

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
Nova Scotia / Nouvelle-Écosse

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	537	0.00537	0.00121	0.99463	99,498	7,602,305	76.02	0.24
1 year / 1 an	99,463	71	0.00071	0.00043	0.99929	99,440	7,502,806	75.43	0.22
2 years / 2 ans	99,393	42	0.00042	0.00032	0.99958	99,367	7,403,367	74.49	0.22
3 years / 3 ans	99,351	27	0.00027	0.00026	0.99973	99,335	7,303,999	73.52	0.22
4 years / 4 ans	99,324	19	0.00019	0.00021	0.99981	99,311	7,204,664	72.54	0.22
5 years / 5 ans	99,305	14	0.00014	0.00018	0.99986	99,298	7,105,353	71.55	0.22
6 years / 6 ans	99,291	12	0.00012	0.00016	0.99988	99,285	7,006,055	70.56	0.22
7 years / 7 ans	99,279	10	0.00010	0.00015	0.99990	99,274	6,906,770	69.57	0.22
8 years / 8 ans	99,269	10	0.00010	0.00014	0.99990	99,264	6,807,496	68.58	0.22
9 years / 9 ans	99,259	10	0.00010	0.00014	0.99990	99,254	6,708,232	67.58	0.22
10 years / 10 ans	99,249	11	0.00011	0.00015	0.99989	99,244	6,608,978	66.59	0.22
11 years / 11 ans	99,238	12	0.00012	0.00016	0.99988	99,232	6,509,734	65.60	0.22
12 years / 12 ans	99,226	14	0.00014	0.00017	0.99986	99,219	6,410,502	64.60	0.22
13 years / 13 ans	99,213	16	0.00016	0.00018	0.99984	99,204	6,311,282	63.61	0.22
14 years / 14 ans	99,196	19	0.00020	0.00020	0.99980	99,187	6,212,078	62.62	0.22
15 years / 15 ans	99,177	24	0.00024	0.00022	0.99976	99,165	6,112,891	61.64	0.22
16 years / 16 ans	99,153	30	0.00030	0.00024	0.99970	99,138	6,013,726	60.65	0.21
17 years / 17 ans	99,123	39	0.00039	0.00028	0.99961	99,103	5,914,588	59.67	0.21
18 years / 18 ans	99,084	52	0.00052	0.00032	0.99948	99,058	5,815,484	58.69	0.21
19 years / 19 ans	99,032	67	0.00068	0.00037	0.99932	98,999	5,716,426	57.72	0.21
20 years / 20 ans	98,965	82	0.00082	0.00041	0.99918	98,925	5,617,427	56.76	0.21
21 years / 21 ans	98,884	93	0.00094	0.00044	0.99906	98,837	5,518,503	55.81	0.21
22 years / 22 ans	98,791	99	0.00101	0.00046	0.99899	98,741	5,419,665	54.86	0.21
23 years / 23 ans	98,691	99	0.00101	0.00047	0.99899	98,642	5,320,924	53.91	0.21
24 years / 24 ans	98,592	93	0.00095	0.00045	0.99905	98,545	5,222,283	52.97	0.21
25 years / 25 ans	98,499	86	0.00087	0.00044	0.99913	98,456	5,123,737	52.02	0.21
26 years / 26 ans	98,413	81	0.00082	0.00043	0.99918	98,372	5,025,282	51.06	0.20
27 years / 27 ans	98,332	78	0.00079	0.00041	0.99921	98,293	4,926,909	50.10	0.20
28 years / 28 ans	98,254	77	0.00079	0.00040	0.99921	98,215	4,828,616	49.14	0.20
29 years / 29 ans	98,177	79	0.00080	0.00040	0.99920	98,137	4,730,401	48.18	0.20
30 years / 30 ans	98,098	82	0.00083	0.00041	0.99917	98,057	4,632,264	47.22	0.20
31 years / 31 ans	98,016	86	0.00088	0.00042	0.99912	97,973	4,534,207	46.26	0.20
32 years / 32 ans	97,930	91	0.00093	0.00043	0.99907	97,884	4,436,234	45.30	0.20
33 years / 33 ans	97,839	97	0.00099	0.00044	0.99901	97,790	4,338,349	44.34	0.20
34 years / 34 ans	97,742	103	0.00105	0.00044	0.99895	97,690	4,240,559	43.39	0.20
35 years / 35 ans	97,639	110	0.00112	0.00043	0.99888	97,584	4,142,869	42.43	0.20
36 years / 36 ans	97,529	117	0.00120	0.00044	0.99880	97,470	4,045,285	41.48	0.20
37 years / 37 ans	97,412	126	0.00129	0.00045	0.99871	97,349	3,947,815	40.53	0.20
38 years / 38 ans	97,286	135	0.00139	0.00047	0.99861	97,219	3,850,466	39.58	0.20
39 years / 39 ans	97,151	145	0.00149	0.00049	0.99851	97,079	3,753,247	38.63	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	
40 years / 40 ans	97,006	157	0.00161	0.00051	0.99839	96,928	3,656,168	37.69	0.20
41 years / 41 ans	96,850	169	0.00175	0.00054	0.99825	96,765	3,559,240	36.75	0.19
42 years / 42 ans	96,680	184	0.00190	0.00056	0.99810	96,589	3,462,475	35.81	0.19
43 years / 43 ans	96,497	200	0.00207	0.00059	0.99793	96,397	3,365,886	34.88	0.19
44 years / 44 ans	96,297	217	0.00226	0.00062	0.99774	96,189	3,269,489	33.95	0.19
45 years / 45 ans	96,080	237	0.00247	0.00065	0.99753	95,961	3,173,301	33.03	0.19
46 years / 46 ans	95,843	260	0.00271	0.00069	0.99729	95,713	3,077,339	32.11	0.19
47 years / 47 ans	95,583	285	0.00298	0.00074	0.99702	95,440	2,981,627	31.19	0.19
48 years / 48 ans	95,298	313	0.00329	0.00079	0.99671	95,141	2,886,187	30.29	0.19
49 years / 49 ans	94,984	345	0.00364	0.00083	0.99636	94,811	2,791,046	29.38	0.19
50 years / 50 ans	94,639	382	0.00403	0.00087	0.99597	94,448	2,696,234	28.49	0.19
51 years / 51 ans	94,257	422	0.00447	0.00092	0.99553	94,046	2,601,786	27.60	0.19
52 years / 52 ans	93,836	466	0.00496	0.00096	0.99504	93,603	2,507,740	26.72	0.19
53 years / 53 ans	93,370	514	0.00550	0.00103	0.99450	93,113	2,414,137	25.86	0.19
54 years / 54 ans	92,856	566	0.00609	0.00113	0.99391	92,574	2,321,024	25.00	0.18
55 years / 55 ans	92,291	623	0.00675	0.00125	0.99325	91,979	2,228,450	24.15	0.18
56 years / 56 ans	91,668	685	0.00747	0.00134	0.99253	91,325	2,136,471	23.31	0.18
57 years / 57 ans	90,983	752	0.00827	0.00145	0.99173	90,607	2,045,146	22.48	0.18
58 years / 58 ans	90,231	825	0.00914	0.00156	0.99086	89,818	1,954,539	21.66	0.18
59 years / 59 ans	89,406	903	0.01010	0.00169	0.98990	88,954	1,864,721	20.86	0.18
60 years / 60 ans	88,502	988	0.01116	0.00182	0.98884	88,008	1,775,767	20.06	0.18
61 years / 61 ans	87,514	1,079	0.01233	0.00194	0.98767	86,975	1,687,759	19.29	0.17
62 years / 62 ans	86,435	1,176	0.01361	0.00206	0.98639	85,847	1,600,784	18.52	0.17
63 years / 63 ans	85,259	1,280	0.01501	0.00219	0.98499	84,620	1,514,937	17.77	0.17
64 years / 64 ans	83,980	1,390	0.01655	0.00233	0.98345	83,285	1,430,317	17.03	0.17
65 years / 65 ans	82,590	1,506	0.01824	0.00249	0.98176	81,837	1,347,032	16.31	0.17
66 years / 66 ans	81,083	1,629	0.02009	0.00265	0.97991	80,269	1,265,196	15.60	0.17
67 years / 67 ans	79,454	1,758	0.02212	0.00281	0.97788	78,575	1,184,927	14.91	0.16
68 years / 68 ans	77,696	1,892	0.02435	0.00298	0.97565	76,751	1,106,352	14.24	0.16
69 years / 69 ans	75,805	2,030	0.02678	0.00319	0.97322	74,790	1,029,601	13.58	0.16
70 years / 70 ans	73,775	2,172	0.02944	0.00344	0.97056	72,689	954,811	12.94	0.16
71 years / 71 ans	71,603	2,316	0.03235	0.00368	0.96765	70,445	882,122	12.32	0.16
72 years / 72 ans	69,287	2,462	0.03553	0.00396	0.96447	68,056	811,677	11.71	0.16
73 years / 73 ans	66,825	2,607	0.03901	0.00424	0.96099	65,521	743,622	11.13	0.15
74 years / 74 ans	64,218	2,749	0.04280	0.00454	0.95720	62,844	678,100	10.56	0.15
75 years / 75 ans	61,470	2,885	0.04694	0.00484	0.95306	60,027	615,256	10.01	0.15
76 years / 76 ans	58,584	3,014	0.05146	0.00520	0.94854	57,077	555,230	9.48	0.15
77 years / 77 ans	55,570	3,133	0.05638	0.00557	0.94362	54,003	498,153	8.96	0.15
78 years / 78 ans	52,437	3,237	0.06174	0.00593	0.93826	50,818	444,149	8.47	0.15
79 years / 79 ans	49,199	3,325	0.06758	0.00640	0.93242	47,537	393,331	7.99	0.15
80 years / 80 ans	45,875	3,392	0.07393	0.00707	0.92607	44,179	345,794	7.54	0.15
81 years / 81 ans	42,483	3,435	0.08085	0.00785	0.91915	40,765	301,616	7.10	0.15
82 years / 82 ans	39,048	3,450	0.08837	0.00861	0.91163	37,323	260,850	6.68	0.16
83 years / 83 ans	35,598	3,436	0.09653	0.00945	0.90347	33,879	223,527	6.28	0.16
84 years / 84 ans	32,161	3,390	0.10541	0.01053	0.89459	30,466	189,648	5.90	0.16
85 years / 85 ans	28,771	3,310	0.11504	0.01172	0.88496	27,116	159,182	5.53	0.17
86 years / 86 ans	25,461	3,195	0.12549	0.01318	0.87451	23,864	132,065	5.19	0.17
87 years / 87 ans	22,266	3,047	0.13682	0.01495	0.86318	20,743	108,201	4.86	0.18

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	19,220	2,866	0.14910	0.01732	0.85090	17,787	87,458	4.55	0.19
89 years / 89 ans	16,354	2,656	0.16241	0.02004	0.83759	15,026	69,671	4.26	0.20
90 years / 90 ans	13,698	2,422	0.17682	0.02347	0.82318	12,487	54,645	3.99	0.21
91 years / 91 ans	11,276	2,166	0.19212	0.02664	0.80788	10,193	42,158	3.74	0.23
92 years / 92 ans	9,110	1,895	0.20802	0.03258	0.79198	8,162	31,965	3.51	0.25
93 years / 93 ans	7,215	1,619	0.22444	0.03629	0.77556	6,405	23,803	3.30	0.27
94 years / 94 ans	5,595	1,350	0.24132	0.04510	0.75868	4,920	17,398	3.11	0.31
95 years / 95 ans	4,245	1,082	0.25493	0.05810	0.74507	3,704	12,478	2.94	0.35
96 years / 96 ans	3,163	858	0.27141	0.06881	0.72859	2,734	8,774	2.77	0.39
97 years / 97 ans	2,304	664	0.28821	0.08005	0.71179	1,972	6,040	2.62	0.44
98 years / 98 ans	1,640	501	0.30524	0.10446	0.69476	1,390	4,068	2.48	0.53
99 years / 99 ans	1,140	367	0.32242	0.13678	0.67758	956	2,678	2.35	0.63
100 years / 100 ans	772	262	0.33966	0.17765	0.66034	641	1,722	2.23	0.74
101 years / 101 ans	510	182	0.35687	0.18750	0.64313	419	1,081	2.12	0.87
102 years / 102 ans	328	123	0.37395	0.34394	0.62605	267	662	2.02	1.14
103 years / 103 ans	205	80	0.39082	0.34504	0.60918	165	396	1.93	1.25
104 years / 104 ans	125	51	0.40739	0.59870	0.59261	100	231	1.84	1.56
105 years / 105 ans	74	31	0.42359	0.49642	0.57641	58	131	1.77	1.31
106 years / 106 ans	43	19	0.43934	0.49612	0.56066	33	73	1.70	1.26
107 years / 107 ans	24	11	0.45457	0.49531	0.54543	19	39	1.64	1.20
108 years / 108 ans	13	6	0.46925	0.49406	0.53075	10	21	1.58	1.14
109 years / 109 ans	7	3	0.48332	0.49244	0.51668	5	11	1.54	0.99
110 years and over / 110 ans et plus	4	4	1.00000	0.00000	0.00000	5	5	1.51	...

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
Nova Scotia / Nouvelle-Écosse

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	418	0.00418	0.00109	0.99582	99,648	8,132,529	81.33	0.23
1 year / 1 an	99,582	59	0.00059	0.00040	0.99941	99,538	8,032,881	80.67	0.21
2 years / 2 ans	99,524	29	0.00029	0.00028	0.99971	99,509	7,933,343	79.71	0.21
3 years / 3 ans	99,494	16	0.00017	0.00021	0.99983	99,486	7,833,834	78.74	0.21
4 years / 4 ans	99,478	11	0.00011	0.00016	0.99989	99,473	7,734,348	77.75	0.21
5 years / 5 ans	99,467	8	0.00008	0.00014	0.99992	99,463	7,634,875	76.76	0.21
6 years / 6 ans	99,460	6	0.00006	0.00012	0.99994	99,456	7,535,412	75.76	0.21
7 years / 7 ans	99,453	6	0.00006	0.00012	0.99994	99,450	7,435,955	74.77	0.21
8 years / 8 ans	99,447	6	0.00006	0.00012	0.99994	99,444	7,336,505	73.77	0.21
9 years / 9 ans	99,441	8	0.00008	0.00013	0.99992	99,437	7,237,061	72.78	0.21
10 years / 10 ans	99,433	10	0.00010	0.00015	0.99990	99,428	7,137,624	71.78	0.21
11 years / 11 ans	99,423	13	0.00013	0.00016	0.99987	99,416	7,038,197	70.79	0.21
12 years / 12 ans	99,410	15	0.00015	0.00018	0.99985	99,402	6,938,780	69.80	0.21
13 years / 13 ans	99,395	18	0.00018	0.00020	0.99982	99,386	6,839,378	68.81	0.21
14 years / 14 ans	99,377	21	0.00021	0.00021	0.99979	99,366	6,739,992	67.82	0.20
15 years / 15 ans	99,355	24	0.00024	0.00023	0.99976	99,343	6,640,626	66.84	0.20
16 years / 16 ans	99,331	27	0.00027	0.00024	0.99973	99,318	6,541,283	65.85	0.20
17 years / 17 ans	99,304	29	0.00029	0.00025	0.99971	99,290	6,441,965	64.87	0.20
18 years / 18 ans	99,275	31	0.00031	0.00025	0.99969	99,260	6,342,676	63.89	0.20
19 years / 19 ans	99,245	32	0.00032	0.00026	0.99968	99,229	6,243,416	62.91	0.20
20 years / 20 ans	99,213	33	0.00033	0.00026	0.99967	99,196	6,144,187	61.93	0.20
21 years / 21 ans	99,180	33	0.00034	0.00026	0.99966	99,163	6,044,991	60.95	0.20
22 years / 22 ans	99,146	34	0.00034	0.00027	0.99966	99,130	5,945,827	59.97	0.20
23 years / 23 ans	99,113	34	0.00034	0.00027	0.99966	99,096	5,846,698	58.99	0.20
24 years / 24 ans	99,079	34	0.00034	0.00027	0.99966	99,062	5,747,602	58.01	0.20
25 years / 25 ans	99,045	33	0.00034	0.00027	0.99966	99,028	5,648,540	57.03	0.20
26 years / 26 ans	99,012	34	0.00034	0.00027	0.99966	98,995	5,549,512	56.05	0.20
27 years / 27 ans	98,978	35	0.00035	0.00027	0.99965	98,961	5,450,517	55.07	0.20
28 years / 28 ans	98,943	36	0.00036	0.00027	0.99964	98,925	5,351,556	54.09	0.20
29 years / 29 ans	98,908	38	0.00038	0.00028	0.99962	98,889	5,252,631	53.11	0.20
30 years / 30 ans	98,870	40	0.00041	0.00029	0.99959	98,850	5,153,742	52.13	0.20
31 years / 31 ans	98,830	43	0.00044	0.00030	0.99956	98,808	5,054,892	51.15	0.20
32 years / 32 ans	98,786	47	0.00047	0.00031	0.99953	98,763	4,956,085	50.17	0.20
33 years / 33 ans	98,739	50	0.00051	0.00031	0.99949	98,714	4,857,322	49.19	0.20
34 years / 34 ans	98,689	54	0.00055	0.00031	0.99945	98,662	4,758,608	48.22	0.19
35 years / 35 ans	98,634	59	0.00060	0.00032	0.99940	98,605	4,659,946	47.24	0.19
36 years / 36 ans	98,576	64	0.00065	0.00032	0.99935	98,544	4,561,341	46.27	0.19
37 years / 37 ans	98,512	69	0.00070	0.00033	0.99930	98,477	4,462,797	45.30	0.19
38 years / 38 ans	98,442	75	0.00076	0.00035	0.99924	98,405	4,364,320	44.33	0.19
39 years / 39 ans	98,367	82	0.00083	0.00036	0.99917	98,326	4,265,916	43.37	0.19

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	98,285	89	0.00091	0.00038	0.99909	98,241	4,167,589	42.40	0.19
41 years / 41 ans	98,197	97	0.00099	0.00040	0.99901	98,148	4,069,348	41.44	0.19
42 years / 42 ans	98,100	106	0.00108	0.00042	0.99892	98,047	3,971,200	40.48	0.19
43 years / 43 ans	97,994	116	0.00118	0.00044	0.99882	97,936	3,873,154	39.52	0.19
44 years / 44 ans	97,878	126	0.00129	0.00046	0.99871	97,815	3,775,218	38.57	0.19
45 years / 45 ans	97,752	139	0.00142	0.00049	0.99858	97,682	3,677,403	37.62	0.19
46 years / 46 ans	97,613	152	0.00156	0.00052	0.99844	97,537	3,579,721	36.67	0.19
47 years / 47 ans	97,461	167	0.00171	0.00055	0.99829	97,378	3,482,184	35.73	0.19
48 years / 48 ans	97,294	183	0.00188	0.00059	0.99812	97,203	3,384,806	34.79	0.19
49 years / 49 ans	97,111	202	0.00208	0.00062	0.99792	97,010	3,287,603	33.85	0.19
50 years / 50 ans	96,909	222	0.00229	0.00066	0.99771	96,798	3,190,593	32.92	0.19
51 years / 51 ans	96,687	245	0.00253	0.00069	0.99747	96,565	3,093,795	32.00	0.19
52 years / 52 ans	96,442	270	0.00280	0.00072	0.99720	96,307	2,997,230	31.08	0.18
53 years / 53 ans	96,172	297	0.00309	0.00077	0.99691	96,024	2,900,923	30.16	0.18
54 years / 54 ans	95,875	328	0.00342	0.00085	0.99658	95,711	2,804,899	29.26	0.18
55 years / 55 ans	95,547	361	0.00378	0.00094	0.99622	95,367	2,709,188	28.35	0.18
56 years / 56 ans	95,187	397	0.00417	0.00100	0.99583	94,988	2,613,821	27.46	0.18
57 years / 57 ans	94,789	437	0.00461	0.00107	0.99539	94,571	2,518,833	26.57	0.18
58 years / 58 ans	94,352	481	0.00510	0.00115	0.99490	94,111	2,424,263	25.69	0.18
59 years / 59 ans	93,871	529	0.00564	0.00125	0.99436	93,606	2,330,151	24.82	0.18
60 years / 60 ans	93,341	582	0.00624	0.00134	0.99376	93,050	2,236,545	23.96	0.17
61 years / 61 ans	92,759	640	0.00690	0.00143	0.99310	92,439	2,143,495	23.11	0.17
62 years / 62 ans	92,120	703	0.00763	0.00153	0.99237	91,768	2,051,055	22.27	0.17
63 years / 63 ans	91,417	771	0.00844	0.00164	0.99156	91,031	1,959,287	21.43	0.17
64 years / 64 ans	90,646	846	0.00933	0.00175	0.99067	90,223	1,868,256	20.61	0.17
65 years / 65 ans	89,799	927	0.01033	0.00186	0.98967	89,336	1,778,033	19.80	0.16
66 years / 66 ans	88,872	1,016	0.01143	0.00196	0.98857	88,364	1,688,698	19.00	0.16
67 years / 67 ans	87,857	1,111	0.01265	0.00206	0.98735	87,301	1,600,333	18.22	0.16
68 years / 68 ans	86,745	1,214	0.01400	0.00217	0.98600	86,138	1,513,032	17.44	0.16
69 years / 69 ans	85,531	1,325	0.01549	0.00231	0.98451	84,869	1,426,894	16.68	0.15
70 years / 70 ans	84,206	1,444	0.01715	0.00246	0.98285	83,484	1,342,025	15.94	0.15
71 years / 71 ans	82,762	1,571	0.01899	0.00262	0.98101	81,976	1,258,541	15.21	0.15
72 years / 72 ans	81,191	1,707	0.02102	0.00278	0.97898	80,337	1,176,565	14.49	0.15
73 years / 73 ans	79,484	1,851	0.02328	0.00294	0.97672	78,558	1,096,227	13.79	0.15
74 years / 74 ans	77,633	2,002	0.02579	0.00311	0.97421	76,632	1,017,669	13.11	0.14
75 years / 75 ans	75,631	2,160	0.02856	0.00332	0.97144	74,551	941,037	12.44	0.14
76 years / 76 ans	73,471	2,325	0.03164	0.00355	0.96836	72,309	866,486	11.79	0.14
77 years / 77 ans	71,147	2,494	0.03505	0.00375	0.96495	69,900	794,177	11.16	0.14
78 years / 78 ans	68,653	2,666	0.03884	0.00396	0.96116	67,320	724,277	10.55	0.13
79 years / 79 ans	65,986	2,840	0.04304	0.00415	0.95696	64,567	656,958	9.96	0.13
80 years / 80 ans	63,147	3,012	0.04770	0.00453	0.95230	61,641	592,391	9.38	0.13
81 years / 81 ans	60,135	3,179	0.05286	0.00498	0.94714	58,545	530,750	8.83	0.13
82 years / 82 ans	56,956	3,338	0.05860	0.00551	0.94140	55,287	472,205	8.29	0.13
83 years / 83 ans	53,618	3,483	0.06497	0.00601	0.93503	51,877	416,918	7.78	0.13
84 years / 84 ans	50,135	3,611	0.07203	0.00652	0.92797	48,329	365,042	7.28	0.13
85 years / 85 ans	46,524	3,716	0.07987	0.00714	0.92013	44,666	316,712	6.81	0.13
86 years / 86 ans	42,808	3,792	0.08858	0.00782	0.91142	40,912	272,047	6.36	0.13
87 years / 87 ans	39,016	3,833	0.09824	0.00874	0.90176	37,099	231,135	5.92	0.13

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	35,183	3,834	0.10897	0.00986	0.89103	33,266	194,036	5.52	0.14
89 years / 89 ans	31,349	3,790	0.12089	0.01138	0.87911	29,454	160,770	5.13	0.14
90 years / 90 ans	27,559	3,696	0.13413	0.01315	0.86587	25,711	131,316	4.76	0.14
91 years / 91 ans	23,863	3,545	0.14855	0.01525	0.85145	22,090	105,605	4.43	0.15
92 years / 92 ans	20,318	3,330	0.16390	0.01768	0.83610	18,653	83,515	4.11	0.16
93 years / 93 ans	16,988	3,061	0.18018	0.01991	0.81982	15,457	64,862	3.82	0.16
94 years / 94 ans	13,927	2,748	0.19734	0.02298	0.80266	12,553	49,405	3.55	0.17
95 years / 95 ans	11,178	2,425	0.21690	0.02766	0.78310	9,966	36,852	3.30	0.18
96 years / 96 ans	8,754	2,064	0.23580	0.03223	0.76420	7,722	26,886	3.07	0.20
97 years / 97 ans	6,690	1,709	0.25541	0.04055	0.74459	5,835	19,164	2.86	0.22
98 years / 98 ans	4,981	1,373	0.27560	0.04540	0.72440	4,295	13,329	2.68	0.23
99 years / 99 ans	3,608	1,069	0.29625	0.05377	0.70375	3,074	9,034	2.50	0.26
100 years / 100 ans	2,539	805	0.31718	0.07390	0.68282	2,137	5,960	2.35	0.30
101 years / 101 ans	1,734	586	0.33825	0.07247	0.66175	1,441	3,824	2.21	0.32
102 years / 102 ans	1,147	412	0.35927	0.11227	0.64073	941	2,383	2.08	0.39
103 years / 103 ans	735	279	0.38009	0.12839	0.61991	595	1,442	1.96	0.43
104 years / 104 ans	456	183	0.40054	0.15196	0.59946	364	846	1.86	0.50
105 years / 105 ans	273	115	0.42048	0.20092	0.57952	216	482	1.76	0.60
106 years / 106 ans	158	70	0.43978	0.23758	0.56022	124	266	1.68	0.70
107 years / 107 ans	89	41	0.45830	0.30606	0.54170	68	143	1.61	0.87
108 years / 108 ans	48	23	0.47598	0.49334	0.52402	37	74	1.55	1.11
109 years / 109 ans	25	12	0.49272	0.49114	0.50728	19	38	1.50	0.97
110 years and over / 110 ans et plus	13	13	1.00000	0.00000	0.00000	19	19	1.47	...