

**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, 2010

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

Men						Women					
Age	Mx	qx	lx	Lx	ex	Age	Mx	qx	lx	Lx	ex
0	0,00882	0,00875	100000	99199	63,07799	0	0,00702	0,00697	100000	99360	74,86806
1	0,00088	0,00088	99125	99081	62,63422	1	0,00079	0,00079	99303	99263	74,39331
2	0,00059	0,00059	99038	99008	61,68888	2	0,00044	0,00044	99224	99203	73,45156
3	0,00048	0,00048	98979	98956	60,72488	3	0,00035	0,00035	99181	99163	72,48360
4	0,00043	0,00043	98932	98911	59,75374	4	0,00030	0,00030	99146	99131	71,50911
5	0,00039	0,00039	98889	98870	58,77938	5	0,00030	0,00030	99116	99101	70,53007
6	0,00034	0,00034	98851	98834	57,80197	6	0,00022	0,00022	99086	99075	69,55131
7	0,00035	0,00035	98818	98800	56,82120	7	0,00023	0,00023	99064	99053	68,56671
8	0,00040	0,00040	98783	98764	55,84084	8	0,00022	0,00022	99041	99030	67,58255
9	0,00030	0,00030	98744	98729	54,86267	9	0,00019	0,00019	99020	99010	66,59722
10	0,00030	0,00030	98714	98699	53,87928	10	0,00022	0,00022	99000	98989	65,61007
11	0,00038	0,00038	98684	98666	52,89542	11	0,00022	0,00022	98979	98968	64,62438
12	0,00035	0,00035	98647	98630	51,91528	12	0,00024	0,00024	98957	98945	63,63826
13	0,00042	0,00042	98613	98592	50,93320	13	0,00028	0,00028	98934	98920	62,65330
14	0,00048	0,00048	98571	98547	49,95441	14	0,00033	0,00033	98906	98890	61,67046
15	0,00065	0,00065	98524	98492	48,97818	15	0,00042	0,00042	98874	98853	60,69037
16	0,00093	0,00093	98460	98414	48,00968	16	0,00046	0,00046	98833	98810	59,71563
17	0,00114	0,00114	98368	98312	47,05392	17	0,00050	0,00050	98788	98763	58,74260
18	0,00143	0,00143	98256	98186	46,10691	18	0,00055	0,00055	98738	98711	57,77163
19	0,00157	0,00157	98116	98039	45,17205	19	0,00065	0,00065	98684	98652	56,80324
20	0,00190	0,00190	97962	97869	44,24241	20	0,00067	0,00067	98620	98587	55,83963
21	0,00235	0,00235	97776	97661	43,32562	21	0,00071	0,00071	98554	98519	54,87654
22	0,00257	0,00256	97546	97421	42,42634	22	0,00079	0,00079	98485	98446	53,91515
23	0,00286	0,00286	97296	97157	41,53406	23	0,00082	0,00082	98407	98366	52,95741
24	0,00299	0,00299	97018	96874	40,65166	24	0,00089	0,00089	98326	98283	52,00045
25	0,00347	0,00346	96729	96561	39,77193	25	0,00098	0,00098	98239	98191	51,04605
26	0,00400	0,00399	96394	96202	38,90834	26	0,00119	0,00119	98143	98084	50,09546
27	0,00458	0,00457	96009	95790	38,06217	27	0,00134	0,00134	98026	97960	49,15472
28	0,00511	0,00510	95571	95327	37,23452	28	0,00145	0,00145	97894	97823	48,22015
29	0,00541	0,00540	95084	94827	36,42275	29	0,00159	0,00158	97753	97675	47,28934
30	0,00619	0,00617	94570	94279	35,61767	30	0,00175	0,00175	97598	97512	46,36359
31	0,00642	0,00640	93987	93686	34,83564	31	0,00187	0,00186	97427	97336	45,44399
32	0,00695	0,00693	93385	93062	34,05685	32	0,00200	0,00199	97245	97148	44,52796
33	0,00703	0,00700	92739	92414	33,29091	33	0,00201	0,00201	97051	96954	43,61588
34	0,00752	0,00749	92089	91744	32,52208	34	0,00205	0,00204	96856	96757	42,70271
35	0,00779	0,00776	91399	91045	31,76381	35	0,00229	0,00229	96658	96548	41,78916
36	0,00778	0,00775	90690	90339	31,00837	36	0,00227	0,00227	96437	96328	40,88380
37	0,00787	0,00784	89987	89635	30,24658	37	0,00233	0,00233	96218	96106	39,97574
38	0,00815	0,00811	89282	88920	29,48162	38	0,00253	0,00253	95994	95872	39,06800
39	0,00810	0,00807	88558	88200	28,71866	39	0,00261	0,00261	95751	95626	38,16580
40	0,00900	0,00896	87843	87450	27,94816	40	0,00281	0,00281	95501	95367	37,26435
41	0,00903	0,00899	87056	86665	27,19624	41	0,00301	0,00301	95233	95090	36,36793
42	0,00957	0,00953	86274	85863	26,43841	42	0,00318	0,00317	94946	94796	35,47616
43	0,01063	0,01057	85452	85000	25,68791	43	0,00333	0,00332	94645	94488	34,58753
44	0,01072	0,01066	84548	84098	24,95709	44	0,00343	0,00342	94330	94169	33,70123
45	0,01190	0,01183	83647	83152	24,22057	45	0,00361	0,00360	94007	93838	32,81529
46	0,01241	0,01234	82657	82147	23,50463	46	0,00378	0,00377	93669	93492	31,93215
47	0,01321	0,01312	81638	81102	22,79196	47	0,00420	0,00419	93315	93120	31,05118
48	0,01427	0,01417	80567	79996	22,08832	48	0,00444	0,00443	92924	92719	30,17973
49	0,01463	0,01453	79425	78848	21,39862	49	0,00469	0,00468	92513	92296	29,31169
50	0,01643	0,01629	78271	77633	20,70671	50	0,00515	0,00513	92080	91844	28,44723
51	0,01729	0,01715	76996	76336	20,04137	51	0,00564	0,00562	91607	91350	27,59141
52	0,01861	0,01844	75676	74978	19,38226	52	0,00591	0,00590	91092	90824	26,74457
53	0,01957	0,01938	74280	73560	18,73704	53	0,00621	0,00619	90555	90275	25,90021
54	0,02135	0,02112	72840	72071	18,09748	54	0,00682	0,00679	89994	89689	25,05849
55	0,02378	0,02350	71302	70464	17,47724	55	0,00786	0,00783	89383	89033	24,22650
56	0,02477	0,02447	69626	68775	16,88573	56	0,00842	0,00839	88683	88311	23,41380
57	0,02589	0,02556	67923	67055	16,29670	57	0,00906	0,00902	87939	87543	22,60756
58	0,02865	0,02824	66187	65252	15,71110	58	0,00998	0,00993	87146	86713	21,80881
59	0,02877	0,02836	64317	63405	15,15318	59	0,01055	0,01049	86281	85826	21,02254
60	0,03380	0,03323	62493	61455	14,58092	60	0,01143	0,01137	85375	84890	20,24011
61	0,03820	0,03749	60416	59284	14,06498	61	0,01292	0,01284	84405	83863	19,46706
62	0,03452	0,03394	58151	57165	13,59329	62	0,01206	0,01198	83321	82822	18,71372
63	0,04264	0,04175	56178	55005	13,05325	63	0,01554	0,01542	82323	81688	17,93466
64	0,03807	0,03736	53832	52827	12,60020	64	0,01445	0,01435	81053	80472	17,20774
65	0,04234	0,04147	51821	50747	12,06982	65	0,01645	0,01631	79890	79238	16,45099
66	0,04552	0,04451	49672	48567	11,57034	66	0,01803	0,01787	78587	77885	15,71554
67	0,04326	0,04235	47462	46457	11,08599	67	0,01772	0,01756	77182	76505	14,99240
68	0,05708	0,05550	45452	44190	10,55410	68	0,02273	0,02247	75827	74975	14,25150
69	0,05451	0,05306	42929	41790	10,14490	69	0,02201	0,02177	74123	73316	13,56764
70	0,06011	0,05835	40651	39465	9,68538	70	0,02550	0,02518	72509	71596	12,85852
71	0,06814	0,06589	38279	37018	9,25461	71	0,02984	0,02940	70683	69644	12,17778
72	0,06599	0,06388	35757	34615	8,87216	72	0,03089	0,03042	68604	67561	11,53155
73	0,07358	0,07097	33473	32285	8,44345	73	0,03646	0,03581	66517	65326	10,87769
74	0,07930	0,07628	31097	29911	8,05029	74	0,04065	0,03984	64136	62858	10,26307
75	0,08572	0,08220	28725	27544	7,67376	75	0,04586	0,04484	61581	60200	9,66815
76	0,08855	0,08479	26364	25246	7,31625	76	0,04891	0,04774	58820	57416	9,09851
77	0,09841	0,09379	24128	22997	6,94778	77	0,05720	0,05561	56012	54454	8,52957
78	0,10730	0,10184	21865	20752	6,61515	78	0,06567	0,06359	52897	51215	8,00238
79	0,11081	0,10499	19638	18608	6,30851	79	0,07121	0,06876	49533	47830	7,51181
80	0,12209	0,11507	17577	16565	5,99888	80	0,07941	0,07637	46127	44366	7,02954
81	0,13302	0,12473	15554	14584	5,70372	81	0,08938	0,08556	42605	40782	6,56946
82	0,14634	0,13636	13614	12686	5,44525	82	0,10246	0,09747	38959	37061	6,13735
83	0,14876	0,13846	11758	10944	5,22607	83	0,11246	0,10647	35162	33290	5,74614
84	0,15440	0,14333	10130	9404	4,98559	84	0,12298	0,11585	31418	29598	5,37125
85	0,16200	0,14987	8678	8028	4,73608	85	0,13713	0,12833	27778	25996	5,00954
86	0,18067	0,16570	7377	6766	4,48284	86	0,15495	0,14381	24214	22473	4,67346
87	0,17606	0,16182	6155	5657	4,27386	87	0,16141	0,14936	20731	19183	4,37447
88	0,19650	0,17892	5159	4697	4,00244	88	0,18720	0,17118	17635	16126	4,05474
89	0,20530	0,18619	4236	3842	3,76563	89	0,19882	0,18084	14616	13295	3,78893
90	0,22617	0,20319	3447	3097	3,51275	90	0,23080	0,20692	11973	10734	3,51499
91	0,27044	0,23823	2747	2420	3,28103	91	0,25535	0,2264			