

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																							
	x жасқа дейін өмір сүретіндер саны, l(x) Число доживающих до возраста x лет, l(x)				x жаста өлетіндер саны, d(x) Число умирающих в возрасте x лет, d(x)				x жаста өлу ықтималдығы, q(x) Вероятность умереть в возрасте x лет, q(x)				x және одан асқан жаста өмір сүрушілер саны, T(x) Число живущих в возрасте x лет и старше, T(x)											
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012								
Жасы, x жас	1613	1485	1372	751	520	471	422	298	0,32229	0,31685	0,30737	0,39646	1353	1249	1161	602	3657	3497	3544	1516	2,27	2,35	2,58	2,02
Воз-раст, x лет	1093	1014	950	453	379	340	297	178	0,34684	0,33576	0,31313	0,39385	903	844	802	364	2304	2248	2383	914	2,11	2,22	2,51	2,02
	714	674	653	275	267	241	208	108	0,37370	0,35733	0,31831	0,39432	580	554	549	221	1401	1404	1581	550	1,96	2,08	2,42	2,00
	447	433	445	167	180	165	144	66	0,40293	0,37994	0,32258	0,39454	357	351	373	134	821	850	1032	329	1,84	1,96	2,32	1,97
	267	268	301	101	116	108	98	40	0,43456	0,40358	0,32609	0,39465	209	214	252	81	464	499	659	195	1,74	1,86	2,19	1,93
100 &	151	160	203	61	71	69	67	24	0,46852	0,42822	0,32899	0,39469	115	126	169	49	255	285	407	114	1,69	1,78	2,00	1,87

**Немістер
Немцы**

Жасы, x жас	Барлық халық																							
	x жасқа дейін өмір сүретіндер саны, l(x) Число доживающих до возраста x лет, l(x)				x жаста өлетіндер саны, d(x) Число умирающих в возрасте x лет, d(x)				x жаста өлу ықтималдығы, q(x) Вероятность умереть в возрасте x лет, q(x)				x және одан асқан жаста өмір сүрушілер саны, T(x) Число живущих в возрасте x лет и старше, T(x)											
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012								
0	100000	100000	100000	100000	1164	1167	967	727	0,01164	0,01167	0,00967	0,00727	99069	99044	99163	99319	6493355	6364859	6361284	6490050	64,93	63,65	63,61	64,90
1	98836	98833	99033	99273	157	124	44	68	0,00159	0,00125	0,00044	0,00068	98768	98780	99014	99244	6394286	6265815	6262121	6390731	64,70	63,40	63,23	64,38
2	98679	98709	98989	99205	102	93	53	21	0,00103	0,00094	0,00054	0,00021	98633	98667	98965	99196	6295518	6167035	6163107	6291487	63,80	62,48	62,26	63,42
3	98577	98616	98936	99184	89	72	58	20	0,00090	0,00073	0,00059	0,00020	98535	98582	98909	99175	6196885	6068368	6064142	6192291	62,86	61,54	61,29	62,43
4	98488	98544	98878	99164	82	72	51	23	0,00083	0,00073	0,00052	0,00023	98448	98509	98853	99153	6098350	5969786	5965233	6093116	61,92	60,58	60,33	61,44
5	98406	98472	98827	99141	70	100	46	24	0,00071	0,00102	0,00047	0,00024	98371	98422	98804	99129	5999902	5871277	5866380	5993963	60,97	59,62	59,36	60,46
6	98336	98372	98781	99117	57	106	43	25	0,00058	0,00108	0,00044	0,00025	98308	98319	98759	99105	5901531	5772855	5767576	5894834	60,01	58,68	58,39	59,47
7	98279	98266	98738	99092	46	106	39	25	0,00047	0,00108	0,00040	0,00025	98256	98213	98718	99080	5803223	5674536	5668817	5795729	59,05	57,75	57,41	58,49
8	98233	98160	98699	99067	38	100	37	24	0,00039	0,00102	0,00037	0,00024	98214	98110	98681	99055	5704967	5576323	5570099	5696649	58,08	56,81	56,44	57,50
9	98195	98060	98662	99043	36	85	33	23	0,00037	0,00087	0,00033	0,00023	98177	98018	98646	99031	5606753	5478213	5471418	5597594	57,10	55,87	55,46	56,52
10	98159	97975	98629	99020	40	74	31	22	0,00041	0,00076	0,00031	0,00022	98139	97938	98613	99009	5508576	5380195	5372772	5498563	56,12	54,91	54,47	55,53
11	98119	97901	98598	98998	47	71	35	24	0,00048	0,00073	0,00035	0,00024	98095	97865	98580	98986	5410437	5282257	5274159	5399554	55,14	53,96	53,49	54,54
12	98072	97830	98563	98974	61	80	45	30	0,00062	0,00082	0,00046	0,00030	98042	97790	98541	98959	5312342	5184392	5175579	5300568	54,17	52,99	52,51	53,56
13	98011	97750	98518	98944	76	96	67	42	0,00078	0,00098	0,00068	0,00042	97973	97702	98484	98923	5214300	5086602	5077038	5201609	53,20	52,04	51,53	52,57
14	97935	97654	98451	98902	96	111	95	61	0,00098	0,00114	0,00096	0,00062	97887	97598	98403	98872	5116327	4988900	4978554	5102686	52,24	51,09	50,57	51,59
15	97839	97543	98356	98841	116	122	125	87	0,00119	0,00125	0,00127	0,00088	97781	97482	98294	98797	5018440	4891302	4880151	5003814	51,29	50,15	49,62	50,62
16	97723	97421	98231	98754	133	124	151	114	0,00136	0,00127	0,00154	0,00115	97657	97359	98155	98697	4920659	4793820	4781857	4905017	50,35	49,21	48,68	49,67
17	97590	97297	98080	98640	146	122	174	139	0,00150	0,00125	0,00177	0,00141	97517	97236	97993	98570	4823002	4696461	4683702	4806320	49,42	48,27	47,75	48,73
18	97444	97175	97906	98501	154	120	193	159	0,00158	0,00123	0,00197	0,00161	97367	97115	97810	98421	4725485	4599225	4585709	4707750	48,49	47,33	46,84	47,79
19	97290	97055	97713	98342	162	125	212	174	0,00166	0,00129	0,00217	0,00177	97209	96993	97607	98255	4628118	4502110	4487899	4609329	47,57	46,39	45,93	46,87
20	97128	96930	97501	98168	171	141	235	187	0,00176	0,00145	0,00241	0,00190	97042	96860	97383	98074	4530909	4405117	4390292	4511074	46,65	45,45	45,03	45,95

Жалғасы	Жалғасы												Продолжение											
	x жасқа дейін өмір сүретіндер саны, l(x) Число доживающих до возраста x лет, l(x)				x жаста өлетіндер саны, d(x) Число умирающих в возрасте x лет, d(x)				x жаста өлу ықтималдығы, q(x) Вероятность умереть в возрасте x лет, q(x)				x жаста өмір сүрушілер саны, L(x) Число живущих в возрасте x лет старше, T(x)				x және одан асқан жаста өмір сүрушілер саны, T(x) Число живущих в возрасте x лет и старше, T(x)				x жастағылардың өмірінің 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
70	34313	30684	29633	31380	2450	2274	2089	2421	0,07141	0,07412	0,07050	0,07716	33088	29647	28589	30170	284390	240624	242048	228263	8,29	7,84	8,17	7,27
71	31863	28410	27544	28959	2419	2288	2060	2440	0,07592	0,08054	0,07479	0,08425	30653	27266	26514	27739	251302	211077	213459	198093	7,89	7,43	7,75	6,84
72	29444	26122	25484	26519	2381	2310	2037	2474	0,08087	0,08842	0,07992	0,09331	28254	24967	24466	25282	220649	183811	186945	170354	7,49	7,04	7,34	6,42
73	27063	23812	23447	24045	2329	2311	2006	2488	0,08606	0,09706	0,08554	0,10346	25899	22656	22444	22801	192395	158844	162479	145072	7,11	6,67	6,93	6,03
74	24734	21501	21441	21557	2263	2276	1960	2451	0,09150	0,10587	0,09140	0,11372	23602	20363	20461	20331	166496	136188	140035	122271	6,73	6,33	6,53	5,67
75	22471	19225	19481	19106	2188	2200	1896	2357	0,09738	0,11443	0,09734	0,12338	21377	18125	18533	17928	142894	115825	119574	101940	6,36	6,02	6,14	5,34
76	20283	17025	17585	16749	2104	2087	1820	2215	0,10373	0,12256	0,10351	0,13222	19231	15981	16675	15641	121517	97700	101041	84012	5,99	5,74	5,75	5,02
77	18179	14938	15765	14534	2017	1947	1746	2046	0,11094	0,13037	0,11073	0,14074	17171	13964	14892	13511	102286	81719	84366	68371	5,63	5,47	5,35	4,70
78	16162	12991	14019	12488	1931	1794	1681	1873	0,11950	0,13807	0,11990	0,14997	15196	12094	13179	11552	85115	67755	69474	54860	5,27	5,22	4,96	4,39
79	14231	11197	12338	10615	1851	1635	1628	1710	0,13006	0,14598	0,13191	0,16108	13305	10379	11524	9760	69919	55661	56295	43308	4,91	4,97	4,56	4,08
80	12380	9562	10710	8905	1773	1477	1579	1561	0,14319	0,15448	0,14740	0,17526	11494	8824	9920	8125	56614	45282	44771	33548	4,57	4,74	4,18	3,77
81	10607	8085	9131	7344	1687	1324	1522	1420	0,15902	0,16375	0,16668	0,19333	9763	7423	8370	6634	45120	36458	34851	25423	4,25	4,51	3,82	3,46
82	8920	6761	7609	5924	1580	1174	1444	1278	0,17717	0,17357	0,18975	0,21571	8130	6174	6887	5285	35357	29035	26481	18789	3,96	4,29	3,48	3,17
83	7340	5587	6165	4646	1442	1025	1333	1126	0,19652	0,18349	0,21628	0,24236	6619	5075	5499	4083	27227	22861	19594	13504	3,71	4,09	3,18	2,91
84	5898	4562	4832	3520	1272	881	1185	958	0,21565	0,19305	0,24528	0,27230	5262	4122	4240	3041	20608	17786	14095	9421	3,49	3,90	2,92	2,68
85	4626	3681	3647	2562	1079	745	1003	777	0,23335	0,20248	0,27502	0,30339	4086	3309	3145	2174	15346	13664	9855	6380	3,32	3,71	2,70	2,49
86	3547	2936	2644	1785	882	626	801	593	0,24860	0,21307	0,30294	0,33221	3106	2623	2244	1489	11260	10355	6710	4206	3,17	3,53	2,54	2,36
87	2665	2310	1843	1192	696	524	601	422	0,26111	0,22678	0,32597	0,35387	2317	2048	1543	981	8154	7732	4466	2717	3,06	3,35	2,42	2,28
88	1969	1786	1242	770	533	427	424	280	0,27073	0,23907	0,34146	0,36363	1703	1572	1030	630	5837	5684	2923	1736	2,96	3,18	2,35	2,25
89	1436	1359	818	490	402	342	285	175	0,28026	0,25191	0,34829	0,35750	1235	1188	676	402	4134	4112	1893	1106	2,88	3,03	2,31	2,26
90	1034	1017	533	315	298	270	186	114	0,28865	0,26530	0,34812	0,36106	885	882	440	258	2899	2924	1217	704	2,80	2,88	2,28	2,23
91	736	747	347	201	218	209	120	73	0,29604	0,27926	0,34629	0,36344	627	643	287	165	2014	2042	777	446	2,74	2,73	2,24	2,22
92	518	538	227	128	157	158	80	47	0,30256	0,29379	0,35164	0,36505	440	459	187	104	1387	1399	490	281	2,68	2,60	2,16	2,20
93	361	380	147	81	111	117	55	30	0,30832	0,30889	0,37570	0,36612	305	322	119	66	947	940	303	177	2,62	2,47	2,06	2,19
94	250	263	92	51	78	85	36	19	0,31340	0,32458	0,38627	0,36685	211	221	74	41	642	618	184	111	2,57	2,35	2,00	2,18
95	172	178	56	32	55	61	22	12	0,31790	0,34085	0,39757	0,36734	144	148	45	26	431	397	110	70	2,51	2,23	1,96	2,19
96	117	117	34	20	38	42	14	7	0,32189	0,35769	0,40966	0,36766	98	96	27	16	287	249	65	44	2,45	2,13	1,91	2,20
97	79	75	20	13	26	28	8	5	0,32541	0,37510	0,42255	0,36789	66	61	16	11	189	153	38	28	2,39	2,04	1,90	2,15
98	53	47	12	8	17	18	5	3	0,32854	0,39307	0,43627	0,36804	45	38	10	6	123	92	22	17	2,32	1,96	1,83	2,12
99	36	29	7	5	12	12	3	2	0,33131	0,41158	0,45085	0,36814	30	23	5	4	78	54	12	11	2,17	1,86	1,71	2,20
100 &	24	17	4	3	8	7	2	1	0,33378	0,43062	0,46631	0,36820	20	13	3	3	48	31	7	7	2,00	1,82	1,75	2,33
Әйелдер																								
Женщины																								
0	100000	100000	100000	100000	1119	1269	762	750	0,01119	0,01269	0,00762	0,00750	99096	98946	99284	99298	7060226	6978874	6997021	7052812	70,60	69,79	69,97	70,53
1	98881	98731	99238	99250	35	122	45	142	0,00035	0,00124	0,00045	0,00143	98866	98679	99219	99189	6961130	6879928	6897737	6953514	70,40	69,68	69,51	70,06
2	98846	98609	99193	99108	42	90	32	23	0,00042	0,00091	0,00032	0,00023	98827	98569	99179	99098	6862264	6781249	6798518	6854325	69,42	68,77	68,54	69,16
3	98804	98519	99161	99085	54	61	37	28	0,00055	0,00062	0,00037	0,00028	98779	98490	99144	99072	6763437	6682680	6699339	6755227	68,45	67,83	67,56	68,18
4	98750	98458	99124	99057	48	42	31	32	0,00049	0,00043	0,00031	0,00032	98726	98437	99109	99041	6664658	6584190	6600195	6656155	67,49	66,87	66,59	67,20

Продолжение

Жалғасы

Жасы, х жас Воз- раст, х лет	х жасақ дейін өмір сүретіндер саны, І(х) Число доживающих до возраста х лет, І(х)				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 және 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
	43	92103	92098	92152	93030	478	409	386	409	0,00519	0,00444	0,00419	0,00440	91864	91894	91959	92826	2887192	2815337	2808709	2860059	31,35	30,57	30,48
44	91625	91689	91766	92621	481	415	387	446	0,00525	0,00453	0,00422	0,00482	91385	91481	91572	92398	2795328	2723443	2716750	2767233	30,51	29,70	29,61	29,88
45	91144	91274	91379	92175	482	443	405	489	0,00529	0,00485	0,00443	0,00531	90903	91052	91177	91931	2703943	2631962	2625178	2674835	29,67	28,84	28,73	29,02
46	90662	90831	90974	91686	482	487	436	526	0,00532	0,00536	0,00479	0,00574	90421	90587	90756	91423	2613040	2540910	2534001	2582904	28,82	27,97	27,85	28,17
47	90180	90344	90538	91160	486	544	471	552	0,00539	0,00602	0,00520	0,00605	89937	90072	90302	90884	2522619	2450323	2443245	2491481	27,97	27,12	26,99	27,33
48	89694	89800	90067	90608	495	605	511	571	0,00552	0,00674	0,00567	0,00630	89446	89498	89811	90322	2432682	2360251	2352943	2400597	27,12	26,28	26,12	26,49
49	89199	89195	89556	90037	510	662	556	590	0,00572	0,00742	0,00621	0,00655	88944	88864	89278	89742	2343236	2270753	2263132	2310275	26,27	25,46	25,27	25,66
50	88689	88533	89000	89447	531	710	605	619	0,00599	0,00802	0,00680	0,00692	88423	88178	88698	89137	2254292	2181889	2173854	2220533	25,42	24,64	24,43	24,83
51	88158	87823	88395	88828	563	750	659	669	0,00639	0,00854	0,00745	0,00753	87876	87448	88065	88494	2165869	2093711	2085156	2131396	24,57	23,84	23,59	23,99
52	87595	87073	87736	88159	615	787	716	733	0,00702	0,00904	0,00816	0,00831	87287	86679	87378	87793	2077963	2006263	1997091	2042902	23,72	23,04	22,76	23,17
53	86980	86286	87020	87426	697	827	781	810	0,00801	0,00959	0,00898	0,00927	86632	85872	86630	87021	1990706	1919584	1909713	1955109	22,89	22,25	21,95	22,36
54	86283	85459	86239	86616	809	876	865	895	0,00938	0,01025	0,01003	0,01033	85879	85021	85807	86168	1904074	1833712	1823083	1868088	22,07	21,46	21,14	21,57
55	85474	84583	85374	85721	943	935	976	978	0,01103	0,01105	0,01143	0,01141	85002	84115	84886	85232	1818195	1748691	1737276	1781920	21,27	20,67	20,35	20,79
56	84531	83648	84398	84743	1076	1004	1113	1060	0,01273	0,01200	0,01319	0,01251	83993	83146	83842	84213	1733193	1664576	1652390	1696688	20,50	19,90	19,58	20,02
57	83455	82644	83285	83683	1193	1079	1268	1136	0,01430	0,01305	0,01523	0,01358	82859	82104	82651	83115	1649200	1581430	1568548	1612475	19,76	19,14	18,83	19,27
58	82262	81565	82017	82547	1281	1158	1416	1217	0,01557	0,01420	0,01727	0,01474	81622	80986	81309	81939	1566341	1499326	1485897	1529360	19,04	18,38	18,12	18,53
59	80981	80407	80601	81330	1335	1241	1536	1308	0,01648	0,01544	0,01906	0,01608	80313	79787	79833	80676	1484719	1418340	1404588	1447421	18,33	17,64	17,43	17,80
60	79646	79166	79065	80022	1366	1331	1618	1423	0,01715	0,01681	0,02046	0,01778	78963	78500	78256	79310	1404406	1338553	1324755	1366745	17,63	16,91	16,76	17,08
61	78280	77835	77447	78599	1384	1438	1657	1568	0,01768	0,01847	0,02140	0,01995	77588	77116	76619	77815	1325443	1260053	1246499	1287435	16,93	16,19	16,09	16,38
62	76896	76397	75790	77031	1411	1561	1670	1725	0,01835	0,02043	0,02240	0,02240	76190	75617	74955	76169	1247855	1182937	1169880	1209620	16,23	15,48	15,44	15,70
63	75485	74836	74120	75306	1466	1689	1680	1871	0,01942	0,02257	0,02266	0,02485	74752	73992	73280	74370	1171665	1107320	1094925	1133451	15,52	14,80	14,77	15,05
64	74019	73147	72440	73435	1557	1805	1699	1964	0,02103	0,02467	0,02346	0,02675	73241	72245	71590	72450	1096913	1033328	1021645	1059081	14,82	14,13	14,10	14,42
65	72462	71342	70741	71471	1686	1888	1756	1982	0,02327	0,02647	0,02483	0,02773	71619	70398	69863	70480	1023672	961083	950055	986628	14,13	13,47	13,43	13,80
66	70776	69454	68985	69489	1839	1940	1863	1938	0,02598	0,02793	0,02701	0,02789	69856	68484	68053	68520	952053	890685	880192	916148	13,45	12,82	12,76	13,18
67	68937	67514	67122	67551	1996	1980	2017	1872	0,02896	0,02993	0,03005	0,02771	67939	66524	66114	66615	882197	822201	812139	847628	12,80	12,18	12,10	12,55
68	66941	65534	65105	65679	2146	2038	2206	1842	0,03206	0,03110	0,03388	0,02805	65868	64515	64002	64758	814258	755677	746025	781013	12,16	11,53	11,46	11,89
69	64795	63496	62899	63837	2278	2137	2400	1897	0,03516	0,03366	0,03815	0,02972	63656	62428	61699	62889	748390	691162	682023	716255	11,55	10,89	10,84	11,22
70	62517	61359	60499	61940	2396	2286	2571	2046	0,03832	0,03725	0,04250	0,03304	61319	60216	59213	60917	684734	628734	620324	653366	10,95	10,25	10,25	10,55
71	60121	59073	57928	59894	2505	2478	2707	2272	0,04167	0,04194	0,04673	0,03793	58869	57834	56574	58758	623415	568518	561111	592449	10,37	9,62	9,69	9,89
72	57616	56595	55221	57622	2619	2696	2814	2537	0,04545	0,04763	0,05095	0,04402	56306	55247	53814	56354	564546	510684	504537	533691	9,80	9,02	9,14	9,26
73	54997	53899	52407	55085	2751	2921	2914	2798	0,05003	0,05419	0,05561	0,05080	53621	52439	50950	53686	505437	455437	450723	477337	9,24	8,45	8,60	8,67
74	52246	50978	49493	52287	2908	3142	3035	3042	0,05566	0,06163	0,06133	0,05818	50792	49407	47975	50766	454619	402998	399773	423651	8,70	7,91	8,08	8,10
75	49338	47836	46458	49245	3078	3346	3187	3263	0,06239	0,06994	0,06859	0,06627	47799	46163	44864	47613	403827	353591	351798	372885	8,18	7,39	7,57	7,57
76	46260	44490	43271	45982	3241	3523	3355	3462	0,07006	0,07918	0,07754	0,07529	44640	42728	41593	44251	356028	307428	306934	325272	7,70	6,91	7,09	7,07
77	43019	40967	39916	42520	3366	3662	3508	3635	0,07825	0,08939	0,08788	0,08548	41336	39136	38162	40702	311388	264700	265341	281021	7,24	6,46	6,65	6,61
78	39653	37305	36408	38885	3435	3746	3603	3761	0,08663	0,10042	0,09897	0,09671	37935	35432	34606	37005	270052	225564	227179	240319	6,81	6,05	6,24	6,18
79	36218	33559	32805	35124	3441	3760	3613	3817	0,09500	0,11205	0,11014	0,10866	34498	31679	30999	33216	232117	190132	192573	203314	6,41	5,67	5,87	5,79
80	32777	29799	29192	31307	3387	3696	3530	3785	0,10334	0,12403	0,12403	0,12090	31083	27951	27427	29415	197619	158453	161574	170098	6,03	5,32	5,53	5,43

Жалғасы		Продолжение																											
		x жасқа дейін өмір сүретіндер саны, l(x) Число доживающих до возраста x лет, l(x)				x жаста өлетіндер саны, d(x) Число умирающих в возрасте x лет, d(x)				x жаста өлу ықтималдығы, q(x) Вероятность умереть в возрасте x лет, q(x)				x жаста өмір сүрушілер саны, L(x) Число живущих в возрасте x лет и старше, T(x)				x және одан асқан жаста өмір сүрушілер саны, T(x) Число живущих в возрасте x лет и старше, T(x)				x жастағылардың өмірінің күтілетін ұзақтығы, e(x) Ожидаемая продолжительность жизни в возрасте x лет, e(x)							
Жасы, x жас	Воз-раст, x лет	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		29390	26103	25662	27522	3286	3553	3372	3659	0,1181	0,1361	0,1313	0,13296	27747	24327	23976	25692	166536	130502	134147	140683	5,67	5,00	5,23	5,11				
82		26104	22550	22290	23863	3146	3341	3163	3449	0,12051	0,14818	0,14454	0,14454	24531	20880	20708	22139	138789	106175	110171	114991	5,32	4,71	4,94	4,82				
83		22958	19209	19127	20414	2978	3078	2923	3175	0,12973	0,16022	0,15284	0,15555	21469	17670	17665	18826	114258	85295	89463	92852	4,98	4,44	4,68	4,55				
84		19980	16131	16204	17239	2795	2779	2666	2865	0,13990	0,17228	0,16454	0,16622	18582	14741	14871	15807	92789	67625	71798	74026	4,64	4,19	4,43	4,29				
85		17185	13352	13538	14374	2607	2463	2393	2547	0,15170	0,18450	0,17674	0,17721	15881	12120	12342	13100	74207	52884	56927	58219	4,32	3,96	4,20	4,05				
86		14578	10899	11145	11827	2420	2144	2103	2242	0,16601	0,19694	0,18871	0,18955	13368	9817	10093	10706	58326	40764	44585	45119	4,00	3,74	4,00	3,81				
87		12158	8745	9042	9585	2229	1833	1806	1960	0,18333	0,20959	0,19975	0,20452	11044	7829	8139	8605	44958	30947	34492	34413	3,70	3,54	3,81	3,59				
88		9929	6912	7236	7625	2020	1539	1515	1666	0,20349	0,22259	0,20935	0,21848	8919	6142	6478	6792	33914	23118	26353	25808	3,42	3,34	3,64	3,38				
89		7909	5373	5721	5959	1784	1270	1247	1389	0,22559	0,23635	0,21789	0,23305	7017	4738	5097	5265	24995	16976	19875	19016	3,16	3,16	3,47	3,19				
90		6125	4103	4474	4570	1516	1034	1015	1135	0,24746	0,25193	0,22683	0,24825	5367	3586	3966	4002	17978	12238	14778	13751	2,94	2,98	3,30	3,01				
91		4609	3069	3459	3435	1232	820	823	907	0,26722	0,26721	0,23799	0,26408	3993	2659	3047	2981	12611	8652	10812	9749	2,74	2,82	3,13	2,84				
92		3377	2249	2636	2528	969	637	673	709	0,28698	0,28307	0,25517	0,28055	2893	1931	2300	2174	8618	5993	7765	6768	2,55	2,66	2,95	2,68				
93		2408	1612	1963	1819	737	483	529	541	0,30619	0,29952	0,26967	0,29766	2040	1370	1699	1549	5725	4062	5465	4594	2,38	2,52	2,78	2,53				
94		1671	1129	1434	1278	560	357	409	403	0,33508	0,31655	0,28531	0,31541	1391	951	1230	1076	3685	2692	3766	3045	2,21	2,38	2,63	2,38				
95		1111	772	1025	875	398	258	310	292	0,35849	0,33417	0,30214	0,33379	912	643	870	729	2294	1741	2536	1969	2,06	2,26	2,47	2,25				
96		713	514	715	583	273	181	229	206	0,38224	0,35237	0,32021	0,35279	577	424	601	480	1382	1098	1666	1240	1,94	2,14	2,33	2,13				
97		440	333	486	377	179	124	165	140	0,40628	0,37113	0,33955	0,37240	350	271	404	307	805	674	1065	760	1,83	2,02	2,19	2,02				
98		261	209	321	237	112	82	116	93	0,43056	0,39043	0,36021	0,39261	205	168	263	191	455	403	661	453	1,74	1,93	2,06	1,91				
99		149	127	205	144	68	52	78	60	0,45505	0,41027	0,38221	0,41338	115	101	166	114	250	235	398	262	1,68	1,85	1,94	1,82				
100 &		81	75	127	84	39	32	52	37	0,47968	0,43060	0,40554	0,43468	61	59	101	66	135	134	232	148	1,67	1,79	1,83	1,76				

Басқа этностар
Другие этносы

Жасы, x жас		Барлық халық Все население																							
		x жаста өлетіндер саны, d(x) Число умирающих в возрасте x лет, d(x)				x жаста өлу ықтималдығы, q(x) Вероятность умереть в возрасте x лет, q(x)				x жаста өмір сүрушілер саны, L(x) Число живущих в возрасте x лет и старше, T(x)				x жастағылардың өмірінің күтілетін ұзақтығы, e(x) Ожидаемая продолжительность жизни в возрасте x лет, e(x)											
Жасы, x жас	Воз-раст, x лет	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	1281	1041	1003	812	0,01281	0,01041	0,01003	0,00812	98871	99111	99128	99342	6673381	6707306	6765786	6794216	66,73	67,07	67,66	67,94
1		98719	98959	98997	99188	145	101	104	80	0,00147	0,00102	0,00105	0,00081	98657	98916	98952	99154	6574510	6608195	6666658	6694874	66,60	66,78	67,34	67,50
2		98574	98858	98893	99108	74	55	44	50	0,00075	0,00056	0,00044	0,00050	98541	98833	98873	99086	6475853	6509279	6567706	6595720	65,70	65,84	66,41	66,55
3		98500	98803	98849	99058	62	38	38	42	0,00063	0,00038	0,00038	0,00042	98471	98785	98831	99038	6377312	6410446	6468833	6496634	64,74	64,88	65,44	65,58
4		98438	98765	98811	99016	44	38	38	38	0,00045	0,00038	0,00038	0,00038	98416	98746	98792	98997	6278841	6311661	6370002	6397596	63,78	63,91	64,47	64,61
5		98394	98727	98773	98978	49	41	40	37	0,00050	0,00042	0,00040	0,00037	98370	98707	98753	98960	6180425	6212915	6271210	6298599	62,81	62,93	63,49	63,64
6		98345	98686	98733	98941	43	42	39	34	0,00044	0,00043	0,00040	0,00034	98323	98665	98713	98924	6082055	6114208	6172457	6199639	61,84	61,96	62,52	62,66
7		98302	98644	98694	98907	39	43	39	31	0,00040	0,00044	0,00040	0,00031	98282	98622	98674	98891	5983732	6015543	6073744	6100715	60,87	60,98	61,54	61,68