

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1999-2001**. Downloaded from: www.statcan.gc.ca (31.01.2022).

Life tables for Canada, provinces and territories / Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires 1999-2001

Complete life table / Table complète de mortalité
New Brunswick / Nouveau-Brunswick

Males / Hommes

Age / Âge	l_x	d_x	q_x	$m.e.(q_x)$	p_x	L_x	T_x	e_x	$m.e.(e_x)$
	number / nombre		probability / probabilité			number / nombre		year / année	
0 year / 0 an	100,000	488	0.00488	0.00128	0.99512	99,582	7,568,984	75.69	0.27
1 year / 1 an	99,512	113	0.00113	0.00060	0.99887	99,451	7,469,402	75.06	0.26
2 years / 2 ans	99,399	52	0.00053	0.00040	0.99947	99,382	7,369,952	74.14	0.25
3 years / 3 ans	99,347	28	0.00028	0.00029	0.99972	99,333	7,270,569	73.18	0.25
4 years / 4 ans	99,319	17	0.00018	0.00023	0.99982	99,310	7,171,236	72.20	0.25
5 years / 5 ans	99,302	13	0.00013	0.00019	0.99987	99,295	7,071,927	71.22	0.25
6 years / 6 ans	99,289	10	0.00010	0.00017	0.99990	99,284	6,972,631	70.23	0.25
7 years / 7 ans	99,279	10	0.00010	0.00016	0.99990	99,274	6,873,348	69.23	0.25
8 years / 8 ans	99,269	11	0.00011	0.00017	0.99989	99,263	6,774,074	68.24	0.25
9 years / 9 ans	99,258	14	0.00014	0.00019	0.99986	99,251	6,674,811	67.25	0.25
10 years / 10 ans	99,244	19	0.00019	0.00022	0.99981	99,234	6,575,560	66.26	0.25
11 years / 11 ans	99,225	25	0.00025	0.00025	0.99975	99,213	6,476,325	65.27	0.25
12 years / 12 ans	99,200	32	0.00032	0.00029	0.99968	99,184	6,377,113	64.29	0.25
13 years / 13 ans	99,168	40	0.00041	0.00032	0.99959	99,148	6,277,929	63.31	0.25
14 years / 14 ans	99,128	50	0.00050	0.00035	0.99950	99,103	6,178,781	62.33	0.25
15 years / 15 ans	99,078	60	0.00060	0.00038	0.99940	99,048	6,079,678	61.36	0.24
16 years / 16 ans	99,018	70	0.00071	0.00041	0.99929	98,983	5,980,630	60.40	0.24
17 years / 17 ans	98,948	80	0.00081	0.00044	0.99919	98,908	5,881,647	59.44	0.24
18 years / 18 ans	98,867	90	0.00091	0.00046	0.99909	98,823	5,782,740	58.49	0.24
19 years / 19 ans	98,778	98	0.00099	0.00048	0.99901	98,729	5,683,917	57.54	0.24
20 years / 20 ans	98,679	105	0.00106	0.00051	0.99894	98,627	5,585,189	56.60	0.24
21 years / 21 ans	98,574	110	0.00112	0.00052	0.99888	98,519	5,486,562	55.66	0.24
22 years / 22 ans	98,464	113	0.00114	0.00054	0.99886	98,408	5,388,043	54.72	0.24
23 years / 23 ans	98,352	113	0.00115	0.00054	0.99885	98,295	5,289,635	53.78	0.23
24 years / 24 ans	98,239	111	0.00113	0.00053	0.99887	98,184	5,191,339	52.84	0.23
25 years / 25 ans	98,128	108	0.00110	0.00053	0.99890	98,075	5,093,156	51.90	0.23
26 years / 26 ans	98,021	106	0.00108	0.00053	0.99892	97,968	4,995,081	50.96	0.23
27 years / 27 ans	97,915	104	0.00106	0.00051	0.99894	97,863	4,897,113	50.01	0.23
28 years / 28 ans	97,811	104	0.00106	0.00051	0.99894	97,759	4,799,250	49.07	0.23
29 years / 29 ans	97,707	104	0.00106	0.00051	0.99894	97,655	4,701,491	48.12	0.23
30 years / 30 ans	97,603	105	0.00108	0.00051	0.99892	97,551	4,603,836	47.17	0.23
31 years / 31 ans	97,498	107	0.00109	0.00052	0.99891	97,445	4,506,285	46.22	0.22
32 years / 32 ans	97,391	109	0.00112	0.00052	0.99888	97,337	4,408,840	45.27	0.22
33 years / 33 ans	97,282	112	0.00115	0.00052	0.99885	97,227	4,311,503	44.32	0.22
34 years / 34 ans	97,171	115	0.00119	0.00051	0.99881	97,113	4,214,276	43.37	0.22
35 years / 35 ans	97,055	119	0.00123	0.00050	0.99877	96,996	4,117,163	42.42	0.22
36 years / 36 ans	96,936	124	0.00128	0.00050	0.99872	96,874	4,020,168	41.47	0.22
37 years / 37 ans	96,812	130	0.00134	0.00051	0.99866	96,747	3,923,294	40.52	0.22
38 years / 38 ans	96,682	137	0.00141	0.00053	0.99859	96,614	3,826,547	39.58	0.22
39 years / 39 ans	96,545	144	0.00149	0.00055	0.99851	96,473	3,729,933	38.63	0.22

Males / Hommes

Age / Âge	l_x	d_x	q_x	$m.e.(q_x)$	p_x	L_x	T_x	e_x	$m.e.(e_x)$
	number / nombre		probability / probabilité			number / nombre		year / année	
40 years / 40 ans	96,401	153	0.00159	0.00057	0.99841	96,325	3,633,460	37.69	0.22
41 years / 41 ans	96,248	163	0.00169	0.00058	0.99831	96,167	3,537,135	36.75	0.22
42 years / 42 ans	96,086	174	0.00181	0.00060	0.99819	95,998	3,440,968	35.81	0.22
43 years / 43 ans	95,911	188	0.00196	0.00063	0.99804	95,817	3,344,970	34.88	0.22
44 years / 44 ans	95,724	203	0.00212	0.00066	0.99788	95,622	3,249,153	33.94	0.21
45 years / 45 ans	95,521	220	0.00230	0.00070	0.99770	95,411	3,153,530	33.01	0.21
46 years / 46 ans	95,301	240	0.00252	0.00073	0.99748	95,181	3,058,120	32.09	0.21
47 years / 47 ans	95,061	263	0.00277	0.00078	0.99723	94,929	2,962,939	31.17	0.21
48 years / 48 ans	94,798	290	0.00305	0.00083	0.99695	94,653	2,868,009	30.25	0.21
49 years / 49 ans	94,508	320	0.00339	0.00088	0.99661	94,348	2,773,356	29.35	0.21
50 years / 50 ans	94,188	356	0.00377	0.00093	0.99623	94,010	2,679,008	28.44	0.21
51 years / 51 ans	93,833	396	0.00422	0.00098	0.99578	93,635	2,584,998	27.55	0.21
52 years / 52 ans	93,437	440	0.00470	0.00103	0.99530	93,217	2,491,363	26.66	0.21
53 years / 53 ans	92,998	488	0.00525	0.00113	0.99475	92,754	2,398,145	25.79	0.21
54 years / 54 ans	92,510	541	0.00584	0.00125	0.99416	92,239	2,305,392	24.92	0.21
55 years / 55 ans	91,969	599	0.00651	0.00137	0.99349	91,670	2,213,152	24.06	0.21
56 years / 56 ans	91,370	662	0.00724	0.00148	0.99276	91,040	2,121,483	23.22	0.20
57 years / 57 ans	90,709	730	0.00805	0.00159	0.99195	90,344	2,030,443	22.38	0.20
58 years / 58 ans	89,978	805	0.00895	0.00172	0.99105	89,576	1,940,099	21.56	0.20
59 years / 59 ans	89,173	886	0.00993	0.00187	0.99007	88,731	1,850,523	20.75	0.20
60 years / 60 ans	88,288	973	0.01102	0.00201	0.98898	87,801	1,761,793	19.96	0.20
61 years / 61 ans	87,315	1,067	0.01222	0.00217	0.98778	86,781	1,673,992	19.17	0.20
62 years / 62 ans	86,248	1,167	0.01354	0.00234	0.98646	85,664	1,587,210	18.40	0.19
63 years / 63 ans	85,081	1,275	0.01498	0.00251	0.98502	84,443	1,501,546	17.65	0.19
64 years / 64 ans	83,806	1,389	0.01658	0.00270	0.98342	83,111	1,417,103	16.91	0.19
65 years / 65 ans	82,416	1,510	0.01832	0.00289	0.98168	81,661	1,333,992	16.19	0.19
66 years / 66 ans	80,906	1,638	0.02024	0.00308	0.97976	80,087	1,252,330	15.48	0.19
67 years / 67 ans	79,268	1,771	0.02235	0.00320	0.97765	78,383	1,172,243	14.79	0.18
68 years / 68 ans	77,497	1,910	0.02465	0.00338	0.97535	76,542	1,093,860	14.11	0.18
69 years / 69 ans	75,587	2,054	0.02717	0.00362	0.97283	74,560	1,017,318	13.46	0.18
70 years / 70 ans	73,533	2,201	0.02993	0.00391	0.97007	72,433	942,758	12.82	0.18
71 years / 71 ans	71,333	2,350	0.03294	0.00418	0.96706	70,158	870,325	12.20	0.18
72 years / 72 ans	68,983	2,499	0.03623	0.00453	0.96377	67,734	800,167	11.60	0.17
73 years / 73 ans	66,484	2,647	0.03982	0.00479	0.96018	65,161	732,433	11.02	0.17
74 years / 74 ans	63,837	2,792	0.04373	0.00510	0.95627	62,441	667,272	10.45	0.17
75 years / 75 ans	61,045	2,930	0.04799	0.00538	0.95201	59,581	604,831	9.91	0.17
76 years / 76 ans	58,116	3,059	0.05263	0.00581	0.94737	56,586	545,251	9.38	0.17
77 years / 77 ans	55,057	3,176	0.05768	0.00623	0.94232	53,469	488,664	8.88	0.17
78 years / 78 ans	51,881	3,277	0.06317	0.00677	0.93683	50,243	435,195	8.39	0.17
79 years / 79 ans	48,604	3,360	0.06912	0.00733	0.93088	46,924	384,953	7.92	0.17
80 years / 80 ans	45,244	3,420	0.07559	0.00813	0.92441	43,534	338,028	7.47	0.17
81 years / 81 ans	41,825	3,455	0.08260	0.00895	0.91740	40,097	294,494	7.04	0.17
82 years / 82 ans	38,370	3,461	0.09019	0.00990	0.90981	36,640	254,397	6.63	0.18
83 years / 83 ans	34,909	3,435	0.09841	0.01080	0.90159	33,192	217,757	6.24	0.18
84 years / 84 ans	31,474	3,377	0.10730	0.01194	0.89270	29,785	184,565	5.86	0.18
85 years / 85 ans	28,097	3,285	0.11691	0.01341	0.88309	26,454	154,780	5.51	0.19
86 years / 86 ans	24,812	3,158	0.12729	0.01498	0.87271	23,233	128,326	5.17	0.19
87 years / 87 ans	21,653	2,999	0.13849	0.01683	0.86151	20,154	105,093	4.85	0.20

Males / Hommes

Age / Âge	l_x	d_x	q_x	$m.e.(q_x)$	p_x	L_x	T_x	e_x	$m.e.(e_x)$
	number / nombre		probability / probabilité			number / nombre		year / année	
88 years / 88 ans	18,655	2,809	0.15057	0.01946	0.84943	17,250	84,939	4.55	0.21
89 years / 89 ans	15,846	2,592	0.16358	0.02248	0.83642	14,550	67,689	4.27	0.23
90 years / 90 ans	13,254	2,354	0.17759	0.02612	0.82241	12,077	53,139	4.01	0.24
91 years / 91 ans	10,900	2,097	0.19240	0.03117	0.80760	9,851	41,062	3.77	0.26
92 years / 92 ans	8,803	1,829	0.20773	0.03829	0.79227	7,889	31,211	3.55	0.29
93 years / 93 ans	6,974	1,559	0.22353	0.04334	0.77647	6,195	23,322	3.34	0.31
94 years / 94 ans	5,415	1,298	0.23970	0.05017	0.76030	4,766	17,128	3.16	0.34
95 years / 95 ans	4,117	1,032	0.25076	0.06236	0.74924	3,601	12,361	3.00	0.39
96 years / 96 ans	3,085	821	0.26628	0.07997	0.73372	2,674	8,760	2.84	0.44
97 years / 97 ans	2,263	639	0.28211	0.08672	0.71789	1,944	6,086	2.69	0.49
98 years / 98 ans	1,625	484	0.29818	0.11908	0.70182	1,383	4,142	2.55	0.57
99 years / 99 ans	1,140	359	0.31441	0.14086	0.68559	961	2,760	2.42	0.64
100 years / 100 ans	782	259	0.33074	0.19818	0.66926	653	1,799	2.30	0.73
101 years / 101 ans	523	182	0.34707	0.19434	0.65293	432	1,146	2.19	0.75
102 years / 102 ans	342	124	0.36334	0.14185	0.63666	280	714	2.09	0.84
103 years / 103 ans	218	83	0.37947	0.34883	0.62053	176	434	2.00	1.20
104 years / 104 ans	135	53	0.39538	0.49558	0.60462	108	258	1.91	1.39
105 years / 105 ans	82	34	0.41101	0.49627	0.58899	65	149	1.83	1.28
106 years / 106 ans	48	20	0.42628	0.35033	0.57372	38	85	1.76	1.05
107 years / 107 ans	28	12	0.44114	0.49605	0.55886	21	47	1.70	1.25
108 years / 108 ans	15	7	0.45553	0.49524	0.54447	12	25	1.64	1.18
109 years / 109 ans	8	4	0.46942	0.49404	0.53058	6	13	1.60	1.02
110 years and over / 110 ans et plus	4	4	1.00000	0.00000	0.00000	7	7	1.57	...

Life tables for Canada, provinces and territories / Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires 1999-2001

Complete life table / Table complète de mortalité
New Brunswick / Nouveau-Brunswick

Females / Femmes

Age / Âge	l_x	d_x	q_x	$m.e.(q_x)$	p_x	L_x	T_x	e_x	$m.e.(e_x)$
	number / nombre		probability / probabilité			number / nombre		year / année	
0 year / 0 an	100,000	363	0.00363	0.00113	0.99637	99,674	8,163,997	81.64	0.26
1 year / 1 an	99,637	67	0.00068	0.00048	0.99932	99,615	8,064,323	80.94	0.24
2 years / 2 ans	99,570	40	0.00040	0.00037	0.99960	99,550	7,964,708	79.99	0.24
3 years / 3 ans	99,530	25	0.00025	0.00029	0.99975	99,518	7,865,158	79.02	0.24
4 years / 4 ans	99,505	18	0.00018	0.00024	0.99982	99,500	7,765,640	78.04	0.23
5 years / 5 ans	99,487	14	0.00014	0.00020	0.99986	99,480	7,666,139	77.06	0.23
6 years / 6 ans	99,474	11	0.00011	0.00018	0.99989	99,468	7,566,659	76.07	0.23
7 years / 7 ans	99,462	10	0.00010	0.00017	0.99990	99,457	7,467,191	75.08	0.23
8 years / 8 ans	99,452	10	0.00010	0.00017	0.99990	99,447	7,367,734	74.08	0.23
9 years / 9 ans	99,441	11	0.00011	0.00018	0.99989	99,436	7,268,287	73.09	0.23
10 years / 10 ans	99,430	13	0.00013	0.00019	0.99987	99,424	7,168,852	72.10	0.23
11 years / 11 ans	99,417	15	0.00015	0.00020	0.99985	99,410	7,069,428	71.11	0.23
12 years / 12 ans	99,403	16	0.00017	0.00021	0.99983	99,394	6,970,018	70.12	0.23
13 years / 13 ans	99,386	18	0.00019	0.00022	0.99981	99,377	6,870,623	69.13	0.23
14 years / 14 ans	99,368	21	0.00021	0.00023	0.99979	99,358	6,771,246	68.14	0.23
15 years / 15 ans	99,347	23	0.00023	0.00024	0.99977	99,336	6,671,889	67.16	0.23
16 years / 16 ans	99,324	25	0.00025	0.00025	0.99975	99,312	6,572,553	66.17	0.23
17 years / 17 ans	99,299	28	0.00028	0.00027	0.99972	99,285	6,473,241	65.19	0.23
18 years / 18 ans	99,271	31	0.00031	0.00028	0.99969	99,256	6,373,956	64.21	0.23
19 years / 19 ans	99,241	33	0.00033	0.00029	0.99967	99,224	6,274,700	63.23	0.23
20 years / 20 ans	99,208	34	0.00035	0.00030	0.99965	99,190	6,175,476	62.25	0.23
21 years / 21 ans	99,173	35	0.00035	0.00030	0.99965	99,156	6,076,286	61.27	0.23
22 years / 22 ans	99,138	35	0.00035	0.00030	0.99965	99,121	5,977,130	60.29	0.23
23 years / 23 ans	99,104	33	0.00033	0.00029	0.99967	99,087	5,878,009	59.31	0.23
24 years / 24 ans	99,071	31	0.00031	0.00028	0.99969	99,055	5,778,922	58.33	0.22
25 years / 25 ans	99,040	29	0.00029	0.00027	0.99971	99,026	5,679,867	57.35	0.22
26 years / 26 ans	99,011	27	0.00028	0.00027	0.99972	98,998	5,580,841	56.37	0.22
27 years / 27 ans	98,984	27	0.00027	0.00026	0.99973	98,970	5,481,844	55.38	0.22
28 years / 28 ans	98,957	27	0.00028	0.00026	0.99972	98,943	5,382,873	54.40	0.22
29 years / 29 ans	98,930	29	0.00029	0.00027	0.99971	98,915	5,283,930	53.41	0.22
30 years / 30 ans	98,901	31	0.00031	0.00028	0.99969	98,885	5,185,015	52.43	0.22
31 years / 31 ans	98,870	34	0.00035	0.00029	0.99965	98,853	5,086,130	51.44	0.22
32 years / 32 ans	98,836	37	0.00038	0.00031	0.99962	98,817	4,987,277	50.46	0.22
33 years / 33 ans	98,798	41	0.00042	0.00031	0.99958	98,778	4,888,460	49.48	0.22
34 years / 34 ans	98,757	45	0.00046	0.00032	0.99954	98,734	4,789,683	48.50	0.22
35 years / 35 ans	98,712	50	0.00050	0.00032	0.99950	98,687	4,690,948	47.52	0.22
36 years / 36 ans	98,662	54	0.00055	0.00033	0.99945	98,635	4,592,261	46.55	0.22
37 years / 37 ans	98,608	60	0.00061	0.00035	0.99939	98,578	4,493,626	45.57	0.22
38 years / 38 ans	98,548	66	0.00067	0.00036	0.99933	98,515	4,395,048	44.60	0.22
39 years / 39 ans	98,482	72	0.00074	0.00038	0.99926	98,446	4,296,533	43.63	0.22

Females / Femmes

Age / Âge	l_x	d_x	q_x	$m.e.(q_x)$	p_x	L_x	T_x	e_x	$m.e.(e_x)$
	number / nombre		probability / probabilité			number / nombre		year / année	
40 years / 40 ans	98,410	80	0.00081	0.00040	0.99919	98,370	4,198,087	42.66	0.22
41 years / 41 ans	98,330	88	0.00089	0.00043	0.99911	98,286	4,099,717	41.69	0.22
42 years / 42 ans	98,242	97	0.00098	0.00045	0.99902	98,194	4,001,431	40.73	0.22
43 years / 43 ans	98,145	107	0.00109	0.00047	0.99891	98,092	3,903,237	39.77	0.22
44 years / 44 ans	98,039	117	0.00120	0.00049	0.99880	97,980	3,805,145	38.81	0.22
45 years / 45 ans	97,921	129	0.00132	0.00052	0.99868	97,857	3,707,165	37.86	0.22
46 years / 46 ans	97,792	143	0.00146	0.00055	0.99854	97,721	3,609,308	36.91	0.21
47 years / 47 ans	97,649	158	0.00161	0.00059	0.99839	97,570	3,511,587	35.96	0.21
48 years / 48 ans	97,492	174	0.00178	0.00063	0.99822	97,405	3,414,017	35.02	0.21
49 years / 49 ans	97,318	192	0.00197	0.00067	0.99803	97,222	3,316,612	34.08	0.21
50 years / 50 ans	97,126	212	0.00218	0.00071	0.99782	97,020	3,219,391	33.15	0.21
51 years / 51 ans	96,914	234	0.00242	0.00075	0.99758	96,797	3,122,371	32.22	0.21
52 years / 52 ans	96,680	258	0.00267	0.00079	0.99733	96,550	3,025,574	31.29	0.21
53 years / 53 ans	96,421	285	0.00296	0.00085	0.99704	96,279	2,929,024	30.38	0.21
54 years / 54 ans	96,136	315	0.00327	0.00094	0.99673	95,979	2,832,745	29.47	0.21
55 years / 55 ans	95,821	347	0.00362	0.00103	0.99638	95,648	2,736,766	28.56	0.21
56 years / 56 ans	95,474	383	0.00401	0.00112	0.99599	95,282	2,641,119	27.66	0.21
57 years / 57 ans	95,091	422	0.00444	0.00120	0.99556	94,880	2,545,837	26.77	0.20
58 years / 58 ans	94,668	466	0.00492	0.00129	0.99508	94,436	2,450,957	25.89	0.20
59 years / 59 ans	94,203	513	0.00545	0.00138	0.99455	93,946	2,356,521	25.02	0.20
60 years / 60 ans	93,690	565	0.00603	0.00148	0.99397	93,407	2,262,575	24.15	0.20
61 years / 61 ans	93,125	622	0.00668	0.00160	0.99332	92,814	2,169,168	23.29	0.20
62 years / 62 ans	92,503	684	0.00739	0.00172	0.99261	92,161	2,076,354	22.45	0.20
63 years / 63 ans	91,819	752	0.00819	0.00184	0.99181	91,443	1,984,192	21.61	0.19
64 years / 64 ans	91,068	826	0.00907	0.00195	0.99093	90,655	1,892,749	20.78	0.19
65 years / 65 ans	90,242	906	0.01004	0.00208	0.98996	89,789	1,802,094	19.97	0.19
66 years / 66 ans	89,336	994	0.01112	0.00219	0.98888	88,839	1,712,305	19.17	0.19
67 years / 67 ans	88,342	1,089	0.01232	0.00230	0.98768	87,797	1,623,467	18.38	0.18
68 years / 68 ans	87,253	1,191	0.01365	0.00242	0.98635	86,658	1,535,669	17.60	0.18
69 years / 69 ans	86,062	1,302	0.01512	0.00257	0.98488	85,411	1,449,012	16.84	0.18
70 years / 70 ans	84,760	1,420	0.01676	0.00276	0.98324	84,050	1,363,601	16.09	0.17
71 years / 71 ans	83,340	1,547	0.01856	0.00290	0.98144	82,567	1,279,550	15.35	0.17
72 years / 72 ans	81,793	1,682	0.02057	0.00308	0.97943	80,952	1,196,984	14.63	0.17
73 years / 73 ans	80,111	1,826	0.02279	0.00324	0.97721	79,198	1,116,032	13.93	0.17
74 years / 74 ans	78,285	1,977	0.02526	0.00343	0.97474	77,296	1,036,834	13.24	0.16
75 years / 75 ans	76,307	2,136	0.02799	0.00365	0.97201	75,239	959,538	12.57	0.16
76 years / 76 ans	74,171	2,301	0.03103	0.00390	0.96897	73,020	884,299	11.92	0.16
77 years / 77 ans	71,870	2,471	0.03439	0.00415	0.96561	70,634	811,278	11.29	0.16
78 years / 78 ans	69,398	2,645	0.03812	0.00442	0.96188	68,076	740,644	10.67	0.16
79 years / 79 ans	66,753	2,821	0.04225	0.00476	0.95775	65,343	672,568	10.08	0.16
80 years / 80 ans	63,933	2,995	0.04684	0.00519	0.95316	62,435	607,226	9.50	0.16
81 years / 81 ans	60,938	3,164	0.05193	0.00569	0.94807	59,356	544,790	8.94	0.15
82 years / 82 ans	57,774	3,326	0.05757	0.00628	0.94243	56,110	485,434	8.40	0.15
83 years / 83 ans	54,447	3,476	0.06384	0.00688	0.93616	52,709	429,324	7.89	0.15
84 years / 84 ans	50,972	3,608	0.07078	0.00749	0.92922	49,168	376,615	7.39	0.15
85 years / 85 ans	47,364	3,718	0.07849	0.00818	0.92151	45,505	327,447	6.91	0.15
86 years / 86 ans	43,646	3,799	0.08705	0.00900	0.91295	41,746	281,942	6.46	0.16
87 years / 87 ans	39,847	3,847	0.09654	0.01009	0.90346	37,923	240,196	6.03	0.16

Females / Femmes

Age / Âge	l_x	d_x	q_x	$m.e.(q_x)$	p_x	L_x	T_x	e_x	$m.e.(e_x)$
	number / nombre		probability / probabilité			number / nombre		year / année	
88 years / 88 ans	36,000	3,854	0.10707	0.01137	0.89293	34,073	202,273	5.62	0.16
89 years / 89 ans	32,145	3,818	0.11876	0.01287	0.88124	30,237	168,200	5.23	0.17
90 years / 90 ans	28,328	3,732	0.13173	0.01470	0.86827	26,462	137,964	4.87	0.17
91 years / 91 ans	24,596	3,587	0.14584	0.01658	0.85416	22,803	111,502	4.53	0.18
92 years / 92 ans	21,009	3,379	0.16084	0.01959	0.83916	19,320	88,699	4.22	0.19
93 years / 93 ans	17,630	3,115	0.17669	0.02248	0.82331	16,072	69,379	3.94	0.20
94 years / 94 ans	14,515	2,807	0.19336	0.02617	0.80664	13,112	53,307	3.67	0.21
95 years / 95 ans	11,708	2,439	0.20833	0.03098	0.79167	10,489	40,195	3.43	0.22
96 years / 96 ans	9,269	2,095	0.22603	0.03853	0.77397	8,222	29,706	3.20	0.24
97 years / 97 ans	7,174	1,754	0.24444	0.04303	0.75556	6,297	21,485	2.99	0.26
98 years / 98 ans	5,420	1,428	0.26345	0.05121	0.73655	4,706	15,187	2.80	0.29
99 years / 99 ans	3,992	1,130	0.28295	0.06414	0.71705	3,428	10,481	2.63	0.33
100 years / 100 ans	2,863	867	0.30280	0.06910	0.69720	2,429	7,053	2.46	0.38
101 years / 101 ans	1,996	644	0.32288	0.10245	0.67712	1,674	4,624	2.32	0.46
102 years / 102 ans	1,351	464	0.34303	0.14358	0.65697	1,120	2,950	2.18	0.55
103 years / 103 ans	888	322	0.36312	0.13119	0.63688	727	1,831	2.06	0.63
104 years / 104 ans	565	217	0.38298	0.22186	0.61702	457	1,104	1.95	0.84
105 years / 105 ans	349	140	0.40250	0.38532	0.59750	279	647	1.85	1.07
106 years / 106 ans	208	88	0.42152	0.36279	0.57848	165	368	1.77	1.04
107 years / 107 ans	121	53	0.43996	0.49609	0.56004	94	204	1.69	1.17
108 years / 108 ans	68	31	0.45769	0.33031	0.54231	52	110	1.62	0.91
109 years / 109 ans	37	17	0.47464	0.54220	0.52536	28	58	1.57	1.10
110 years and over / 110 ans et plus	19	19	1.00000	0.00000	0.00000	30	30	1.54	...