

Andreev E.M. (2019): Russian life tables for the period 2003-2017. Personal communication from Evgeny M. Andreev (National Research University Higher School of Economics, Russia). Estimations are based on official demographic statistics. Life tables cover Russian Federation within the boundaries until March 17, 2014 (without Crimea).

Russian Federation, 2012

(within the boundaries until March 17, 2014 -without Crimea-)

Men						Women					
Age	Mx	qx	lx	Lx	ex	Age	Mx	qx	lx	Lx	ex
0	0,00981	0,00973	100000	99112	64,54590	0	0,00795	0,00789	100000	99277	75,84380
1	0,00077	0,00076	99027	98989	64,17901	1	0,00071	0,00071	99211	99176	75,44620
2	0,00053	0,00053	98952	98926	63,22775	2	0,00045	0,00045	99140	99118	74,49969
3	0,00041	0,00041	98899	98879	62,26088	3	0,00034	0,00034	99095	99079	73,53322
4	0,00041	0,00041	98859	98838	61,28633	4	0,00026	0,00026	99062	99049	72,55801
5	0,00037	0,00037	98818	98799	60,31148	5	0,00022	0,00022	99036	99025	71,57710
6	0,00032	0,00032	98781	98765	59,33370	6	0,00024	0,00024	99013	99001	70,59304
7	0,00033	0,00033	98750	98734	58,35229	7	0,00021	0,00021	98989	98979	69,61003
8	0,00035	0,00035	98717	98700	57,37141	8	0,00022	0,00022	98969	98958	68,62440
9	0,00029	0,00029	98683	98669	56,39107	9	0,00021	0,00021	98947	98937	67,63938
10	0,00030	0,00030	98655	98640	55,40714	10	0,00019	0,00019	98926	98917	66,65352
11	0,00025	0,00025	98625	98613	54,42373	11	0,00018	0,00018	98908	98899	65,66596
12	0,00032	0,00032	98600	98584	53,43734	12	0,00020	0,00020	98890	98880	64,67779
13	0,00044	0,00044	98569	98547	52,45409	13	0,00029	0,00029	98870	98856	63,69035
14	0,00049	0,00049	98525	98501	51,47710	14	0,00033	0,00033	98842	98826	62,70858
15	0,00069	0,00069	98477	98443	50,50222	15	0,00037	0,00037	98809	98791	61,72911
16	0,00085	0,00085	98408	98367	49,53696	16	0,00044	0,00044	98772	98750	60,75193
17	0,00104	0,00104	98325	98274	48,57850	17	0,00049	0,00049	98729	98704	59,77869
18	0,00131	0,00131	98223	98158	47,62870	18	0,00059	0,00059	98680	98651	58,80765
19	0,00156	0,00156	98094	98018	46,69046	19	0,00059	0,00059	98622	98593	57,84213
20	0,00195	0,00194	97941	97846	45,76252	20	0,00057	0,00057	98564	98536	56,87586
21	0,00204	0,00204	97751	97651	44,85068	21	0,00062	0,00062	98508	98477	55,90820
22	0,00233	0,00233	97551	97438	43,94141	22	0,00066	0,00066	98447	98414	54,94241
23	0,00257	0,00256	97324	97199	43,04284	23	0,00073	0,00073	98382	98346	53,97847
24	0,00282	0,00281	97074	96938	42,15222	24	0,00082	0,00082	98310	98270	53,01751
25	0,00314	0,00314	96801	96649	41,26980	25	0,00087	0,00087	98229	98186	52,06055
26	0,00324	0,00324	96497	96341	40,39808	26	0,00097	0,00097	98144	98096	51,10556
27	0,00370	0,00370	96185	96007	39,52769	27	0,00109	0,00109	98049	97995	50,15463
28	0,00426	0,00425	95830	95626	38,67246	28	0,00125	0,00125	97942	97881	49,20868
29	0,00480	0,00479	95422	95193	37,83555	29	0,00140	0,00140	97819	97751	48,26970
30	0,00546	0,00544	94965	94706	37,01536	30	0,00165	0,00165	97682	97602	47,33678
31	0,00573	0,00571	94448	94178	36,21521	31	0,00164	0,00164	97521	97441	46,41419
32	0,00595	0,00593	93908	93629	35,42047	32	0,00183	0,00183	97361	97272	45,48974
33	0,00660	0,00658	93351	93044	34,62891	33	0,00199	0,00199	97183	97086	44,57201
34	0,00701	0,00699	92737	92412	33,85493	34	0,00198	0,00197	96990	96894	43,65992
35	0,00737	0,00735	92088	91750	33,08972	35	0,00220	0,00220	96798	96692	42,74526
36	0,00739	0,00737	91412	91075	32,33089	36	0,00221	0,00221	96586	96479	41,83830
37	0,00749	0,00747	90738	90400	31,56712	37	0,00236	0,00235	96372	96259	40,92994
38	0,00756	0,00753	90061	89722	30,80080	38	0,00240	0,00239	96145	96030	40,02534
39	0,00769	0,00766	89383	89041	30,03067	39	0,00246	0,00246	95915	95797	39,12016
40	0,00827	0,00823	88698	88333	29,25867	40	0,00262	0,00262	95679	95554	38,21543
41	0,00789	0,00786	87968	87623	28,49736	41	0,00267	0,00267	95428	95301	37,31448
42	0,00824	0,00820	87277	86919	27,71902	42	0,00281	0,00281	95174	95040	36,41287
43	0,00918	0,00913	86561	86166	26,94416	43	0,00305	0,00305	94907	94762	35,51405
44	0,00943	0,00938	85770	85368	26,18795	44	0,00323	0,00322	94617	94465	34,62114
45	0,01036	0,01031	84966	84528	25,43125	45	0,00340	0,00339	94312	94152	33,73146
46	0,01091	0,01085	84090	83633	24,69094	46	0,00356	0,00356	93992	93825	32,84463
47	0,01143	0,01137	83177	82705	23,95632	47	0,00371	0,00370	93658	93485	31,96007
48	0,01221	0,01214	82232	81733	23,22597	48	0,00410	0,00409	93311	93121	31,07691
49	0,01317	0,01308	81234	80703	22,50519	49	0,00432	0,00432	92930	92729	30,20248
50	0,01441	0,01431	80171	79598	21,79685	50	0,00467	0,00466	92529	92313	29,33122
51	0,01466	0,01455	79024	78449	21,10606	51	0,00481	0,00480	92097	91876	28,46625
52	0,01589	0,01577	77874	77260	20,41032	52	0,00525	0,00524	91656	91416	27,60103
53	0,01747	0,01732	76646	75982	19,72933	53	0,00582	0,00581	91176	90911	26,74368
54	0,01869	0,01851	75318	74621	19,06830	54	0,00601	0,00600	90646	90375	25,89695
55	0,02037	0,02017	73924	73179	18,41854	55	0,00691	0,00689	90103	89792	25,05014
56	0,02178	0,02155	72433	71653	17,78733	56	0,00741	0,00738	89482	89152	24,22045
57	0,02348	0,02321	70872	70050	17,16806	57	0,00817	0,00813	88821	88460	23,39690
58	0,02508	0,02477	69227	68370	16,56411	58	0,00858	0,00854	88099	87722	22,58470
59	0,02645	0,02610	67513	66631	15,97212	59	0,00927	0,00923	87346	86943	21,77500
60	0,03130	0,03081	65750	64737	15,38684	60	0,01048	0,01043	86540	86089	20,97315
61	0,03161	0,03112	63724	62733	14,86016	61	0,01082	0,01076	85638	85177	20,18890

62	0,03367	0,03311	61741	60719	14,32133	62	0,01177	0,01170	84716	84221	19,40302
63	0,03782	0,03712	59697	58589	13,79467	63	0,01359	0,01350	83725	83160	18,62679
64	0,03475	0,03416	57481	56499	13,30723	64	0,01280	0,01272	82595	82070	17,87482
65	0,04285	0,04196	55518	54353	12,76014	65	0,01667	0,01653	81544	80870	17,09868
66	0,03912	0,03837	53188	52168	12,29705	66	0,01561	0,01549	80196	79575	16,37768
67	0,04298	0,04208	51148	50072	11,76771	67	0,01756	0,01741	78954	78267	15,62746
68	0,04646	0,04540	48995	47883	11,26266	68	0,01930	0,01912	77580	76839	14,89544
69	0,04393	0,04299	46771	45766	10,77456	69	0,01876	0,01859	76097	75390	14,17600
70	0,05839	0,05674	44760	43490	10,23609	70	0,02546	0,02514	74682	73744	13,43503
71	0,05658	0,05502	42221	41059	9,82172	71	0,02503	0,02472	72805	71905	12,76859
72	0,06289	0,06097	39898	38681	9,36445	72	0,02868	0,02828	71005	70002	12,07953
73	0,07064	0,06823	37465	36187	8,94004	73	0,03313	0,03259	68998	67873	11,41649
74	0,07050	0,06810	34909	33720	8,55808	74	0,03516	0,03455	66749	65596	10,78419
75	0,07857	0,07560	32532	31302	8,14691	75	0,04108	0,04026	64443	63146	10,15221
76	0,08386	0,08049	30072	28862	7,77233	76	0,04661	0,04555	61849	60440	9,55709
77	0,09062	0,08669	27652	26453	7,40888	77	0,05297	0,05161	59031	57508	8,98935
78	0,09298	0,08884	25254	24133	7,06469	78	0,05610	0,05457	55985	54458	8,45129
79	0,10237	0,09739	23011	21890	6,70480	79	0,06514	0,06309	52930	51260	7,91024
80	0,11518	0,10891	20770	19639	6,37425	80	0,07405	0,07141	49591	47820	7,40921
81	0,11899	0,11231	18508	17468	6,09221	81	0,08119	0,07803	46050	44253	6,94052
82	0,12902	0,12120	16429	15434	5,79974	82	0,09235	0,08827	42457	40583	6,48557
83	0,14104	0,13175	14438	13487	5,53069	83	0,10269	0,09768	38709	36818	6,06507
84	0,15232	0,14154	12536	11648	5,29407	84	0,11601	0,10965	34928	33013	5,66749
85	0,15834	0,14673	10761	9972	5,08451	85	0,12778	0,12011	31098	29231	5,30390
86	0,16384	0,15144	9182	8487	4,87286	86	0,13968	0,13056	27363	25577	4,95963
87	0,16856	0,15546	7792	7186	4,65325	87	0,15413	0,14310	23791	22088	4,62930
88	0,18398	0,16848	6581	6026	4,41774	88	0,17846	0,16384	20386	18716	4,31887
89	0,18383	0,16835	5472	5011	4,21157	89	0,18166	0,16653	17046	15627	4,06717
90	0,19997	0,18179	4551	4137	3,96291	90	0,20953	0,18966	14207	12860	3,77991
91	0,21259	0,19216	3723	3366	3,73233	91	0,21735	0,19605	11513	10384	3,54757
92	0,23214	0,20800	3008	2695	3,50121	92	0,24725	0,22005	9256	8237	3,29073
93	0,27155	0,23909	2382	2097	3,28938	93	0,28319	0,24807	7219	6324	3,07809
94	0,26515	0,23411	1813	1600	3,16583	94	0,29577	0,25767	5428	4729	2,92862
95	0,26872	0,23689	1388	1224	2,98070	95	0,30438	0,26418	4030	3497	2,77161
96	0,28381	0,24854	1059	928	2,75077	96	0,33414	0,28631	2965	2541	2,58717
97	0,31850	0,27474	796	687	2,49520	97	0,36878	0,31137	2116	1787	2,42448
98	0,33083	0,28388	577	495	2,25103	98	0,35989	0,30501	1457	1235	2,29464
99	0,26116	0,23100	413	366	1,94515	99	0,35811	0,30373	1013	859	2,08225
100+	0,20217	0,18361	318	439	1,37925	100+	0,33700	0,28841	705	1250	1,77247