

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 Manitoba

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	858	0.00858	0.00122	0.99142	99,234	7,531,833	75.32	0.23
1 year / 1 an	99,142	48	0.00049	0.00029	0.99951	99,113	7,432,599	74.97	0.21
2 years / 2 ans	99,094	43	0.00043	0.00027	0.99957	99,080	7,333,486	74.01	0.21
3 years / 3 ans	99,051	38	0.00038	0.00025	0.99962	99,041	7,234,406	73.04	0.21
4 years / 4 ans	99,014	33	0.00033	0.00023	0.99967	98,993	7,135,365	72.06	0.21
5 years / 5 ans	98,981	29	0.00029	0.00021	0.99971	98,967	7,036,372	71.09	0.20
6 years / 6 ans	98,952	25	0.00025	0.00020	0.99975	98,940	6,937,405	70.11	0.20
7 years / 7 ans	98,928	21	0.00022	0.00018	0.99978	98,917	6,838,466	69.13	0.20
8 years / 8 ans	98,906	18	0.00019	0.00017	0.99981	98,897	6,739,549	68.14	0.20
9 years / 9 ans	98,888	16	0.00016	0.00015	0.99984	98,880	6,640,652	67.15	0.20
10 years / 10 ans	98,872	14	0.00014	0.00015	0.99986	98,865	6,541,772	66.16	0.20
11 years / 11 ans	98,858	14	0.00015	0.00015	0.99985	98,851	6,442,906	65.17	0.20
12 years / 12 ans	98,844	17	0.00017	0.00016	0.99983	98,835	6,344,055	64.18	0.20
13 years / 13 ans	98,827	22	0.00022	0.00018	0.99978	98,816	6,245,220	63.19	0.20
14 years / 14 ans	98,805	32	0.00032	0.00022	0.99968	98,790	6,146,404	62.21	0.20
15 years / 15 ans	98,774	53	0.00054	0.00028	0.99946	98,747	6,047,614	61.23	0.20
16 years / 16 ans	98,721	85	0.00086	0.00036	0.99914	98,678	5,948,867	60.26	0.20
17 years / 17 ans	98,636	111	0.00113	0.00041	0.99887	98,580	5,850,189	59.31	0.20
18 years / 18 ans	98,525	120	0.00121	0.00043	0.99879	98,465	5,751,608	58.38	0.20
19 years / 19 ans	98,405	116	0.00118	0.00043	0.99882	98,347	5,653,144	57.45	0.20
20 years / 20 ans	98,289	111	0.00113	0.00042	0.99887	98,233	5,554,797	56.51	0.20
21 years / 21 ans	98,178	106	0.00108	0.00042	0.99892	98,125	5,456,563	55.58	0.19
22 years / 22 ans	98,072	100	0.00102	0.00041	0.99898	98,022	5,358,439	54.64	0.19
23 years / 23 ans	97,972	93	0.00095	0.00039	0.99905	97,925	5,260,417	53.69	0.19
24 years / 24 ans	97,879	86	0.00088	0.00038	0.99912	97,836	5,162,492	52.74	0.19
25 years / 25 ans	97,793	81	0.00082	0.00036	0.99918	97,752	5,064,656	51.79	0.19
26 years / 26 ans	97,712	78	0.00080	0.00036	0.99920	97,673	4,966,904	50.83	0.19
27 years / 27 ans	97,634	79	0.00081	0.00036	0.99919	97,594	4,869,231	49.87	0.19
28 years / 28 ans	97,554	83	0.00085	0.00037	0.99915	97,513	4,771,637	48.91	0.19
29 years / 29 ans	97,471	91	0.00093	0.00039	0.99907	97,426	4,674,124	47.95	0.19
30 years / 30 ans	97,381	103	0.00105	0.00041	0.99895	97,329	4,576,698	47.00	0.19
31 years / 31 ans	97,278	116	0.00119	0.00044	0.99881	97,220	4,479,369	46.05	0.19
32 years / 32 ans	97,162	127	0.00131	0.00046	0.99869	97,098	4,382,149	45.10	0.19
33 years / 33 ans	97,035	134	0.00138	0.00047	0.99862	96,968	4,285,050	44.16	0.18
34 years / 34 ans	96,901	136	0.00141	0.00046	0.99859	96,833	4,188,082	43.22	0.18
35 years / 35 ans	96,765	134	0.00138	0.00044	0.99862	96,698	4,091,250	42.28	0.18
36 years / 36 ans	96,631	131	0.00135	0.00043	0.99865	96,566	3,994,552	41.34	0.18
37 years / 37 ans	96,500	131	0.00136	0.00043	0.99864	96,435	3,897,986	40.39	0.18
38 years / 38 ans	96,369	135	0.00140	0.00043	0.99860	96,302	3,801,551	39.45	0.18
39 years / 39 ans	96,234	143	0.00149	0.00044	0.99851	96,162	3,705,249	38.50	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	
40 years / 40 ans	96,091	156	0.00162	0.00047	0.99838	96,013	3,609,087	37.56	0.18
41 years / 41 ans	95,935	172	0.00179	0.00049	0.99821	95,848	3,513,074	36.62	0.18
42 years / 42 ans	95,762	190	0.00198	0.00053	0.99802	95,667	3,417,226	35.68	0.18
43 years / 43 ans	95,572	209	0.00219	0.00056	0.99781	95,468	3,321,559	34.75	0.18
44 years / 44 ans	95,363	231	0.00242	0.00059	0.99758	95,248	3,226,091	33.83	0.18
45 years / 45 ans	95,133	254	0.00267	0.00063	0.99733	95,006	3,130,843	32.91	0.18
46 years / 46 ans	94,879	279	0.00295	0.00067	0.99705	94,739	3,035,837	32.00	0.18
47 years / 47 ans	94,599	307	0.00325	0.00072	0.99675	94,446	2,941,098	31.09	0.18
48 years / 48 ans	94,292	338	0.00358	0.00076	0.99642	94,123	2,846,653	30.19	0.17
49 years / 49 ans	93,954	371	0.00395	0.00081	0.99605	93,768	2,752,530	29.30	0.17
50 years / 50 ans	93,583	408	0.00436	0.00086	0.99564	93,379	2,658,761	28.41	0.17
51 years / 51 ans	93,175	447	0.00480	0.00091	0.99520	92,951	2,565,383	27.53	0.17
52 years / 52 ans	92,728	491	0.00529	0.00096	0.99471	92,482	2,472,432	26.66	0.17
53 years / 53 ans	92,237	538	0.00583	0.00103	0.99417	91,968	2,379,949	25.80	0.17
54 years / 54 ans	91,699	589	0.00642	0.00112	0.99358	91,405	2,287,981	24.95	0.17
55 years / 55 ans	91,111	644	0.00707	0.00122	0.99293	90,789	2,196,576	24.11	0.17
56 years / 56 ans	90,467	704	0.00778	0.00131	0.99222	90,115	2,105,788	23.28	0.17
57 years / 57 ans	89,762	769	0.00857	0.00142	0.99143	89,378	2,015,673	22.46	0.17
58 years / 58 ans	88,994	839	0.00943	0.00153	0.99057	88,574	1,926,295	21.65	0.16
59 years / 59 ans	88,155	914	0.01037	0.00164	0.98963	87,697	1,837,721	20.85	0.16
60 years / 60 ans	87,240	995	0.01141	0.00176	0.98859	86,742	1,750,024	20.06	0.16
61 years / 61 ans	86,245	1,082	0.01255	0.00188	0.98745	85,704	1,663,281	19.29	0.16
62 years / 62 ans	85,163	1,175	0.01380	0.00200	0.98620	84,575	1,577,578	18.52	0.16
63 years / 63 ans	83,988	1,274	0.01517	0.00211	0.98483	83,351	1,493,002	17.78	0.15
64 years / 64 ans	82,714	1,379	0.01667	0.00224	0.98333	82,024	1,409,652	17.04	0.15
65 years / 65 ans	81,335	1,490	0.01832	0.00236	0.98168	80,590	1,327,627	16.32	0.15
66 years / 66 ans	79,845	1,607	0.02012	0.00250	0.97988	79,042	1,247,037	15.62	0.15
67 years / 67 ans	78,239	1,729	0.02210	0.00262	0.97790	77,374	1,167,995	14.93	0.14
68 years / 68 ans	76,509	1,857	0.02427	0.00276	0.97573	75,581	1,090,621	14.25	0.14
69 years / 69 ans	74,653	1,989	0.02665	0.00292	0.97335	73,658	1,015,040	13.60	0.14
70 years / 70 ans	72,663	2,125	0.02925	0.00311	0.97075	71,601	941,382	12.96	0.14
71 years / 71 ans	70,538	2,264	0.03210	0.00330	0.96790	69,406	869,781	12.33	0.14
72 years / 72 ans	68,274	2,404	0.03522	0.00352	0.96478	67,072	800,375	11.72	0.13
73 years / 73 ans	65,870	2,545	0.03863	0.00373	0.96137	64,598	733,303	11.13	0.13
74 years / 74 ans	63,325	2,683	0.04237	0.00395	0.95763	61,984	668,705	10.56	0.13
75 years / 75 ans	60,642	2,817	0.04645	0.00421	0.95355	59,234	606,721	10.00	0.13
76 years / 76 ans	57,825	2,945	0.05092	0.00450	0.94908	56,353	547,487	9.47	0.13
77 years / 77 ans	54,881	3,063	0.05581	0.00484	0.94419	53,349	491,134	8.95	0.13
78 years / 78 ans	51,818	3,169	0.06116	0.00520	0.93884	50,233	437,785	8.45	0.13
79 years / 79 ans	48,649	3,260	0.06700	0.00569	0.93300	47,019	387,552	7.97	0.13
80 years / 80 ans	45,389	3,331	0.07339	0.00625	0.92661	43,724	340,533	7.50	0.13
81 years / 81 ans	42,058	3,380	0.08036	0.00692	0.91964	40,368	296,809	7.06	0.13
82 years / 82 ans	38,678	3,403	0.08798	0.00764	0.91202	36,977	256,441	6.63	0.13
83 years / 83 ans	35,275	3,397	0.09631	0.00839	0.90369	33,577	219,464	6.22	0.13
84 years / 84 ans	31,878	3,360	0.10540	0.00914	0.89460	30,198	185,888	5.83	0.13
85 years / 85 ans	28,518	3,289	0.11532	0.01002	0.88468	26,874	155,690	5.46	0.13
86 years / 86 ans	25,229	3,183	0.12614	0.01101	0.87386	23,638	128,816	5.11	0.14
87 years / 87 ans	22,047	3,042	0.13796	0.01262	0.86204	20,526	105,178	4.77	0.14

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	19,005	2,867	0.15085	0.01473	0.84915	17,572	84,652	4.45	0.15
89 years / 89 ans	16,138	2,661	0.16491	0.01716	0.83509	14,808	67,080	4.16	0.15
90 years / 90 ans	13,477	2,429	0.18024	0.01942	0.81976	12,262	52,272	3.88	0.16
91 years / 91 ans	11,048	2,172	0.19661	0.02254	0.80339	9,962	40,009	3.62	0.17
92 years / 92 ans	8,876	1,897	0.21369	0.02597	0.78631	7,927	30,048	3.39	0.18
93 years / 93 ans	6,979	1,615	0.23140	0.03033	0.76860	6,172	22,120	3.17	0.20
94 years / 94 ans	5,364	1,339	0.24966	0.03734	0.75034	4,695	15,948	2.97	0.22
95 years / 95 ans	4,025	1,071	0.26600	0.04547	0.73400	3,490	11,254	2.80	0.24
96 years / 96 ans	2,954	840	0.28445	0.05457	0.71555	2,534	7,764	2.63	0.26
97 years / 97 ans	2,114	641	0.30320	0.06626	0.69680	1,794	5,230	2.47	0.29
98 years / 98 ans	1,473	475	0.32215	0.07270	0.67785	1,236	3,437	2.33	0.31
99 years / 99 ans	998	341	0.34118	0.08699	0.65882	828	2,201	2.20	0.36
100 years / 100 ans	658	237	0.36015	0.11700	0.63985	539	1,373	2.09	0.43
101 years / 101 ans	421	160	0.37895	0.14237	0.62105	341	833	1.98	0.49
102 years / 102 ans	261	104	0.39746	0.18232	0.60254	209	492	1.88	0.57
103 years / 103 ans	158	65	0.41556	0.20931	0.58444	125	283	1.79	0.65
104 years / 104 ans	92	40	0.43317	0.24763	0.56683	72	158	1.71	0.79
105 years / 105 ans	52	23	0.45018	0.39098	0.54982	40	86	1.64	1.03
106 years / 106 ans	29	13	0.46653	0.49433	0.53347	22	45	1.58	1.16
107 years / 107 ans	15	7	0.48214	0.49259	0.51786	12	23	1.52	1.12
108 years / 108 ans	8	4	0.49699	0.49048	0.50301	6	12	1.47	1.06
109 years / 109 ans	4	2	0.51102	0.48808	0.48898	3	6	1.43	0.93
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1.00000	0.00000	0.00000	3	3	1.41	...

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 Manitoba

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	599	0.00599	0.00105	0.99401	99,493	8,103,321	81.03	0.22
1 year / 1 an	99,401	23	0.00024	0.00021	0.99976	99,391	8,003,828	80.52	0.20
2 years / 2 ans	99,377	18	0.00018	0.00018	0.99982	99,368	7,904,438	79.54	0.20
3 years / 3 ans	99,359	15	0.00015	0.00016	0.99985	99,355	7,805,070	78.55	0.20
4 years / 4 ans	99,344	13	0.00013	0.00014	0.99987	99,338	7,705,715	77.57	0.20
5 years / 5 ans	99,332	11	0.00011	0.00013	0.99989	99,326	7,606,377	76.58	0.20
6 years / 6 ans	99,320	10	0.00010	0.00013	0.99990	99,315	7,507,051	75.58	0.20
7 years / 7 ans	99,310	10	0.00010	0.00013	0.99990	99,305	7,407,735	74.59	0.20
8 years / 8 ans	99,300	10	0.00010	0.00013	0.99990	99,295	7,308,430	73.60	0.20
9 years / 9 ans	99,290	11	0.00011	0.00013	0.99989	99,285	7,209,135	72.61	0.20
10 years / 10 ans	99,280	12	0.00012	0.00013	0.99988	99,274	7,109,850	71.61	0.20
11 years / 11 ans	99,268	13	0.00013	0.00014	0.99987	99,261	7,010,576	70.62	0.20
12 years / 12 ans	99,255	16	0.00016	0.00016	0.99984	99,247	6,911,315	69.63	0.20
13 years / 13 ans	99,239	20	0.00020	0.00018	0.99980	99,229	6,812,068	68.64	0.20
14 years / 14 ans	99,219	26	0.00026	0.00020	0.99974	99,206	6,712,839	67.66	0.20
15 years / 15 ans	99,193	35	0.00036	0.00024	0.99964	99,176	6,613,632	66.67	0.20
16 years / 16 ans	99,158	46	0.00047	0.00027	0.99953	99,135	6,514,457	65.70	0.20
17 years / 17 ans	99,112	54	0.00054	0.00030	0.99946	99,085	6,415,322	64.73	0.20
18 years / 18 ans	99,058	55	0.00056	0.00030	0.99944	99,030	6,316,238	63.76	0.20
19 years / 19 ans	99,002	53	0.00054	0.00030	0.99946	98,976	6,217,207	62.80	0.19
20 years / 20 ans	98,949	52	0.00053	0.00030	0.99947	98,923	6,118,232	61.83	0.19
21 years / 21 ans	98,897	52	0.00053	0.00030	0.99947	98,871	6,019,309	60.86	0.19
22 years / 22 ans	98,845	52	0.00053	0.00030	0.99947	98,818	5,920,438	59.90	0.19
23 years / 23 ans	98,792	53	0.00054	0.00030	0.99946	98,766	5,821,620	58.93	0.19
24 years / 24 ans	98,739	55	0.00055	0.00031	0.99945	98,712	5,722,854	57.96	0.19
25 years / 25 ans	98,685	56	0.00057	0.00031	0.99943	98,657	5,624,142	56.99	0.19
26 years / 26 ans	98,629	57	0.00058	0.00032	0.99942	98,600	5,525,485	56.02	0.19
27 years / 27 ans	98,572	57	0.00058	0.00032	0.99942	98,543	5,426,885	55.06	0.19
28 years / 28 ans	98,514	57	0.00058	0.00031	0.99942	98,486	5,328,342	54.09	0.19
29 years / 29 ans	98,457	56	0.00057	0.00031	0.99943	98,430	5,229,856	53.12	0.19
30 years / 30 ans	98,402	54	0.00055	0.00031	0.99945	98,374	5,131,427	52.15	0.19
31 years / 31 ans	98,347	53	0.00054	0.00030	0.99946	98,321	5,033,052	51.18	0.19
32 years / 32 ans	98,294	54	0.00055	0.00031	0.99945	98,267	4,934,732	50.20	0.19
33 years / 33 ans	98,240	57	0.00058	0.00031	0.99942	98,212	4,836,465	49.23	0.19
34 years / 34 ans	98,183	61	0.00062	0.00031	0.99938	98,153	4,738,253	48.26	0.18
35 years / 35 ans	98,122	69	0.00070	0.00032	0.99930	98,088	4,640,101	47.29	0.18
36 years / 36 ans	98,053	78	0.00079	0.00033	0.99921	98,015	4,542,013	46.32	0.18
37 years / 37 ans	97,976	87	0.00089	0.00035	0.99911	97,932	4,443,999	45.36	0.18
38 years / 38 ans	97,889	96	0.00098	0.00037	0.99902	97,841	4,346,066	44.40	0.18
39 years / 39 ans	97,793	106	0.00108	0.00039	0.99892	97,740	4,248,225	43.44	0.18

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	97,687	115	0.00118	0.00041	0.99882	97,630	4,150,485	42.49	0.18
41 years / 41 ans	97,572	124	0.00128	0.00042	0.99872	97,510	4,052,856	41.54	0.18
42 years / 42 ans	97,448	135	0.00138	0.00045	0.99862	97,380	3,955,346	40.59	0.18
43 years / 43 ans	97,313	146	0.00150	0.00047	0.99850	97,240	3,857,966	39.65	0.18
44 years / 44 ans	97,167	158	0.00163	0.00049	0.99837	97,088	3,760,726	38.70	0.18
45 years / 45 ans	97,009	171	0.00177	0.00051	0.99823	96,923	3,663,639	37.77	0.18
46 years / 46 ans	96,837	186	0.00192	0.00054	0.99808	96,744	3,566,716	36.83	0.18
47 years / 47 ans	96,651	202	0.00209	0.00057	0.99791	96,551	3,469,971	35.90	0.18
48 years / 48 ans	96,450	219	0.00227	0.00060	0.99773	96,341	3,373,421	34.98	0.18
49 years / 49 ans	96,231	237	0.00246	0.00064	0.99754	96,113	3,277,080	34.05	0.18
50 years / 50 ans	95,994	257	0.00268	0.00067	0.99732	95,865	3,180,967	33.14	0.17
51 years / 51 ans	95,737	279	0.00292	0.00071	0.99708	95,597	3,085,102	32.22	0.17
52 years / 52 ans	95,457	303	0.00318	0.00074	0.99682	95,305	2,989,505	31.32	0.17
53 years / 53 ans	95,154	330	0.00347	0.00079	0.99653	94,989	2,894,200	30.42	0.17
54 years / 54 ans	94,824	358	0.00378	0.00086	0.99622	94,645	2,799,211	29.52	0.17
55 years / 55 ans	94,466	390	0.00412	0.00094	0.99588	94,271	2,704,566	28.63	0.17
56 years / 56 ans	94,076	424	0.00450	0.00100	0.99550	93,864	2,610,295	27.75	0.17
57 years / 57 ans	93,653	461	0.00492	0.00107	0.99508	93,422	2,516,431	26.87	0.17
58 years / 58 ans	93,192	501	0.00538	0.00114	0.99462	92,941	2,423,009	26.00	0.16
59 years / 59 ans	92,691	545	0.00588	0.00122	0.99412	92,418	2,330,068	25.14	0.16
60 years / 60 ans	92,145	594	0.00644	0.00131	0.99356	91,848	2,237,650	24.28	0.16
61 years / 61 ans	91,552	646	0.00706	0.00139	0.99294	91,229	2,145,802	23.44	0.16
62 years / 62 ans	90,906	703	0.00773	0.00148	0.99227	90,554	2,054,573	22.60	0.16
63 years / 63 ans	90,203	765	0.00848	0.00156	0.99152	89,820	1,964,019	21.77	0.15
64 years / 64 ans	89,438	832	0.00931	0.00165	0.99069	89,021	1,874,199	20.96	0.15
65 years / 65 ans	88,605	906	0.01022	0.00174	0.98978	88,152	1,785,178	20.15	0.15
66 years / 66 ans	87,699	985	0.01123	0.00183	0.98877	87,207	1,697,025	19.35	0.15
67 years / 67 ans	86,714	1,071	0.01235	0.00191	0.98765	86,179	1,609,818	18.56	0.14
68 years / 68 ans	85,644	1,163	0.01359	0.00199	0.98641	85,062	1,523,639	17.79	0.14
69 years / 69 ans	84,480	1,263	0.01496	0.00208	0.98504	83,848	1,438,577	17.03	0.14
70 years / 70 ans	83,217	1,371	0.01647	0.00220	0.98353	82,531	1,354,729	16.28	0.14
71 years / 71 ans	81,846	1,486	0.01816	0.00232	0.98184	81,103	1,272,197	15.54	0.13
72 years / 72 ans	80,360	1,609	0.02003	0.00245	0.97997	79,555	1,191,095	14.82	0.13
73 years / 73 ans	78,750	1,741	0.02210	0.00257	0.97790	77,880	1,111,540	14.11	0.13
74 years / 74 ans	77,009	1,880	0.02441	0.00270	0.97559	76,069	1,033,660	13.42	0.13
75 years / 75 ans	75,129	2,027	0.02697	0.00284	0.97303	74,116	957,591	12.75	0.13
76 years / 76 ans	73,103	2,180	0.02983	0.00299	0.97017	72,013	883,475	12.09	0.12
77 years / 77 ans	70,923	2,340	0.03300	0.00316	0.96700	69,752	811,462	11.44	0.12
78 years / 78 ans	68,582	2,506	0.03653	0.00337	0.96347	67,329	741,710	10.81	0.12
79 years / 79 ans	66,077	2,674	0.04047	0.00364	0.95953	64,739	674,380	10.21	0.12
80 years / 80 ans	63,402	2,844	0.04486	0.00401	0.95514	61,980	609,641	9.62	0.12
81 years / 81 ans	60,558	3,013	0.04976	0.00444	0.95024	59,051	547,661	9.04	0.12
82 years / 82 ans	57,544	3,178	0.05523	0.00485	0.94477	55,955	488,610	8.49	0.12
83 years / 83 ans	54,366	3,335	0.06134	0.00525	0.93866	52,699	432,654	7.96	0.12
84 years / 84 ans	51,032	3,478	0.06816	0.00561	0.93184	49,292	379,955	7.45	0.12
85 years / 85 ans	47,553	3,604	0.07580	0.00609	0.92420	45,751	330,663	6.95	0.12
86 years / 86 ans	43,949	3,706	0.08434	0.00671	0.91566	42,095	284,912	6.48	0.12
87 years / 87 ans	40,242	3,779	0.09390	0.00755	0.90610	38,353	242,817	6.03	0.12

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	36,464	3,814	0.10461	0.00857	0.89539	34,556	204,464	5.61	0.12
89 years / 89 ans	32,649	3,807	0.11661	0.00970	0.88339	30,746	169,907	5.20	0.12
90 years / 90 ans	28,842	3,752	0.13008	0.01113	0.86992	26,966	139,162	4.83	0.12
91 years / 91 ans	25,090	3,634	0.14485	0.01247	0.85515	23,273	112,196	4.47	0.13
92 years / 92 ans	21,456	3,446	0.16063	0.01507	0.83937	19,733	88,923	4.14	0.13
93 years / 93 ans	18,009	3,195	0.17740	0.01685	0.82260	16,412	69,190	3.84	0.14
94 years / 94 ans	14,815	2,891	0.19512	0.01981	0.80488	13,369	52,778	3.56	0.15
95 years / 95 ans	11,924	2,568	0.21538	0.02284	0.78462	10,640	39,409	3.31	0.16
96 years / 96 ans	9,356	2,195	0.23464	0.02742	0.76536	8,258	28,769	3.08	0.17
97 years / 97 ans	7,161	1,823	0.25464	0.03216	0.74536	6,249	20,511	2.86	0.18
98 years / 98 ans	5,337	1,469	0.27527	0.03974	0.72473	4,603	14,262	2.67	0.21
99 years / 99 ans	3,868	1,146	0.29636	0.04781	0.70364	3,295	9,660	2.50	0.23
100 years / 100 ans	2,722	865	0.31776	0.05635	0.68224	2,289	6,365	2.34	0.27
101 years / 101 ans	1,857	630	0.33928	0.07925	0.66072	1,542	4,075	2.19	0.33
102 years / 102 ans	1,227	443	0.36076	0.09938	0.63924	1,006	2,534	2.07	0.38
103 years / 103 ans	784	300	0.38201	0.13109	0.61799	634	1,528	1.95	0.47
104 years / 104 ans	485	195	0.40287	0.17640	0.59713	387	894	1.84	0.57
105 years / 105 ans	289	122	0.42316	0.24968	0.57684	228	506	1.75	0.67
106 years / 106 ans	167	74	0.44277	0.19722	0.55723	130	278	1.67	0.70
107 years / 107 ans	93	43	0.46156	0.39347	0.53844	72	148	1.59	1.00
108 years / 108 ans	50	24	0.47945	0.49293	0.52055	38	77	1.53	1.13
109 years / 109 ans	26	13	0.49634	0.55174	0.50366	20	39	1.48	1.08
110 years and over / 110 ans et plus	13	13	1.00000	0.00000	0.00000	19	19	1.45	...