

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, 2004

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

Men						Women					
Age	Mx	qx	lx	Lx	ex	Age	Mx	qx	lx	Lx	ex
0	0,01349	0,01332	100000	98792	58,90225	0	0,01015	0,01006	100000	99082	72,34858
1	0,00124	0,00124	98668	98607	58,69631	1	0,00110	0,00110	98994	98939	72,08299
2	0,00083	0,00083	98545	98505	57,76851	2	0,00061	0,00061	98885	98855	71,16190
3	0,00064	0,00064	98464	98432	56,81584	3	0,00048	0,00048	98825	98801	70,20503
4	0,00059	0,00059	98401	98372	55,85204	4	0,00047	0,00047	98777	98754	69,23833
5	0,00054	0,00054	98343	98317	54,88450	5	0,00039	0,00039	98731	98712	68,27061
6	0,00051	0,00051	98290	98265	53,91371	6	0,00033	0,00033	98692	98676	67,29718
7	0,00048	0,00048	98240	98217	52,94094	7	0,00029	0,00029	98660	98645	66,31939
8	0,00049	0,00049	98193	98169	51,96600	8	0,00028	0,00028	98631	98617	65,33848
9	0,00050	0,00050	98145	98120	50,99142	9	0,00030	0,00030	98603	98588	64,35688
10	0,00050	0,00050	98096	98072	50,01665	10	0,00025	0,00025	98574	98561	63,37583
11	0,00044	0,00044	98047	98025	49,04127	11	0,00029	0,00029	98549	98535	62,39174
12	0,00049	0,00049	98004	97980	48,06278	12	0,00029	0,00029	98520	98506	61,40963
13	0,00059	0,00059	97956	97927	47,08614	13	0,00030	0,00030	98492	98477	60,42727
14	0,00074	0,00074	97898	97861	46,11369	14	0,00042	0,00042	98463	98442	59,44507
15	0,00097	0,00097	97825	97778	45,14751	15	0,00048	0,00048	98421	98398	58,46976
16	0,00126	0,00126	97730	97669	44,19083	16	0,00060	0,00060	98374	98344	57,49768
17	0,00175	0,00175	97607	97522	43,24604	17	0,00069	0,00069	98315	98281	56,53181
18	0,00209	0,00209	97437	97335	42,32081	18	0,00079	0,00079	98247	98208	55,57052
19	0,00233	0,00233	97233	97120	41,40831	19	0,00081	0,00081	98170	98130	54,61393
20	0,00297	0,00297	97007	96863	40,50367	20	0,00087	0,00087	98090	98047	53,65778
21	0,00356	0,00356	96720	96548	39,62255	21	0,00090	0,00090	98005	97960	52,70429
22	0,00399	0,00399	96376	96184	38,76201	22	0,00098	0,00098	97916	97868	51,75133
23	0,00451	0,00451	95993	95777	37,91487	23	0,00111	0,00111	97820	97766	50,80182
24	0,00490	0,00488	95561	95327	37,08395	24	0,00120	0,00120	97712	97653	49,85756
25	0,00547	0,00545	95094	94835	36,26351	25	0,00144	0,00144	97594	97524	48,91698
26	0,00585	0,00583	94575	94300	35,45958	26	0,00142	0,00142	97454	97385	47,98678
27	0,00608	0,00606	94024	93739	34,66459	27	0,00157	0,00157	97316	97239	47,05418
28	0,00645	0,00643	93454	93154	33,87290	28	0,00162	0,00162	97163	97084	46,12716
29	0,00679	0,00677	92854	92539	33,08883	29	0,00175	0,00175	97006	96921	45,20129
30	0,00767	0,00764	92225	91873	32,31080	30	0,00193	0,00193	96836	96743	44,27948
31	0,00730	0,00728	91521	91188	31,55576	31	0,00200	0,00200	96649	96553	43,36418
32	0,00775	0,00772	90855	90504	30,78340	32	0,00209	0,00209	96456	96356	42,44991
33	0,00776	0,00773	90153	89804	30,01909	33	0,00220	0,00219	96255	96150	41,53759
34	0,00842	0,00839	89456	89081	29,24907	34	0,00241	0,00240	96044	95929	40,62780
35	0,00941	0,00937	88706	88290	28,49226	35	0,00265	0,00264	95813	95687	39,72453
36	0,00945	0,00941	87875	87461	27,75696	36	0,00260	0,00260	95580	95436	38,82844
37	0,00999	0,00995	87048	86615	27,01579	37	0,00276	0,00276	95312	95180	37,92826
38	0,01060	0,01055	86182	85728	26,28214	38	0,00297	0,00296	95049	94908	37,03170
39	0,01144	0,01137	85273	84788	25,56698	39	0,00316	0,00315	94767	94618	36,14024
40	0,01375	0,01366	84304	83728	24,84522	40	0,00355	0,00355	94469	94301	35,25300
41	0,01296	0,01288	83152	82617	24,18234	41	0,00359	0,00358	94133	93965	34,37671
42	0,01385	0,01376	82081	81517	23,49129	42	0,00374	0,00373	93796	93621	33,49850
43	0,01439	0,01429	80952	80374	22,81197	43	0,00408	0,00407	93446	93256	32,62217
44	0,01595	0,01582	79795	79164	22,13545	44	0,00453	0,00452	93065	92855	31,75360
45	0,01776	0,01761	78533	77841	21,48329	45	0,00494	0,00493	92644	92416	30,89563
46	0,01833	0,01816	77150	76450	20,85934	46	0,00520	0,00519	92188	91949	30,04609
47	0,01907	0,01889	75749	75034	20,23588	47	0,00538	0,00536	91710	91464	29,20015
48	0,02029	0,02009	74318	73572	19,61587	48	0,00585	0,00583	91218	90952	28,35483
49	0,02228	0,02203	72826	72023	19,00770	49	0,00646	0,00644	90686	90394	27,51818
50	0,02615	0,02581	71221	70302	18,42462	50	0,00748	0,00745	90102	89766	26,69338
51	0,02483	0,02452	69383	68532	17,89952	51	0,00743	0,00740	89430	89099	25,89010
52	0,02657	0,02622	67681	66794	17,33693	52	0,00817	0,00813	88768	88407	25,07951
53	0,02682	0,02647	65907	65035	16,79029	53	0,00864	0,00860	88046	87668	24,28104
54	0,02909	0,02867	64162	63243	16,23315	54	0,00932	0,00928	87289	86884	23,48742
55	0,03382	0,03326	62323	61287	15,69752	55	0,01137	0,01131	86479	85990	22,70267
56	0,02997	0,02952	60250	59361	15,22039	56	0,01040	0,01034	85501	85059	21,95654
57	0,03703	0,03636	58471	57408	14,66822	57	0,01287	0,01278	84617	84076	21,18076
58	0,03404	0,03347	56345	55402	14,20276	58	0,01171	0,01164	83535	83049	20,44858
59	0,03763	0,03693	54459	53454	13,67729	59	0,01356	0,01347	82563	82007	19,80362
60	0,04563	0,04461	52448	51278	13,18266	60	0,01497	0,01485	81451	80846	18,94548
61	0,03963	0,03886	50108	49135	12,77486	61	0,01370	0,01360	80241	79695	18,22361
62	0,04936	0,04817	48161	47001	12,27120	62	0,01733	0,01718	79149	78469	17,46801
63	0,04672	0,04565	45841	44795	11,86692	63	0,01662	0,01648	77789	77148	16,76470
64	0,05050	0,04926	43748	42671	11,41069	64	0,01844	0,01827	76507	75808	16,03727
65	0,05543	0,05393	41593	40472	10,97599	65	0,02091	0,02069	75109	74332	15,32646
66	0,05372	0,05232	39350	38321	10,57321	66	0,02094	0,02073	73555	72793	14,63971
67	0,05935	0,05764	37291	36216	10,12931	67	0,02398	0,02370	72031	71177	13,93997
68	0,06302	0,06109	35142	34068	9,71832	68	0,02696	0,02660	70323	69388	13,26520
69	0,06681	0,06465	32995	31928	9,31815	69	0,02989	0,02945	68453	67445	12,61406
70	0,06879	0,06650	30862	29835	8,92762	70	0,03165	0,03115	66437	65402	11,98168
71	0,07402	0,07138	28809	27781	8,52798	71	0,03586	0,03523	64367	63233	11,35087
72	0,08149	0,07830	26753	25706	8,14504	72	0,04015	0,03936	62099	60877	10,74713
73	0,08512	0,08165	24658	23652	7,79446	73	0,04279	0,04190	59655	58405	10,16698
74	0,09193	0,08789	22645	21650	7,44301	74	0,04820	0,04706	57155	55810	9,58972
75	0,10001	0,09524	20655	19671	7,11202	75	0,05330	0,05192	54465	53052	9,03865
76	0,10698	0,10155	18688	17739	6,80807	76	0,06029	0,05852	51638	50127	8,50626
77	0,10974	0,10403	16790	15916	6,52106	77	0,06642	0,06428	48616	47053	8,00393
78	0,11518	0,10891	15043	14224	6,22015	78	0,07413	0,07148	45491	43865	7,51944
79	0,12193	0,11492	13405	12635	5,91929	79	0,08202	0,07879	42239	40575	7,05981
80	0,13418	0,12574	11864	11118	5,62294	80	0,09481	0,09052	38911	37150	6,62088
81	0,13218	0,12398	10372	9729	5,35976	81	0,09718	0,09268	35389	33749	6,23008
82	0,14826	0,13803	9086	8459	5,04757	82	0,11217	0,10621	32109	30404	5,81539
83	0,15900	0,14729	7832	7255	4,77580	83	0,12245	0,11538	28698	27043	5,44705
84	0,17092	0,15746	6679	6153	4,51437	84	0,13964	0,13053	25387	23730	5,09232
85	0,18850	0,17227	5627	5142	4,26461	85	0,15491	0,14378	22073	20487	4,78172
86	0,19166	0,17490	4658	4250	4,04809	86	0,15972	0,14791	18900	17502	4,50070
87	0,21244	0,19204	3843	3474	3,80017	87	0,17862	0,16397	16104	14784	4,19515
88	0,22823	0,20485	3105	2787	3,58456	88	0,19513	0,17779	13464	12267	3,91990
89	0,23847	0,21307	2469	2206	3,37924	89	0,21403	0,19334	11070	10000	3,65938
90	0,25344	0,22494	1943	1724	3,15880	90	0,22040	0,19853	8930	8043	3,41661
91	0,27052	0,23829	1506	1326	2,93043	91	0,22017	0,19834	7157</		