52	73703	73028	74017	75134	1428201	1411784	1448871	1490895	19,38	19,33	19,57	19,84	72385	71670	72714	73847	1355157	1339435	1375506	1416405	18,72	18,69	18,92	19,18

Жалғасы	Жасы, х жас Вяз-раст. х лет	х жасқа дейін өмір сүретіндер саны, l(x) Число доживающих до возраста х лет, l(x)												х жаста өлетіндер саны, d(x) Число умирающих в возрасте х лет, d(x)												х жаста өлу ықтималдығы, q(x) Вероятность умереть в возрасте х лет, q(x)												х жаста өмір сүрушілер саны, L(x) Число живущих в возрасте х лет старше, T(x)												х жене одан асқан жаста өмір сүрушілер саны, T(x) Число живущих в возрасте х лет и старше, T(x)												х жастағылардың өмірінің күтілетін ұзақтығы, e(x) Ожидаемая продолжительность жизни в возрасте х лет, e(x)																																																																																																																				
		2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012																																																																																																																																									
		32	91009	91096	91775	92201	771	754	745	745	688	0,00847	0,00828	0,00812	0,00746	90623	90719	91403	91857	91857	2960192	2924244	2981525	3040737	32,53	32,10	32,49	32,98	31,80	31,36	31,75	32,22	31,80	30,64	31,02	31,48	31,08	30,92	30,30	30,74	31,08	30,64	31,02	31,48	29,65	29,22	29,59	30,01	28,94	28,52	28,88	29,28	28,23	27,82	28,17	28,56	27,52	27,12	27,47	27,85	26,82	26,43	26,77	27,15	26,11	25,74	26,08	26,44	25,41	25,05	25,39	25,75	24,71	24,37	24,71	25,05	24,02	23,69	24,03	24,36	23,33	23,03	23,36	23,68	22,65	22,38	22,69	23,01	21,98	21,73	22,03	22,33	21,32	21,09	21,38	21,67	20,66	20,46	20,74	21,01	20,03	19,84	20,10	20,36	19,40	19,23	19,48	19,72	18,78	18,62	18,87	19,09	18,18	18,03	18,27	18,47	17,60	17,45	17,68	17,85	17,02	16,88	17,10	17,25	16,46	16,32	16,53	16,66	15,90	15,78	15,97	16,09	15,35	15,25	15,41	15,53	14,82	14,73	14,87	14,98	14,29	14,23	14,34	14,45	13,77	13,75	13,83	13,94	13,26	13,27	13,34	13,44	12,76	12,80	12,87	12,97	12,27	12,33	12,40	12,51	11,79	11,87	11,95	12,06	11,33	11,40	11,51	11,62	10,89	10,94	11,07	11,17	10,46	10,49	10,64	10,73	10,04	10,05

Жасы, х жас, Вост. раст. х лет	Жалғасы												Продолжение																							
	х жасқа дейін өмір сүретіндер саны, l(x) Число доживающих до возраста х лет, l(x)						х жаста өлетіндер саны, d(x) Число умирающих в возрасте х лет, d(x)						х жаста өлу ықтималдығы, q(x) Вероятность умереть в возрасте х лет, q(x)						х жаста өмір сүрушілер саны, L(x) Число живущих в возрасте х лет L(x)						х жене одан асқан жаста өмір сүрушілер саны, T(x) Число живущих в возрасте х лет и старше, T(x)						х жастағылардың өмірiнiң күтілетін ұзақтығы, e(x) Ожидаемая продолжительность жизни в возрасте х лет, e(x)					
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012				
70	35857	35054	35963	37281	2222	2136	2178	2173	0,06197	0,06094	0,06057	0,05829	34746	33986	34874	36195	367662	352706	367662	9,64	9,63	9,81	9,86	345552	337466	337466	367662	9,64	9,63	9,81	9,86					
71	33635	32918	33785	35108	2196	2143	2169	2188	0,06529	0,06511	0,06419	0,06233	32537	31846	32701	34014	310806	317832	314867	9,24	9,22	9,41	9,44	310806	303480	317832	314867	9,24	9,22	9,41	9,44					
72	31439	30775	31616	32920	2163	2135	2148	2199	0,06881	0,06936	0,06795	0,06623	30357	29707	30542	31820	278269	271634	285131	8,85	8,83	9,02	9,04	278269	271634	285131	297453	8,85	8,83	9,02	9,04					
73	29276	28640	29468	30721	2128	2111	2117	2195	0,07269	0,07371	0,07185	0,07145	28212	27584	28410	29623	247912	241927	254589	8,47	8,45	8,64	8,65	247912	241927	254589	285633	8,47	8,45	8,64	8,65					
74	27148	26529	27351	28526	2093	2076	2079	2173	0,07708	0,07827	0,07600	0,07617	26102	25491	26311	27440	219700	214343	226179	8,09	8,08	8,27	8,27	219700	214343	226179	236010	8,09	8,08	8,27	8,27					
75	25055	24453	25272	26353	2057	2035	2036	2135	0,08209	0,08321	0,08055	0,08100	24027	23435	24254	25285	193598	188852	208570	7,73	7,72	7,91	7,91	193598	188852	208570	219852	7,73	7,72	7,91	7,91					
76	22998	22418	23236	24218	2017	1988	1988	2083	0,08770	0,08866	0,08556	0,08601	21990	21424	22242	23176	169571	165417	175614	7,37	7,38	7,56	7,57	169571	165417	175614	183285	7,37	7,38	7,56	7,57					
77	20981	20430	21248	22135	1967	1935	1936	2023	0,09377	0,09472	0,09113	0,09139	19997	19462	20280	21123	147581	143993	153372	7,03	7,05	7,22	7,23	147581	143993	153372	160109	7,03	7,05	7,22	7,23					
78	19014	18495	19312	20112	1903	1874	1878	1957	0,10011	0,10134	0,09723	0,09729	18062	17558	18373	19134	127584	124551	133092	6,71	6,73	6,89	6,91	127584	124551	133092	138986	6,71	6,73	6,89	6,91					
79	17111	16621	17434	18155	1822	1800	1810	1883	0,10650	0,10831	0,10384	0,10374	16200	15721	16529	17213	109522	106973	114719	6,40	6,44	6,58	6,60	109522	106973	114719	119852	6,40	6,44	6,58	6,60					
80	15289	14821	15624	16272	1725	1710	1732	1801	0,11285	0,11535	0,11083	0,11069	14427	13966	14758	15372	93322	91252	98190	6,10	6,16	6,28	6,31	93322	91252	98190	102639	6,10	6,16	6,28	6,31					
81	13564	13111	13892	14471	1617	1602	1640	1707	0,11920	0,12217	0,11808	0,11799	12756	12310	13072	13617	78895	77286	83432	5,82	5,89	6,01	6,03	78895	77286	83432	87267	5,82	5,89	6,01	6,03					
82	11947	11509	12252	12764	1501	1481	1536	1601	0,12568	0,12865	0,12540	0,12541	11197	10769	11484	11964	66139	64976	70360	5,54	5,65	5,74	5,77	66139	64976	70360	73650	5,54	5,65	5,74	5,77					
83	10446	10028	10716	11163	1384	1352	1421	1482	0,13253	0,13485	0,13257	0,13277	9754	9352	10006	10422	54942	54207	58876	5,26	5,41	5,49	5,53	54942	54207	58876	61686	5,26	5,41	5,49	5,53					
84	9062	8676	9295	9681	1269	1224	1296	1354	0,14002	0,14106	0,13942	0,13991	8428	8064	8647	9004	45188	44855	48870	4,99	5,17	5,26	5,30	45188	44855	48870	51264	4,99	5,17	5,26	5,30					
85	7793	7452	7999	8327	1157	1100	1167	1222	0,14848	0,14765	0,14589	0,14675	7215	6902	7415	7716	36760	36791	40223	4,72	4,94	5,03	5,08	36760	36791	40223	42264	4,72	4,94	5,03	5,08					
86	6636	6352	6832	7105	1051	984	1040	1089	0,15831	0,15499	0,15218	0,15332	6110	5860	6312	6561	29545	29889	32808	4,45	4,71	4,80	4,86	29545	29889	32808	34544	4,45	4,71	4,80	4,86					
87	5585	5368	5792	6016	948	876	920	961	0,16981	0,16327	0,15880	0,15979	5111	4930	5332	5536	23435	24029	26496	4,20	4,48	4,57	4,65	23435	24029	26496	27983	4,20	4,48	4,57	4,65					
88	4637	4492	4872	5055	849	775	811	842	0,18301	0,17249	0,16638	0,16649	4213	4104	4466	4634	18324	18324	19099	3,95	4,25	4,34	4,44	18324	18324	19099	21164	3,95	4,25	4,34	4,44					
89	3788	3717	4061	4213	748	678	713	733	0,19759	0,18233	0,17561	0,17398	3414	3378	3705	3847	14111	14995	16698	3,73	4,03	4,11	4,23	14111	14995	16698	17813	3,73	4,03	4,11	4,23					
90	3040	3039	3348	3480	646	584	625	636	0,21249	0,19221	0,18663	0,18279	2717	2747	3036	3162	10697	11617	12993	3,52	3,82	3,88	4,01	10697	11617	12993	13966	3,52	3,82	3,88	4,01					
91	2394	2455	2723	2844	542	500	543	549	0,22630	0,20362	0,19406	0,20516	2123	2205	2451	2570	7980	8870	9957	3,33	3,61	3,66	3,80	7980	8870	9957	10804	3,33	3,61	3,66	3,80					
92	1852	1955	2180	2295	442	422	467	471	0,23857	0,21603	0,21406	0,21541	1631	1744	1946	1946	5857	6665	7506	3,16	3,41	3,44	3,59	5857	6665	7506	8234	3,16	3,41	3,44	3,59					
93	1410	1533	1713	1824	356	352	390	393	0,25259	0,22950	0,22773	0,21541	1232	1357	1518	1628	4226	4921	5560	3,00	3,21	3,25	3,39	4226	4921	5560	6175	3,00	3,21	3,25	3,39					
94	1054	1181	1323	1431	281	288	318	328	0,26678	0,24409	0,24047	0,22897	914	1037	1164	1267	2994	3564	4042	2,84	3,02	3,06	3,18	2994	3564	4042	4547	2,84	3,02	3,06	3,18					
95	773	893	1005	1103	217	232	258	269	0,28113	0,25986	0,25629	0,24410	665	777	876	969	2080	2527	2878	2,69	2,83	2,86	2,97	2080	2527	2878	3280	2,69	2,83	2,86	2,97					
96	556	661	747	834	164	183	204	218	0,29564	0,27689	0,27323	0,26092	474	569	645	725	1415	1750	2002	2,54	2,65	2,68	2,77	1415	1750	2002	2311	2,54	2,65	2,68	2,77					
97	392	478	543	616	122	141	158	172	0,31030	0,29522	0,29134	0,27959	331	408	464	530	941	1181	1357	2,40	2,47	2,50	2,57	941	1181	1357	1586	2,40	2,47	2,50	2,57					
98	270	337	385	444	88	106	120	133	0,32510	0,31490	0,31065	0,30023	226	284	325	378	610	773	893	2,26	2,29	2,32	2,38	610	773	893	1056	2,26	2,29	2,32	2,38					
99	182	231	265	311	62	78	88	100	0,34002	0,33598	0,33119	0,32297	151	192	221	261	384	489	568	2,11	2,12	2,14	2,18	384	489	568	678	2,11	2,12	2,14	2,18					
100 &	120	153	177	211	43	55	62	73	0,35507	0,35849	0,35298	0,34791	98	125	146	175	233	297	347	1,94	1,94	1,96	1,98	233	297	347	417	1,94	1,94	1,96	1,98					
0	100000	100000	100000	100000	1516	1303	1107	1172	0,01516	0,01303	0,01107	0,01172	98623	98854	99029	98974	7257209	7256110	7319884	72,57	72,56	73,20	73,67	7257209	7256110	7319884	7367233	72,57	72,56	73,20	73,67					
1	98484	98697	98893	98828	115	114	111	78	0,00117	0,00116	0,00112	0,00079	98435	98648	98845	98794	7158586	7157256	7220835	72,69	72,52	73,02	73,54	7158586	7157256	7220835	7268259	72,69	72,52	73,02	73,54					
2	98369	98563	98782	98750	64	47	40	46	0,00065	0,00048	0,00040	0,00047	98340	98562	98764	98729	7060151	7058608	7121990	71,77	71,60	72,10	72,60	7060151	7058608	7121990	7169465	71,77	71,60	72,10	72,60					
3	98305	98536	98742	98704	50	42	33	30	0,00051	0,00043	0,00033	0,00030	98281	98516	98726	98690	6961811	6960046	7023226	70,82	70,63	71,13	71,64	6961811	6960046	7023226	7070736	70,82	70,63	71,13	71,64					
4	98255	98494	98709	98674	47	37	29	28	0,00048	0,00038	0,00029	0,00028	98232	98476	98695	98660	6863530	6861530	6924500	69,85	69,66	70,15	70,66	6863530	6861530	6924500	6972046	69,85	69,66	70,15	70,66					

Әйелдер
Женщины

Жасы, х жас Воз- раст. х лет	Жалғасы												Продолжение											
	х жасқа дейін өмір сүретіндер саны, l(x) Число доживающих до возраста х лет, l(x)				х жаста өлетіндер саны, d(x) Число умирающих в возрасте х лет, d(x)				х жаста өлу ықтималдығы, q(x) Вероятность умереть в возрасте х лет, q(x)				х жаста өмір сүрушілер саны, L(x) Число живущих в возрасте х лет старше, T(x)				х жасқа одан асқан жаста өмір сүрушілер саны, T(x) Число живущих в возрасте х лет и старше, T(x)				х жастағылардың өмірінң күтілетін ұзақтығы, e(x) Ожидаемая продолжительность жизни в возрасте х лет, e(x)			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
5	98208	98457	98680	98646	44	34	31	30	0,00045	0,00035	0,00031	0,00030	98186	98440	98664	98631	6765298	6763054	6825805	6873386	68,89	68,69	69,17	69,68
6	98164	98423	98649	98616	38	30	29	26	0,00039	0,00030	0,00030	0,00026	98145	98408	98634	98603	6667112	6664614	6727141	6774755	67,92	67,71	68,19	68,70
7	98126	98393	98619	98586	34	26	24	24	0,00035	0,00026	0,00029	0,00024	98109	98380	98605	98578	6568967	6566206	6628507	6676152	66,94	66,73	67,21	67,72
8	98092	98367	98590	98556	30	23	28	23	0,00031	0,00023	0,00028	0,00023	98077	98350	98576	98554	6470858	6467826	6529902	6577574	65,97	65,75	66,23	66,73
9	98062	98344	98562	98543	28	22	28	21	0,00029	0,00022	0,00028	0,00021	98048	98333	98548	98533	6372781	6369471	6431326	6479020	64,99	64,77	65,25	65,75
10	98034	98322	98534	98522	27	23	28	20	0,00028	0,00023	0,00028	0,00020	98020	98310	98520	98512	6274733	6271138	6332778	6380487	64,01	63,78	64,27	64,76
11	98007	98299	98506	98502	28	26	28	21	0,00029	0,00026	0,00028	0,00021	97993	98286	98492	98492	6176713	6172828	6234258	6281975	63,02	62,80	63,29	63,78
12	97979	98273	98478	98481	30	32	29	22	0,00031	0,00033	0,00029	0,00022	97964	98257	98464	98464	6078720	6074542	6135766	6183483	62,04	61,81	62,31	62,79
13	97949	98241	98449	98459	34	41	32	25	0,00035	0,00042	0,00032	0,00025	97932	98221	98433	98447	5980756	5976285	6037302	6085013	61,06	60,83	61,32	61,80
14	97915	98200	98417	98434	40	50	35	29	0,00041	0,00051	0,00036	0,00029	97895	98175	98399	98420	5882824	5878064	5938869	5986566	60,08	59,86	60,34	60,82
15	97875	98150	98382	98405	48	59	41	34	0,00049	0,00060	0,00042	0,00035	97851	98120	98362	98388	5784929	5779889	5840470	5888146	59,11	58,89	59,37	59,84
16	97827	98091	98341	98371	55	66	47	40	0,00056	0,00067	0,00048	0,00041	97799	98058	98317	98351	5687078	5681769	5742108	5789758	58,13	57,92	58,39	58,86
17	97772	98025	98294	98331	63	71	54	45	0,00064	0,00072	0,00055	0,00046	97740	97989	98267	98309	5589279	5583711	5643791	5691407	57,17	56,96	57,42	57,88
18	97709	97954	98240	98286	70	74	61	51	0,00072	0,00076	0,00062	0,00052	97674	97917	98210	98260	5491539	5485722	5545524	5593098	56,20	56,00	56,45	56,91
19	97639	97880	98179	98235	77	79	67	56	0,00079	0,00081	0,00068	0,00057	97601	97840	98145	98207	5393865	5387805	5447314	5494838	55,24	55,05	55,48	55,94
20	97562	97801	98112	98179	83	84	74	62	0,00085	0,00086	0,00075	0,00063	97520	97759	98075	98148	5296264	5289965	5349169	5396631	54,29	54,09	54,52	54,97
21	97479	97717	98038	98117	88	90	79	69	0,00090	0,00092	0,00081	0,00070	97435	97672	97998	98083	5198744	5192206	5251094	5298483	53,33	53,14	53,56	54,00
22	97391	97627	97959	98048	93	98	87	77	0,00096	0,00100	0,00089	0,00079	97345	97578	97915	98010	5101309	5094534	5153096	5200400	52,38	52,18	52,60	53,04
23	97298	97529	97872	97971	101	106	96	87	0,00104	0,00109	0,00098	0,00089	97248	97476	97824	97927	5003964	4996956	5055181	5102390	51,43	51,24	51,65	52,08
24	97197	97423	97776	97884	112	117	107	97	0,00115	0,00120	0,00109	0,00099	97141	97365	97722	97836	4906716	4899480	4957357	5004463	50,48	50,29	50,70	51,13
25	97085	97306	97669	97787	126	128	119	109	0,00130	0,00132	0,00122	0,00111	97022	97242	97609	97733	4809575	4802115	4859635	4906627	49,54	49,35	49,76	50,18
26	96959	97178	97550	97678	142	141	135	122	0,00146	0,00145	0,00138	0,00125	96888	97108	97482	97617	4712553	4704873	4762026	4808894	48,60	48,42	48,82	49,23
27	96817	97037	97415	97556	160	156	150	138	0,00165	0,00161	0,00154	0,00141	96737	96959	97340	97487	4615665	4607765	4664544	4711277	47,67	47,48	47,88	48,29
28	96657	96881	97265	97418	178	173	167	157	0,00184	0,00179	0,00172	0,00161	96568	96795	97181	97340	4518928	4510806	4567204	4613790	46,75	46,56	46,96	47,36
29	96479	96708	97098	97261	195	192	184	177	0,00202	0,00199	0,00190	0,00182	96381	96612	97006	97173	4422360	4414011	4470023	4516450	45,84	45,64	46,04	46,44
30	96284	96516	96914	97084	211	213	202	197	0,00219	0,00221	0,00208	0,00203	96178	96410	96813	96986	4325979	4317399	4373017	4419277	44,93	44,73	45,12	45,52
31	96073	96303	96712	96887	226	233	220	216	0,00235	0,00242	0,00227	0,00223	95960	96187	96602	96779	4229801	4220420	4276204	4322291	44,03	43,83	44,22	44,61
32	95847	96070	96492	96671	239	252	237	234	0,00249	0,00262	0,00246	0,00242	95727	95944	96374	96554	4133841	4124802	4179602	4225512	43,13	42,94	43,32	43,71
33	95608	95818	96255	96437	250	269	255	251	0,00262	0,00281	0,00265	0,00260	95483	95684	96127	96311	4038114	4028858	4083228	4128958	42,24	42,05	42,42	42,82
34	95358	95549	96000	96186	259	284	273	266	0,00272	0,00297	0,00284	0,00277	95228	95407	95864	96053	3942631	3933174	3987101	4032647	41,35	41,16	41,53	41,93
35	95099	95265	95727	95920	268	297	288	284	0,00282	0,00312	0,00301	0,00296	94965	95117	95583	95778	3847403	3837767	3891237	3936594	40,46	40,29	40,65	41,04
36	94831	94968	95439	95636	278	311	303	301	0,00293	0,00327	0,00317	0,00315	94692	94812	95287	95486	3752438	3742650	3795654	3840816	39,57	39,41	39,77	40,16
37	94553	94657	95136	95335	289	324	315	320	0,00306	0,00342	0,00331	0,00336	94409	94495	94978	95175	3657746	3647838	3700367	3745330	38,68	38,54	38,90	39,29
38	94264	94333	94821	95015	305	339	328	338	0,00324	0,00359	0,00346	0,00356	94112	94163	94657	94846	3563337	3553343	3605389	3650155	37,80	37,67	38,02	38,42
39	93959	93994	94493	94677	325	355	343	355	0,00346	0,00378	0,00363	0,00375	93797	93816	94321	94499	3469225	3459180	3510732	3556509	36,92	36,80	37,15	37,55
40	93634	93639	94150	94322	346	373	358	370	0,00370	0,00398	0,00380	0,00392	93461	93453	93971	94137	3375428	3365364	3416411	3460810	36,05	35,94	36,29	36,69
41	93288	93266	93792	93952	367	387	374	382	0,00393	0,00415	0,00399	0,00407	93104	93072	93605	93761	3281967	3271911	3322440	3366673	35,18	35,08	35,42	35,83
42	92921	92879	93418	93570	387	400	390	394	0,00416	0,00431	0,00418	0,00421	92727	92679	93223	93373	3188863	3178839	3228835	3272912	34,32	34,23	34,56	34,98

Продолжение

Жасы, х жас Воз- раст, х лет	х жасқа дейін өмір сүретіндер саны, l(x) Число доживающих до возраста х лет, l(x)										х жаста өлгендер саны, d(x) Число умирающих в возрасте х лет, d(x)										х жаста өлу ықтималдығы, q(x) Вероятность умереть в возрасте х лет, q(x)										х жаста өмір сүрушілер саны, L(x) Число живущих в возрасте х лет старшие, T(x)										х және одан асқан жаста өмір сүрушілер саны, T(x) Число живущих в возрасте х лет и старше, T(x)										х жастағылардың өмірінң күтілетін ұзақтығы, e(x) Ожидаемая продолжительность жизни в возрасте х лет, e(x)									
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012																
43	92534	92479	93028	93176	404	411	406	405	0,00437	0,00444	0,00436	0,00435	92332	92273	92825	92974	92974	3096136	3086160	3135612	3179539	33,46	33,37	33,71	34,12	44	92130	92068	92622	92771	421	422	421	417	0,00457	0,00458	0,00455	0,00450	91920	91857	92412	92563	3003804	2993887	3042787	3086585	32,60	32,52	32,85	33,27										
45	91709	91646	92201	92354	438	437	438	432	0,00478	0,00477	0,00475	0,00468	91490	91428	91982	92138	92138	2911984	2902030	2950375	2994002	31,75	31,67	32,00	32,42	46	91271	91209	91763	91922	457	460	458	449	0,00501	0,00504	0,00499	0,00489	91043	90979	91534	91698	2820394	2810602	2858393	2901864	30,90	30,81	31,15	31,57										
47	90814	90749	91305	91473	479	488	482	470	0,00527	0,00538	0,00528	0,00514	90574	90505	91064	91238	91238	2729353	2719623	2766859	2810166	30,05	29,97	30,30	30,72	48	90335	90261	90823	91003	502	522	511	493	0,00556	0,00578	0,00563	0,00542	90084	90000	90567	90757	2638777	2629118	2675795	2718928	29,21	29,13	29,46	29,88										
49	89833	89739	90312	90510	529	556	544	520	0,00589	0,00620	0,00602	0,00574	89569	89461	90040	90250	90250	2548693	2539118	2585228	2628171	28,37	28,29	28,63	29,04	50	89304	89183	89768	89990	559	591	579	548	0,00626	0,00663	0,00645	0,00609	89024	88887	89478	89716	2459124	2449657	2495188	2537921	27,54	27,47	27,80	28,20										
51	88745	88592	89189	89442	590	625	615	578	0,00665	0,00706	0,00689	0,00646	88450	88280	88881	89153	89153	2370100	2360770	2405710	2448205	26,71	26,65	26,97	27,37	52	88155	87967	88574	88864	623	659	648	610	0,00707	0,00749	0,00732	0,00687	87843	87637	88250	88559	2281650	2272490	2316829	2359052	25,88	25,83	26,16	26,55										
53	87532	87308	87926	88254	660	695	683	646	0,00754	0,00796	0,00777	0,00732	87202	86960	87584	87931	87931	2193807	2184853	2228579	2270493	25,06	25,02	25,35	25,73	54	86872	86613	87243	87608	699	735	721	686	0,00805	0,00849	0,00826	0,00783	86522	86245	86883	87265	2106605	2097893	2140995	2182562	24,25	24,22	24,54	24,91										
55	86173	85878	86522	86922	747	783	765	733	0,00867	0,00912	0,00884	0,00843	85799	85486	86140	86556	86556	2020083	2011648	2054112	2096297	23,44	23,42	23,74	24,11	56	85426	85095	85757	86189	805	841	816	788	0,00942	0,00988	0,00952	0,00914	85024	84675	85349	85795	1934284	1926162	1967972	2008741	22,64	22,64	22,95	23,31										
57	84621	84254	84941	85401	872	907	876	854	0,01031	0,01077	0,01031	0,01000	84185	83800	84503	84974	84974	1849260	1841487	1882623	1922946	21,85	21,86	22,16	22,52	58	83749	83367	84065	84547	950	981	940	926	0,01134	0,01177	0,01118	0,01095	83274	82857	83595	84084	1765075	1757687	1798120	1837972	21,08	21,09	21,39	21,74										
59	82799	82366	83125	83621	1033	1058	1007	998	0,01248	0,01284	0,01211	0,01194	82283	81837	82621	83122	83122	1681801	1674830	1714525	1753888	20,31	20,33	20,63	20,97	60	81766	81308	82118	82623	1114	1133	1076	1069	0,01362	0,01393	0,01310	0,01294	81209	80742	81580	82089	1599518	1592993	1631904	1670766	19,56	19,59	19,87	20,22										
61	80652	80175	81042	81584	1188	1201	1145	1134	0,01473	0,01498	0,01413	0,01390	80058	79575	80470	80987	80987	1518309	1512251	1550324	1588677	18,83	18,86	19,13	19,48	62	79464	78974	79897	80420	1253	1260	1214	1196	0,01577	0,01596	0,01520	0,01487	78838	78344	79290	79822	1438251	1432676	1469854	1507690	18,10	18,14	18,40	18,75										
63	78211	77714	78683	79224	1307	1313	1283	1259	0,01671	0,01689	0,01631	0,01589	77557	77058	78041	78594	78594	1359413	1354332	1390564	1427868	17,38	17,43	17,67	18,02	64	76904	76401	77400	77965	1358	1360	1352	1324	0,01766	0,01780	0,01747	0,01698	76225	75721	76724	77303	1281856	1277274	1312523	1349274	16,67	16,72	16,96	17,31										
66	74135	73631	74628	75247	1475	1471	1493	1464	0,01989	0,01998	0,02000	0,01945	73397	72895	73882	74515	74515	1130791	1127217	1160461	1196027	15,25	15,31	15,55	15,89	67	72660	72160	73135	73783	1559	1551	1574	1535	0,02145	0,02150	0,02152	0,02080	71880	71384	72348	73015	1057394	1054322	1086579	1121512	14,55	14,61	14,86	15,20										
68	71101	70609	71561	72248	1662	1654	1666	1608	0,02338	0,02342	0,02328	0,02225	70270	69782	70728	71444	71444	985514	982938	1014231	1048497	13,86	13,92	14,17	14,51	69	69439	68955	69895	70640	1786	1775	1771	1687	0,02572	0,02574	0,02534	0,02388	68546	68067	69009	69796	915244	913156	943503	977053	13,18	13,24	13,50	13,83										
70	67653	67180	68124	68953	1927	1911	1888	1782	0,02848	0,02845	0,02771	0,02584	66689	66224	67180	68062	68062	846698	845089	874494	907257	12,52	12,58	12,84	13,16	71	65726	65269	66236	67171	2076	2057	2014	1896	0,03159	0,03151	0,03040	0,02822	64688	64241	65229	66223	780009	778865	807314	839195	11,87	11,93	12,19	12,49										
72	63650	63212	64222	65275	2233	2207	2148	2028	0,03508	0,03492	0,03344	0,03107	62534	62108	63148	64261	64261	715321	714624	742085	772972	11,24	11,31	11,55	11,84	73	61417	61005	62074	63247	2395	2363	2289	2178	0,03899	0,03873	0,03687	0,03444	60219	59823	60930	62158	652787	652516	678937	708711	10,63	10,70	10,94	11,21										
74	59022	58642	59785	61069	2560	2522	2437	2338	0,04337	0,04301	0,04077	0,03829	57742	57381	58567	59900	59900	592568	592693	618007	646553	10,04	10,11	10,34	10,59	75	56462	56120	57348	58731	2728	2685	2592	2507	0,04831	0,04784	0,04520	0,04268	55098	54778	56052	57477	534826	535312	559440	586653	9,47	9,54	9,76	9,99										
76	53734	53435	54756	56224	2894	2847	2751	2681	0,05385	0,05328	0,05024	0,04769	52287	52011	53380	54884	54884	479728	480534	503388	529176	8,93	8,99	9,19	9,41	77	50840	50588	52005	53543	3048	3001	2909	2861	0,05996	0,05933	0,05693	0,05347	49316	49088	50551	52113	427441	4286523	450008	474292	8,41	8,47	8,65	8,86										
78	47792	47587	49096	50682	3183	3139	3060	3039	0,06660	0,06596	0,06232	0,05947	46200	46017	47566	49162	49162	378425	379435	399457	422179	7,91	7,97	8,14	8,33	79	44609	44448	46036	47643	3288	3250	3197	3205	0,07370	0,07311	0,06945	0,06727	44395	44283	45891	47507	331925	333418	351891	373017	7,44	7,50	7,64	7,83										
80	41321	41198	42839	44438	3357	3325	3313	3342	0,08124	0,08070	0,07733	0,07521	39643	39536	41183	42767	42767	288960	290595	307453	326976	6,99	7,05	7,18	7,36																																			

Жалғасы	Жасағы												Продолжение																	
	х жасқа дейін өмір сүретіндер саны, l(x)						х жаста өлетіндер саны, d(x)						х жаста өмір сүрушілер саны, L(x)						х және одан асқан жаста өмір сүрушілер саны, T(x)						х жастағылардың өмірінң күтілетін ұзақтығы, e(x) Ожидаемая продолжительность жизни в возрасте x лет, e(x)					
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012		
81	37964	37873	39526	41096	3389	3357	3396	3436	0,08927	0,08865	0,08593	0,08360	36270	36195	37828	39378	249317	251059	266270	284209	6,57	6,63	6,74	6,92	6,57	6,63	6,74	6,92		
82	34575	34516	36130	37660	3383	3347	3439	3475	0,09784	0,09697	0,09519	0,09228	32883	32842	34410	35922	213047	214864	228442	2444831	6,16	6,23	6,32	6,50	6,16	6,23	6,32	6,50		
83	31192	31169	32691	34185	3340	3295	3431	3458	0,10707	0,10572	0,10496	0,10116	29522	29521	30975	32456	180164	182022	194032	208909	5,78	5,84	5,94	6,11	5,78	5,84	5,94	6,11		
84	27852	27874	29260	30727	3262	3208	3368	3386	0,11712	0,11508	0,11510	0,11021	26221	26220	27576	29034	150642	152501	163057	176453	5,41	5,47	5,57	5,74	5,41	5,47	5,57	5,74		
85	24590	24666	25892	27341	3150	3090	3249	3268	0,12812	0,12529	0,12547	0,11951	23015	23121	24268	25707	124421	126231	135481	147419	5,06	5,12	5,23	5,39	5,06	5,12	5,23	5,39		
86	21440	21576	22643	24073	3007	2948	3081	3110	0,14023	0,13664	0,13606	0,12921	19936	20102	21103	22518	101406	103110	111213	121712	4,73	4,78	4,91	5,06	4,73	4,78	4,91	5,06		
87	18433	18628	19562	20963	2829	2782	2876	2926	0,15347	0,14936	0,14701	0,13956	17019	17237	18124	19500	81470	83008	90110	99194	4,42	4,46	4,61	4,73	4,42	4,46	4,61	4,73		
88	15604	15846	16686	18037	2618	2592	2647	2722	0,16777	0,16358	0,16864	0,15093	14295	14550	15362	16676	64451	65771	71986	79694	4,13	4,15	4,31	4,42	4,13	4,15	4,31	4,42		
89	12986	13254	14039	15315	2377	2378	2407	2510	0,18306	0,17938	0,17148	0,16388	11798	12065	12835	14060	50156	51221	56624	63018	3,86	3,86	4,03	4,11	3,86	3,86	4,03	4,11		
90	10609	10876	11632	12805	2113	2138	2162	2289	0,19913	0,19655	0,18587	0,17875	9553	9807	10551	11661	38358	39156	43789	48958	3,62	3,60	3,76	3,82	3,62	3,60	3,76	3,82		
91	8496	8738	9470	10516	1833	1877	1913	2059	0,21579	0,21481	0,20199	0,19576	7580	7800	8514	9486	28805	29349	33238	37297	3,39	3,36	3,51	3,55	3,39	3,36	3,51	3,55		
92	6663	6861	7557	8457	1565	1619	1676	1836	0,23482	0,23599	0,22182	0,21713	5881	6051	6719	7539	21225	21549	24724	27811	3,19	3,14	3,27	3,29	3,19	3,14	3,27	3,29		
93	5098	5242	5881	6621	1283	1335	1415	1573	0,25172	0,25474	0,24053	0,23757	4456	4574	5173	5835	15344	15498	18005	20272	3,01	2,96	3,06	3,06	3,01	2,96	3,06	3,06		
94	3815	3907	4466	5048	1022	1064	1157	1302	0,26787	0,27234	0,25918	0,25795	3304	3375	3888	4397	10888	10924	12832	14437	2,85	2,80	2,87	2,86	2,85	2,80	2,87	2,86		
95	2793	2843	3309	3746	788	819	917	1041	0,28231	0,28812	0,27717	0,27788	2399	2433	2851	3226	7584	7549	8944	10040	2,72	2,66	2,70	2,68	2,72	2,66	2,70	2,68		
96	2005	2024	2392	2705	590	609	701	798	0,29423	0,30109	0,29323	0,29497	1710	1720	2042	2308	5185	5116	6093	6814	2,59	2,53	2,55	2,52	2,59	2,53	2,55	2,52		
97	1415	1415	1691	1907	434	445	525	598	0,30657	0,31442	0,31035	0,31375	1198	1193	1429	1608	3475	3396	4051	4508	2,46	2,40	2,40	2,36	2,46	2,40	2,40	2,36		
98	981	970	1166	1309	312	317	382	435	0,31810	0,32683	0,32724	0,33234	825	812	975	1091	2277	2203	2622	2900	2,32	2,27	2,25	2,22	2,32	2,27	2,25	2,22		
99	669	653	784	874	220	221	270	307	0,32890	0,33840	0,34391	0,35074	559	543	649	720	1452	1391	1647	1809	2,17	2,13	2,10	2,07	2,17	2,13	2,10	2,07		
100 &	449	432	514	567	152	151	185	209	0,33901	0,34920	0,36035	0,36894	373	356	422	463	893	848	998	1089	1,99	1,96	1,94	1,92	1,99	1,96	1,94	1,92		

	Қала халқы																											
	Городское население																											
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012																
0	100000	100000	100000	100000	1723	1540	1365	1313	0,01723	0,01540	0,01365	0,01313	98410	98607	98775	98854	6674898	6670168	6729123	6789559	66,75	66,70	67,29	67,90	66,75	66,70	67,29	67,90
1	98277	98460	98635	98687	87	115	99	65	0,00089	0,00117	0,00100	0,00066	98240	98411	98592	98659	6576488	6571561	6630348	6690705	66,92	66,74	67,22	67,80	66,92	66,74	67,22	67,80
2	98190	98345	98536	98622	59	43	56	38	0,00060	0,00044	0,00057	0,00039	98163	98326	98511	98605	6478248	6473150	6531756	6592046	65,98	65,82	66,29	66,84	65,98	65,82	66,29	66,84
3	98131	98302	98480	98584	44	37	45	28	0,00045	0,00038	0,00046	0,00028	98110	98285	98459	98571	6380085	6374824	6433245	6493441	65,02	64,85	65,33	65,87	65,02	64,85	65,33	65,87
4	98087	98265	98435	98556	38	36	37	29	0,00039	0,00037	0,00038	0,00029	98068	98247	98417	98542	6281975	6276539	6334786	6394870	64,04	63,87	64,36	64,89	64,04	63,87	64,36	64,89
5	98049	98229	98398	98527	40	38	38	30	0,00041	0,00039	0,00039	0,00030	98029	98210	98379	98512	6183907	6178292	6236369	6296328	63,07	62,90	63,38	63,90	63,07	62,90	63,38	63,90
6	98009	98191	98360	98497	36	38	34	29	0,00037	0,00039	0,00035	0,00029	97991	98172	98343	98483	6085878	6080082	6137990	6197816	62,10	61,92	62,40	62,92	62,10	61,92	62,40	62,92
7	97973	98153	98326	98468	34	37	31	28	0,00035	0,00038	0,00032	0,00028	97956	98135	98310	98454	5987887	5981910	6039647	6099333	61,12	60,94	61,42	61,94	61,12	60,94	61,42	61,94
8	97939	98116	98295	98440	32	35	30	27	0,00033	0,00036	0,00031	0,00027	97923	98098	98280	98426	5889931	5883775	5941337	6000879	60,14	59,97	60,44	60,96	60,14	59,97	60,44	60,96
9	97907	98081	98265	98413	30	33	29	25	0,00031	0,00034	0,00030	0,00025	97892	98065	98251	98401	5792008	5785677	5843057	5902453	59,16	58,99	59,46	59,98	59,16	58,99	59,46	59,98
10	97877	98048	98236	98388	28	32	30	25	0,00029	0,00033	0,00031	0,00025	97863	98032	98221	98376	5694116	5687612	5744806	5804052	58,18	58,01	58,48	58,99	58,18	58,01	58,48	58,99
11	97849	98016	98206	98363	28	33	31	25	0,00029	0,00034	0,00032	0,00025	97835	98000	98190	98351	5596253	5589580	5646585	5705676	57,19	57,03	57,50	58,01	57,19	57,03	57,50	58,01
12	97821	97983	98175	98338	31	37	34	25	0,00032	0,00036	0,00035	0,00028	97805	97965	98158	98324	5498418	5491580	5548395	5607325	56,21	56,05	56,52	57,02	56,21	56,05	56,52	57,02
13	97790	97946	98141	98310	37	45	37	33	0,00038	0,00046	0,00038	0,00034	97772	97924	98123	98294	5400613	5393615	5450237	5509001	55,23	55,07	55,53	56,04	55,23	55,07	55,53	56,04
14	97753	97901	98104	98277	46	56	43	41	0,00047	0,00057	0,00044	0,00042	97730	97873	98082	98257	5302841	5295691	5352114	5410707	54,25	54,09	54,56	55,06	54,25	54,09	54,56	55,06
15	97707	97845	98061	98236	57	68	50	52	0,00058	0,00069	0,00051	0,00053	97679	97811	98036	98210	5205111	5197818	5254032	5312450	53,27	53,12	53,58	54,08	53,27	53,12	53,58	54,08