



Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі

ҚАЗАҚСТАННЫҢ ЭТНОДЕМОГРАФИЯЛЫҚ ЖЫЛНАМАСЫ

ЭТНОДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК КАЗАХСТАНА

Алматы, 2006

алтыншы шестыми	2307	2160	1600	1688	2016	2259	2234	1,06	0,97	0,72	0,74	0,81	0,83	0,80
жетінші седьмыми	912	780	678	675	731	766	687	0,42	0,35	0,31	0,30	0,29	0,28	0,25
сегізінші восьмыми	445	380	299	282	300	293	252	0,20	0,17	0,13	0,12	0,12	0,11	0,09
тоғызыншы девятыми	177	149	121	117	115	111	94	0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	0,04	0,03
оныншы және одан кейінгілері	106	95	92	76	72	59	55	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02
десятыми и более көрсетілмеген не указана	2482	549	2036	460	409	848	690	1,14	0,25	0,93	0,22	0,18	0,32	0,26

4.3. Некеде тұрмаған әйелдерден туғандар Родившиеся у женщин не состоявших в браке

Анасының ұлты	Туғандар саны, адам Число родившихся, человек							15-49 жастағы 1 000 әйелге На 1 000 в возрасте 15-49 лет							Национальность матери
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
Барлығы	51959	54401	56247	58563	61431	68004	68055	12,78	13,31	13,66	14,09	14,60	15,96	15,79	Всего
Қазақтар	28696	30703	32189	33589	34539	39077	39957	13,01	13,62	13,95	14,22	14,23	15,67	15,55	Қазахи
Орыстар	13757	13996	14063	14873	15876	16874	16235	11,37	11,80	12,07	13,00	14,01	15,03	14,58	Русские
Украиндар	1726	1678	1625	1612	1715	1745	1715	13,48	13,63	13,66	13,99	15,22	15,78	15,77	Украинцы
Өзбектер	1169	1132	1198	1233	1373	1625	1746	12,42	11,68	11,99	11,99	12,93	14,89	15,51	Узбеки
Ұйғырлар	762	905	956	864	1048	1183	1093	13,30	15,47	15,98	14,14	16,76	18,53	16,72	Уйгуры
Татарлар	845	813	804	895	921	1005	990	12,61	12,29	12,29	13,82	14,28	15,65	15,50	Татары
Немістер	1553	1371	1361	1389	1438	1448	1430	15,56	14,97	16,32	18,33	19,69	21,82	22,50	Немцы
Басқа этностар	3313	3576	3757	3652	4121	4559	4705	17,06	18,43	19,29	18,65	20,80	22,75	23,17	Другие этносы
Көрсетілмеген	138	227	294	456	452	488	184								Не указана

4.4. Туу кестесі Таблица рождаемости

Жасы Возраст	Жасына қарай туу коэффициенттері Возрастные коэффициенты рождаемости			Туудың кумулятивтік брутто- коэффициенттері Кумлятивные брутто- коэффициенты рождаемости			Туудың кумулятивтік нетто- коэффициенттері Кумлятивные нетто- коэффициенты рождаемости			Ұдайы өсіп-өнудің жасына қарай коэффициенттері Возрастные коэффициенты воспроизводства			1 000 әйелге Удайы өсіп-өнудің кумулятивтік брутто - коэффициенттері Кумлятивные брутто- коэффициенты воспроизводства			на 1 000 женщин Удайы өсіп-өнудің кумулятивтік нетто - коэффициенттері Кумлятивные нетто- коэффициенты воспроизводства		
	1999	2002	2005	1999	2002	2005	1999	2002	2005	1999	2002	2005	1999	2002	2005	1999	2002	2005
15	1,61	1,25	1,32	1,61	1,25	1,32	1,55	1,21	1,28	0,76	0,64	0,57	0,76	0,64	0,57	0,74	0,63	0,56
16	6,73	5,15	5,66	8,34	6,40	6,98	8,03	6,20	6,78	3,25	2,41	2,79	4,01	3,05	3,36	3,90	2,98	3,29

Барлық халық Все население

15	1,61	1,25	1,32	1,61	1,25	1,32	1,55	1,21	1,28	0,76	0,64	0,57	0,76	0,64	0,57	0,74	0,63	0,56
16	6,73	5,15	5,66	8,34	6,40	6,98	8,03	6,20	6,78	3,25	2,41	2,79	4,01	3,05	3,36	3,90	2,98	3,29

17	21,87	15,94	16,40	30,21	22,34	23,38	29,06	21,62	22,68	10,63	7,59	7,90	14,64	10,64	11,26	14,23	10,39	11,02
18	55,77	40,57	39,08	85,98	62,91	62,46	82,58	60,78	60,51	26,89	20,40	19,48	41,53	31,04	30,74	40,33	30,29	30,06
19	91,27	72,05	70,97	177,25	134,96	133,43	169,97	130,19	129,05	43,84	35,93	34,16	85,37	66,97	64,90	82,85	65,31	63,42
20	121,62	104,67	105,50	298,87	239,63	238,93	286,15	230,80	230,70	58,03	51,34	50,38	143,40	118,31	115,28	139,07	115,30	112,58
21	137,16	127,88	134,55	436,03	367,51	373,48	416,84	353,43	360,00	66,18	62,53	65,93	209,58	180,84	181,21	203,12	176,13	176,86
22	142,56	141,34	149,79	578,59	508,85	523,27	552,30	488,61	503,52	69,56	69,11	72,37	279,14	249,95	253,58	270,37	243,28	247,34
23	139,33	139,60	157,36	717,92	648,45	680,63	684,31	621,75	653,82	66,93	69,10	76,68	346,07	319,05	330,26	335,00	310,34	321,94
24	126,12	134,65	155,46	844,04	783,10	836,09	803,45	749,80	801,81	60,53	65,52	75,95	406,60	384,57	406,21	393,37	373,84	395,74
25	116,55	128,60	149,46	960,59	911,70	985,55	913,20	871,72	943,58	56,87	62,54	73,53	463,47	447,11	479,74	448,14	434,37	467,10
26	106,92	119,29	141,65	1067,51	1030,99	1127,20	1013,56	984,45	1077,43	52,11	58,35	68,46	515,58	505,46	548,20	498,26	490,76	533,45
27	99,93	106,83	132,20	1167,44	1137,82	1259,40	1107,04	1085,07	1201,84	48,49	52,32	64,16	564,07	557,78	612,36	544,83	541,25	595,54
28	92,62	98,94	125,13	1260,06	1236,76	1384,53	1193,38	1177,93	1319,10	44,84	48,44	60,32	608,91	606,22	672,68	587,82	587,93	653,82
29	82,99	92,18	114,48	1343,05	1328,94	1499,01	1270,47	1264,13	1425,91	40,85	44,82	55,13	649,76	651,04	727,81	626,92	631,05	707,00
30	75,09	86,13	103,74	1418,14	1415,07	1602,75	1339,96	1344,36	1522,26	36,46	41,95	49,38	686,22	692,99	777,19	661,76	671,34	754,55
31	67,71	78,08	93,62	1485,85	1493,15	1696,37	1402,37	1416,80	1608,80	32,31	37,74	46,01	718,53	730,73	823,20	692,58	707,52	798,77
32	59,34	68,56	87,13	1545,19	1561,71	1783,50	1456,84	1480,14	1688,95	28,51	33,28	42,60	747,04	764,01	865,80	719,72	739,37	839,62
33	51,66	61,18	77,72	1596,85	1622,89	1861,22	1504,05	1536,41	1760,08	25,27	30,10	37,95	772,31	794,11	903,75	743,73	768,12	875,94
34	44,72	55,09	72,28	1641,57	1677,98	1933,50	1544,73	1586,84	1825,88	21,23	27,32	35,28	793,54	821,43	939,03	763,86	794,16	909,62
35	37,82	49,00	63,03	1679,39	1726,98	1996,53	1578,96	1631,47	1882,94	18,31	23,95	31,11	811,85	845,38	970,14	781,19	816,94	939,25
36	32,02	40,70	55,40	1711,41	1767,68	2051,93	1607,79	1668,34	1932,80	15,33	19,95	26,54	827,18	865,33	996,68	795,66	835,87	964,47
37	25,71	31,92	45,06	1737,12	1799,60	2096,99	1630,81	1697,09	1973,10	12,32	15,77	21,53	839,50	881,10	1018,21	807,26	850,80	984,87
38	19,87	24,96	36,99	1756,99	1824,56	2133,98	1648,49	1719,43	2005,96	9,73	11,40	17,72	849,23	892,50	1035,93	816,40	861,56	1001,62
39	15,67	19,17	28,39	1772,66	1843,73	2162,37	1662,35	1736,47	2031,00	7,61	9,16	14,09	856,84	901,66	1050,02	823,53	870,19	1014,90
40	10,79	14,27	21,54	1783,45	1858,00	2183,91	1671,83	1749,07	2049,86	5,29	6,94	10,37	862,13	908,60	1060,39	828,47	876,71	1024,64
41	7,78	9,23	13,99	1791,23	1867,23	2197,90	1678,61	1757,16	2062,01	3,51	4,44	6,76	865,64	913,04	1067,15	831,74	880,87	1030,97
42	4,82	5,82	8,67	1796,05	1873,05	2206,57	1682,78	1762,22	2069,48	2,26	2,72	4,31	867,90	915,76	1071,46	833,84	883,41	1034,99
43	3,28	3,27	5,16	1799,33	1876,32	2211,73	1685,59	1765,04	2073,88	1,78	1,65	2,58	869,68	917,41	1074,04	835,49	884,94	1037,39
44	1,62	1,84	2,61	1800,95	1878,16	2214,34	1686,97	1766,61	2076,09	0,69	0,89	1,37	870,37	918,30	1075,41	836,13	885,76	1038,66
45	1,07	1,02	1,49	1802,02	1879,18	2215,83	1687,87	1767,47	2077,34	0,50	0,59	0,80	870,87	918,89	1076,21	836,59	886,30	1039,40
46	0,69	0,38	0,47	1802,71	1879,56	2216,30	1688,44	1767,79	2077,73	0,31	0,22	0,22	871,18	919,11	1076,43	836,87	886,50	1039,60
47	0,42	0,17	0,36	1803,13	1879,73	2216,66	1688,79	1767,93	2078,02	0,20	0,08	0,15	871,38	919,19	1076,58	837,05	886,57	1039,74
48	0,36	0,28	0,15	1803,49	1880,01	2216,81	1689,08	1768,16	2078,14	0,21	0,12	0,01	871,59	919,31	1076,59	837,24	886,68	1039,75
49	0,20	0,12	0,11	1803,69	1880,13	2216,92	1689,24	1768,26	2078,23	0,04	0,04	0,05	871,63	919,35	1076,64	837,28	886,72	1039,80

Қала халқы
Городское население

15	1,54	1,32	1,65	1,54	1,32	1,65	1,48	1,28	1,60	0,82	0,71	0,66	0,82	0,71	0,66	0,80	0,69	0,65
16	7,02	5,26	6,35	8,56	6,58	8,00	8,24	6,37	7,77	3,24	2,52	3,10	4,06	3,23	3,76	3,95	3,15	3,68
17	21,35	16,39	18,97	29,91	22,97	26,97	28,75	22,22	26,16	10,60	7,47	8,71	14,66	10,70	12,47	14,25	10,44	12,19
18	47,79	40,80	41,95	77,70	63,77	68,92	74,57	61,60	66,74	22,89	20,16	20,73	37,55	30,86	33,20	36,47	30,11	32,44
19	76,37	69,48	74,44	154,07	133,25	143,36	147,62	128,53	138,58	36,80	35,31	35,73	74,35	66,17	68,93	72,16	64,53	67,31
20	102,83	93,07	108,07	256,90	226,32	251,43	245,74	217,98	242,60	49,25	45,61	51,43	123,60	111,78	120,36	119,88	108,95	117,46
21	116,87	106,82	136,27	373,77	333,14	387,70	356,94	320,39	373,39	56,13	51,98	66,20	179,73	163,76	186,56	174,22	159,52	181,95
22	123,55	117,96	153,23	497,32	451,10	540,93	474,16	433,18	519,99	59,74	56,89	74,36	239,47	220,65	260,92	231,99	214,81	254,31
23	119,69	120,78	152,43	617,01	571,88	693,36	587,37	548,33	665,33	57,47	59,82	74,00	296,94	280,47	334,92	287,50	272,88	326,24
24	108,59	120,12	142,64	725,60	692,00	836,00	689,75	662,49	800,83	51,77	58,13	69,63	348,71	338,60	404,55	337,44	329,24	393,84
25	101,04	118,11	135,46	826,64	810,11	971,46	784,69	774,37	929,00	48,75	57,63	66,62	397,46	396,23	471,17	384,41	385,04	458,44
26	94,29	109,79	134,28	920,93	919,90	1105,74	872,98	878,02	1055,51	45,98	53,46	64,65	443,44	449,69	535,82	428,65	436,73	521,04
27	86,66	98,38	128,25	1007,59	1018,28	1233,99	953,84	970,56	1175,79	41,98	47,50	63,05	485,42	497,19	598,87	468,98	482,59	582,00
28	80,79	91,07	123,93	1088,38	1109,35	1357,92	1028,94	1055,90	1291,47	38,36	44,58	59,87	523,78	541,77	658,74	505,78	525,56	639,80
29	70,69	84,99	113,41	1159,07	1194,34	1471,33	1094,40	1135,23	1396,81	34,44	40,70	54,13	558,22	582,47	712,87	538,77	564,73	691,97
30	65,89	78,27	102,22	1224,96	1272,61	1573,55	1155,16	1207,98	1491,27	31,89	37,95	48,68	590,11	620,42	761,55	569,26	601,19	738,80

31	59,12	70,55	90,48	1284,08	1343,16	1664,03	1209,45	1273,27	1574,44	28,71	33,80	44,22	618,82	654,22	805,77	596,66	633,60	781,25
32	50,69	61,48	83,95	1334,77	1404,64	1747,98	1255,79	1329,91	1651,18	24,87	29,62	41,25	643,69	683,84	847,02	620,36	661,95	820,76
33	43,89	53,77	74,58	1378,66	1458,41	1822,56	1295,72	1379,21	1718,97	21,89	26,32	36,49	665,58	710,16	883,51	641,18	687,09	855,63
34	38,04	49,61	68,75	1416,70	1508,02	1891,31	1330,15	1424,46	1781,08	18,02	24,33	33,77	683,60	734,49	917,28	658,28	710,28	887,82
35	31,23	43,20	59,34	1447,93	1551,22	1950,65	1358,26	1463,64	1834,35	15,24	21,06	29,08	698,84	755,55	946,36	672,71	730,31	915,47
36	27,16	36,05	52,18	1475,09	1587,27	2002,83	1382,57	1496,15	1880,88	13,10	17,74	25,38	711,94	773,29	971,74	685,09	747,14	939,54
37	21,70	27,46	42,61	1496,79	1614,73	2045,44	1401,87	1520,75	1918,61	10,16	13,38	20,37	722,10	786,67	992,11	694,67	759,80	958,80
38	16,22	21,51	35,40	1513,01	1636,24	2080,84	1416,20	1539,89	1949,72	8,05	9,65	16,80	730,15	796,32	1008,91	702,24	768,91	974,64
39	12,34	15,78	27,35	1525,35	1652,02	2108,19	1427,03	1553,83	1973,57	5,89	7,73	13,81	736,04	804,05	1022,72	707,76	776,19	987,62
40	8,44	12,23	19,79	1533,79	1664,25	2127,98	1434,38	1564,55	1990,68	4,25	6,01	9,49	740,29	810,06	1032,21	711,73	781,83	996,51
41	6,01	7,67	13,16	1539,80	1671,92	2141,14	1439,57	1571,21	2001,96	2,70	3,53	6,29	742,99	813,59	1038,50	714,25	785,13	1002,38
42	3,47	4,44	7,97	1543,27	1676,36	2149,11	1442,54	1575,03	2008,72	1,56	2,21	3,92	744,55	815,80	1042,42	715,70	787,19	1006,03
43	2,06	2,75	4,59	1545,33	1679,11	2153,70	1444,29	1577,37	2012,58	1,08	1,37	2,35	745,63	817,17	1044,77	716,70	788,46	1008,21
44	1,17	1,54	2,22	1546,50	1680,65	2155,92	1445,27	1578,67	2014,43	0,50	0,82	1,29	746,13	817,99	1046,06	717,16	789,22	1009,40
45	0,70	0,75	1,32	1547,20	1681,40	2157,24	1445,85	1579,30	2015,51	0,35	0,44	0,70	746,48	818,43	1046,76	717,48	789,63	1010,04
46	0,29	0,34	0,39	1547,49	1681,74	2157,63	1446,09	1579,58	2015,83	0,09	0,19	0,17	746,57	818,62	1046,93	717,56	789,80	1010,20
47	0,22	0,13	0,27	1547,71	1681,87	2157,90	1446,27	1579,69	2016,05	0,06	0,05	0,15	746,63	818,67	1047,08	717,61	789,85	1010,34
48	0,26	0,21	0,10	1547,97	1682,08	2158,00	1446,48	1579,86	2016,13	0,17	0,07	0,00	746,80	818,74	1047,08	717,76	789,91	1010,34
49	0,10	0,10	0,07	1548,07	1682,18	2158,07	1446,56	1579,94	2016,18	0,04	0,04	0,05	746,84	818,78	1047,13	717,80	789,95	1010,38

**Ауыл халқы
Сельское население**

15	1,69	1,19	0,98	1,69	1,19	0,98	1,63	1,15	0,95	0,69	0,57	0,48	0,69	0,57	0,48	0,67	0,56	0,47
16	6,43	5,02	4,90	8,12	6,21	5,88	7,83	6,01	5,71	3,26	2,29	2,46	3,95	2,86	2,94	3,84	2,80	2,88
17	22,49	15,44	13,51	30,61	21,65	19,39	29,48	20,94	18,83	10,67	7,72	6,98	14,62	10,58	9,92	14,21	10,34	9,72
18	67,67	40,30	35,65	98,28	61,95	55,04	94,49	59,85	53,38	32,84	20,67	17,98	47,46	31,25	27,90	46,09	30,50	27,31
19	114,35	75,09	66,65	212,63	137,04	121,69	204,13	132,21	117,85	54,73	36,68	32,21	102,19	67,93	60,11	99,17	66,25	58,81
20	149,49	120,46	102,25	362,12	257,50	223,94	347,15	248,04	216,54	71,05	59,16	49,06	173,24	127,09	109,17	168,00	123,85	106,74
21	165,71	162,65	132,37	527,83	420,15	356,31	505,32	404,07	344,00	80,31	79,95	65,58	253,55	207,04	174,75	245,71	201,61	170,76
22	168,64	180,67	145,41	696,47	600,82	501,72	665,90	576,96	483,67	83,03	89,66	69,83	336,58	296,70	244,58	325,95	288,71	238,86
23	166,81	169,39	164,59	863,28	770,21	666,31	824,32	738,64	641,33	80,17	83,78	80,61	416,75	380,48	325,19	403,33	369,99	317,38
24	151,15	156,34	178,34	1014,43	926,55	844,65	967,48	887,46	811,67	73,03	76,55	87,22	489,78	457,03	412,41	473,73	444,15	402,24
25	138,92	143,90	175,04	1153,35	1070,45	1019,69	1098,68	1024,06	978,35	68,57	69,69	86,16	558,35	526,72	498,57	539,74	511,57	485,97
26	125,28	133,43	154,26	1278,63	1203,88	1173,95	1216,64	1150,35	1124,78	61,01	65,63	74,99	619,36	592,35	573,56	598,39	574,97	558,74
27	119,36	119,67	138,53	1397,99	1323,55	1312,48	1328,69	1263,28	1255,84	58,04	59,64	65,93	677,40	651,99	639,49	654,09	632,50	622,63
28	110,40	111,04	126,99	1508,39	1434,59	1439,47	1432,01	1367,75	1375,57	54,58	54,39	61,01	731,98	706,38	700,50	706,39	684,89	681,66
29	101,63	103,34	116,14	1610,02	1537,93	1555,61	1526,82	1464,66	1484,67	50,57	51,22	56,70	782,55	757,60	757,20	754,76	734,15	736,43
30	89,07	98,44	106,17	1699,09	1636,37	1661,78	1609,63	1556,66	1584,04	43,42	48,19	50,50	825,97	805,79	807,70	796,22	780,42	785,13
31	80,65	90,14	98,70	1779,74	1726,51	1760,48	1684,36	1640,61	1676,06	37,73	44,05	48,91	863,70	849,84	856,61	832,18	822,65	832,21
32	72,17	80,05	92,29	1851,91	1806,56	1852,77	1750,99	1714,89	1761,77	33,91	39,23	44,80	897,61	889,07	901,41	864,44	860,19	875,25
33	63,29	73,18	82,86	1915,20	1879,74	1935,63	1809,19	1782,53	1838,41	30,34	36,22	40,33	927,95	925,29	941,74	893,25	894,78	913,92
34	54,77	63,86	78,17	1969,97	1943,60	2013,80	1859,36	1841,31	1910,40	26,06	32,10	37,81	954,01	957,39	979,55	917,94	925,38	950,11
35	47,80	58,15	69,24	2017,77	2001,75	2083,04	1902,96	1894,60	1973,88	22,97	28,51	34,52	976,98	985,90	1014,07	939,66	952,50	983,08
36	39,49	48,06	60,79	2057,26	2049,81	2143,83	1938,81	1938,44	2029,35	18,76	23,43	28,48	995,74	1009,33	1042,55	957,35	974,74	1010,22
37	32,05	39,00	49,11	2089,31	2088,81	2192,94	1967,77	1973,84	2073,93	15,74	19,57	23,43	1011,48	1028,90	1065,98	972,16	993,27	1032,50
38	25,80	30,48	39,54	2115,11	2119,29	2232,48	1990,97	2001,37	2109,63	12,46	14,19	19,21	1023,94	1043,09	1085,19	983,85	1006,67	1050,73
39	21,14	24,62	30,05	2136,25	2143,91	2262,53	2009,87	2023,48	2136,61	10,43	11,46	14,55	1034,37	1054,55	1099,74	993,61	1017,47	1064,50
40	14,68	17,65	24,38	2150,93	2161,56	2286,91	2022,92	2039,24	2158,37	7,02	8,48	11,77	1041,39	1063,03	1111,51	1000,16	1025,44	1075,61
41	10,72	11,84	15,34	2161,65	2173,40	2302,25	2032,39	2049,75	2171,97	4,85	5,98	7,51	1046,24	1069,01	1119,02	1004,67	1031,04	1082,68
42	7,08	8,14	9,81	2168,73	2181,54	2312,06	2038,60	2056,92	2180,61	3,44	3,59	4,95	1049,68	1072,60	1123,97	1007,86	1034,39	1087,33
43	5,37	4,15	6,13	2174,10	2185,69	2318,19	2043,28	2060,55	2185,97	2,99	2,12	2,96	1052,67	1074,72	1126,93	1010,62	1036,37	1090,10
44	2,42	2,36	3,28	2176,52	2188,05	2321,47	2045,37	2062,60	2188,81	1,01	1,01	1,49	1053,68	1075,73	1128,42	1011,55	1037,31	1091,49

45	1,69	1,48	1,79	2178,21	2189,53	2323,26	2046,82	2063,87	2190,35	0,77	0,84	0,99	1054,45	1076,57	1129,41	1012,26	1038,09	1092,41
46	1,36	0,45	0,60	2179,57	2189,98	2323,86	2047,97	2064,25	2190,86	0,69	0,25	0,31	1055,14	1076,82	1129,72	1012,89	1038,32	1092,70
47	0,78	0,23	0,50	2180,35	2190,21	2324,36	2048,63	2064,44	2191,28	0,45	0,13	0,16	1055,59	1076,95	1129,88	1013,30	1038,44	1092,85
48	0,53	0,42	0,23	2180,88	2190,63	2324,59	2049,07	2064,79	2191,47	0,27	0,20	0,03	1055,86	1077,15	1129,91	1013,54	1038,62	1092,88
49	0,40	0,14	0,18	2181,28	2190,77	2324,77	2049,40	2064,91	2191,62	0,04	0,04	0,03	1055,90	1077,19	1129,94	1013,58	1038,66	1092,91

жалғасы продолжение

Жасы Воз- раст	Жасына қарай туу коэффициенттері Возрастные коэффициенты рождаемости			Туудың кумулятивтік брутто- коэффициенттері Кумлятивные брутто- коэффициенты рождаемости			Туудың кумулятивтік нетто- коэффициенттері Кумулятивные нетто- коэффициенты рождаемости			Ұдайы өсіп-өнудің жасына қарай коэффициенттері Возрастные коэффициенты воспроизводства			Ұдайы өсіп-өнудің кумулятивтік брутто - коэффициенттері Кумулятивные брутто- коэффициенты воспроизводства		Ұдайы өсіп-өнудің кумулятивтік нетто - коэффициенттері Кумулятивные нетто- коэффициенты воспроизводства	
	1999	2002	2005	1999	2002	2005	1999	2002	2005	1999	2002	2005	1999	2002	1999	2002

**Қазақтар
Казахи**

15	0,94	0,64	0,60	0,94	0,64	0,60	0,91	0,62	0,58	0,48	0,30	0,27	0,48	0,30	0,27	0,47	0,29	0,26
16	3,49	2,64	2,99	4,43	3,28	3,59	4,27	3,17	3,48	1,88	1,42	1,55	2,36	1,72	1,82	2,29	1,67	1,78
17	13,72	9,97	10,07	18,15	13,25	13,66	17,45	12,80	13,24	6,67	4,42	4,94	9,03	6,14	6,76	8,76	5,98	6,61
18	44,03	30,80	29,55	62,18	44,05	43,21	59,66	42,50	41,83	21,09	15,59	15,10	30,12	21,73	21,86	29,19	21,16	21,36
19	84,70	63,77	64,04	146,88	107,82	107,25	140,69	103,87	103,66	41,14	31,76	30,59	71,26	53,49	52,45	69,00	52,06	51,21
20	123,06	103,21	104,42	269,94	211,03	211,67	258,15	202,99	204,27	59,11	50,61	50,33	130,37	104,10	102,78	126,14	101,26	100,29
21	146,82	134,88	143,90	416,76	345,91	355,57	397,96	332,23	342,60	71,32	66,42	70,35	201,69	170,52	173,13	195,00	165,76	168,83
22	160,31	156,10	165,10	577,07	502,01	520,67	550,23	481,43	500,92	78,42	75,47	80,10	280,11	245,99	253,23	270,63	238,96	246,79
23	160,79	160,66	177,97	737,86	662,67	698,64	702,55	634,58	671,14	76,75	79,49	86,53	356,86	325,48	339,76	344,55	315,96	330,92
24	145,95	157,00	177,28	883,81	819,67	875,92	840,43	783,83	840,23	70,44	76,21	86,78	427,30	401,69	426,54	412,31	389,69	415,20
25	135,19	148,27	175,12	1019,00	967,94	1051,04	967,77	924,38	1006,77	65,90	71,38	85,62	493,20	473,07	512,16	475,62	458,65	498,26
26	124,94	138,65	165,57	1143,94	1106,59	1216,61	1085,10	1055,43	1163,74	60,28	67,89	79,90	553,48	540,96	592,06	533,45	524,14	575,68
27	116,28	124,28	154,31	1260,22	1230,87	1370,92	1193,96	1172,54	1309,56	56,86	61,15	74,78	610,34	602,11	666,84	587,91	583,04	648,05
28	109,22	116,73	147,65	1369,44	1347,60	1518,57	1295,89	1282,19	1448,62	54,01	57,45	70,84	664,35	659,56	737,68	639,56	638,29	716,52
29	98,90	107,38	135,72	1468,34	1454,98	1654,29	1387,88	1382,72	1576,00	49,00	52,54	65,63	713,35	712,10	803,31	686,35	688,74	779,87
30	87,71	102,05	124,49	1556,05	1557,03	1778,78	1469,19	1477,94	1692,42	42,09	49,39	59,09	755,44	761,49	862,40	726,47	736,09	836,82
31	81,55	94,23	113,55	1637,60	1651,26	1892,33	1544,52	1565,55	1798,21	38,52	45,17	56,16	793,96	806,66	918,56	763,12	779,32	890,86
32	71,80	81,95	105,10	1709,40	1733,21	1997,43	1610,59	1641,47	1895,74	34,43	39,79	51,40	828,39	846,45	969,96	795,82	817,34	940,24
33	63,71	74,12	94,67	1773,11	1807,33	2092,10	1668,98	1709,87	1983,24	31,06	36,29	46,71	859,45	882,74	1016,67	825,26	851,95	985,03
34	57,13	67,79	89,09	1830,24	1875,12	2181,19	1721,12	1772,17	2065,23	27,08	33,26	42,66	886,53	916,00	1059,33	850,88	883,61	1025,86
35	49,04	61,26	78,42	1879,28	1936,38	2259,61	1765,68	1828,23	2137,08	23,77	29,36	38,85	910,30	945,36	1098,18	873,32	911,50	1062,97
36	42,75	51,24	69,07	1922,03	1987,62	2328,68	1804,34	1874,91	2200,07	20,41	25,17	32,93	930,71	970,53	1131,11	892,54	935,36	1094,37
37	36,44	41,42	56,54	1958,47	2029,04	2385,22	1837,14	1912,46	2251,38	17,29	20,30	26,80	948,00	990,83	1157,91	908,79	954,57	1119,87
38	27,99	32,73	47,41	1986,46	2061,77	2432,63	1862,20	1941,98	2294,18	13,64	14,92	22,75	961,64	1005,75	1180,66	921,57	968,65	1141,47
39	22,68	26,33	37,44	2009,14	2088,10	2470,07	1882,39	1965,59	2327,79	11,19	12,50	18,77	972,83	1018,25	1199,43	932,03	980,42	1159,25
40	15,62	20,32	28,41	2024,76	2108,42	2498,48	1896,22	1983,71	2353,14	7,46	9,87	13,71	980,29	1028,12	1213,14	938,99	989,69	1172,21
41	11,37	13,00	18,20	2036,13	2121,42	2516,68	1906,22	1995,23	2369,28	5,23	6,07	8,77	985,52	1034,19	1221,91	943,85	995,38	1180,48
42	7,59	8,65	11,67	2043,72	2130,07	2528,35	1912,85	2002,84	2379,56	3,70	4,10	5,76	989,22	1038,29	1227,67	947,28	999,21	1185,89
43	4,60	4,74	7,12	2048,32	2134,81	2535,47	1916,84	2006,98	2385,79	2,71	2,41	3,60	991,93	1040,70	1231,27	949,78	1001,46	1189,26
44	2,57	2,85	3,63	2050,89	2137,66	2539,10	1919,05	2009,45	2388,94	1,15	1,29	1,91	993,08	1041,99	1233,18	950,84	1002,66	1191,04
45	1,86	1,66	2,15	2052,75	2139,32	2541,25	1920,64	2010,88	2390,79	0,89	0,92	1,11	993,97	1042,91	1234,29	951,66	1003,51	1192,07
46	1,14	0,50	0,70	2053,89	2139,82	2541,95	1921,60	2011,31	2391,39	0,52	0,27	0,33	994,49	1043,18	1234,62	952,13	1003,76	1192,38
47	0,79	0,31	0,54	2054,68	2140,13	2542,49	1922,26	2011,57	2391,85	0,36	0,18	0,22	994,85	1043,36	1234,84	952,46	1003,93	1192,58