

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1980**. Downloaded from:
www.statcan.gc.ca (31.01.2022).

Life tables for Canada and certain provinces / Tables de mortalité pour le Canada et certaines provinces 1980

Complete life table / Table complète de mortalité British Columbia / Colombie-Britannique

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	1,273	0.01273	0.00153	0.98727	98,958	7,242,672	72.43	0.28
1 year / 1 an	98,727	98	0.00099	0.00044	0.99901	98,670	7,143,715	72.36	0.26
2 years / 2 ans	98,629	82	0.00083	0.00041	0.99917	98,603	7,045,045	71.43	0.25
3 years / 3 ans	98,546	70	0.00071	0.00037	0.99929	98,496	6,946,442	70.49	0.25
4 years / 4 ans	98,477	60	0.00061	0.00035	0.99939	98,453	6,847,946	69.54	0.25
5 years / 5 ans	98,417	51	0.00052	0.00032	0.99948	98,391	6,749,493	68.58	0.25
6 years / 6 ans	98,366	45	0.00046	0.00030	0.99954	98,343	6,651,102	67.62	0.25
7 years / 7 ans	98,321	39	0.00040	0.00028	0.99960	98,301	6,552,758	66.65	0.25
8 years / 8 ans	98,281	35	0.00036	0.00026	0.99964	98,264	6,454,457	65.67	0.25
9 years / 9 ans	98,247	31	0.00032	0.00024	0.99968	98,231	6,356,193	64.70	0.25
10 years / 10 ans	98,215	30	0.00030	0.00023	0.99970	98,200	6,257,962	63.72	0.25
11 years / 11 ans	98,186	31	0.00031	0.00024	0.99969	98,170	6,159,762	62.74	0.25
12 years / 12 ans	98,155	35	0.00036	0.00026	0.99964	98,137	6,061,592	61.76	0.25
13 years / 13 ans	98,120	45	0.00045	0.00029	0.99955	98,097	5,963,455	60.78	0.25
14 years / 14 ans	98,075	62	0.00063	0.00033	0.99937	98,044	5,865,357	59.80	0.25
15 years / 15 ans	98,013	95	0.00097	0.00039	0.99903	97,965	5,767,313	58.84	0.25
16 years / 16 ans	97,918	142	0.00145	0.00047	0.99855	97,847	5,669,348	57.90	0.24
17 years / 17 ans	97,776	181	0.00185	0.00052	0.99815	97,685	5,571,501	56.98	0.24
18 years / 18 ans	97,595	199	0.00204	0.00055	0.99796	97,495	5,473,816	56.09	0.24
19 years / 19 ans	97,396	200	0.00205	0.00054	0.99795	97,296	5,376,321	55.20	0.24
20 years / 20 ans	97,196	198	0.00203	0.00054	0.99797	97,097	5,279,025	54.31	0.24
21 years / 21 ans	96,998	192	0.00198	0.00054	0.99802	96,902	5,181,928	53.42	0.24
22 years / 22 ans	96,806	183	0.00189	0.00052	0.99811	96,714	5,085,026	52.53	0.24
23 years / 23 ans	96,623	172	0.00178	0.00052	0.99822	96,537	4,988,311	51.63	0.24
24 years / 24 ans	96,451	158	0.00164	0.00049	0.99836	96,372	4,891,774	50.72	0.23
25 years / 25 ans	96,292	146	0.00152	0.00048	0.99848	96,219	4,795,403	49.80	0.23
26 years / 26 ans	96,146	139	0.00144	0.00047	0.99856	96,076	4,699,184	48.88	0.23
27 years / 27 ans	96,007	135	0.00140	0.00046	0.99860	95,940	4,603,107	47.95	0.23
28 years / 28 ans	95,872	134	0.00140	0.00047	0.99860	95,806	4,507,167	47.01	0.23
29 years / 29 ans	95,739	136	0.00142	0.00047	0.99858	95,670	4,411,362	46.08	0.23
30 years / 30 ans	95,602	142	0.00149	0.00048	0.99851	95,531	4,315,692	45.14	0.23
31 years / 31 ans	95,460	150	0.00157	0.00050	0.99843	95,385	4,220,161	44.21	0.23
32 years / 32 ans	95,310	157	0.00165	0.00050	0.99835	95,231	4,124,776	43.28	0.23
33 years / 33 ans	95,153	164	0.00172	0.00051	0.99828	95,071	4,029,544	42.35	0.23
34 years / 34 ans	94,989	170	0.00179	0.00057	0.99821	94,903	3,934,473	41.42	0.23
35 years / 35 ans	94,818	176	0.00186	0.00060	0.99814	94,730	3,839,570	40.49	0.23
36 years / 36 ans	94,642	182	0.00193	0.00060	0.99807	94,551	3,744,840	39.57	0.23
37 years / 37 ans	94,460	191	0.00202	0.00063	0.99798	94,364	3,650,289	38.64	0.22
38 years / 38 ans	94,269	201	0.00213	0.00067	0.99787	94,169	3,555,925	37.72	0.22

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	
39 years / 39 ans	94,069	213	0.00226	0.00070	0.99774	93,962	3,461,756	36.80	0.22
40 years / 40 ans	93,856	228	0.00243	0.00075	0.99757	93,742	3,367,794	35.88	0.22
41 years / 41 ans	93,628	245	0.00262	0.00079	0.99738	93,505	3,274,052	34.97	0.22
42 years / 42 ans	93,383	264	0.00283	0.00083	0.99717	93,250	3,180,547	34.06	0.22
43 years / 43 ans	93,118	285	0.00306	0.00089	0.99694	92,976	3,087,296	33.15	0.22
44 years / 44 ans	92,833	309	0.00333	0.00092	0.99667	92,679	2,994,321	32.25	0.22
45 years / 45 ans	92,524	335	0.00362	0.00098	0.99638	92,357	2,901,642	31.36	0.22
46 years / 46 ans	92,189	364	0.00395	0.00102	0.99605	92,008	2,809,285	30.47	0.21
47 years / 47 ans	91,826	396	0.00431	0.00106	0.99569	91,628	2,717,278	29.59	0.21
48 years / 48 ans	91,430	432	0.00472	0.00110	0.99528	91,214	2,625,650	28.72	0.21
49 years / 49 ans	90,998	472	0.00518	0.00115	0.99482	90,762	2,534,436	27.85	0.21
50 years / 50 ans	90,526	516	0.00570	0.00121	0.99430	90,268	2,443,674	26.99	0.21
51 years / 51 ans	90,010	565	0.00628	0.00130	0.99372	89,728	2,353,405	26.15	0.21
52 years / 52 ans	89,446	618	0.00690	0.00137	0.99310	89,137	2,263,677	25.31	0.21
53 years / 53 ans	88,828	674	0.00759	0.00145	0.99241	88,491	2,174,541	24.48	0.21
54 years / 54 ans	88,154	736	0.00834	0.00153	0.99166	87,786	2,086,050	23.66	0.20
55 years / 55 ans	87,418	801	0.00916	0.00162	0.99084	87,018	1,998,264	22.86	0.20
56 years / 56 ans	86,617	871	0.01006	0.00169	0.98994	86,181	1,911,247	22.07	0.20
57 years / 57 ans	85,746	946	0.01103	0.00182	0.98897	85,273	1,825,065	21.28	0.20
58 years / 58 ans	84,800	1,026	0.01210	0.00186	0.98790	84,287	1,739,793	20.52	0.20
59 years / 59 ans	83,774	1,110	0.01326	0.00198	0.98674	83,219	1,655,506	19.76	0.20
60 years / 60 ans	82,663	1,200	0.01452	0.00208	0.98548	82,063	1,572,287	19.02	0.20
61 years / 61 ans	81,463	1,294	0.01589	0.00240	0.98411	80,816	1,490,224	18.29	0.19
62 years / 62 ans	80,169	1,393	0.01738	0.00255	0.98262	79,473	1,409,408	17.58	0.19
63 years / 63 ans	78,776	1,496	0.01900	0.00263	0.98100	78,028	1,329,935	16.88	0.19
64 years / 64 ans	77,280	1,604	0.02075	0.00272	0.97925	76,478	1,251,907	16.20	0.19
65 years / 65 ans	75,676	1,715	0.02266	0.00275	0.97734	74,819	1,175,429	15.53	0.19
66 years / 66 ans	73,961	1,829	0.02473	0.00295	0.97527	73,047	1,100,610	14.88	0.19
67 years / 67 ans	72,133	1,945	0.02697	0.00317	0.97303	71,160	1,027,563	14.25	0.19
68 years / 68 ans	70,187	2,063	0.02939	0.00343	0.97061	69,156	956,403	13.63	0.19
69 years / 69 ans	68,125	2,181	0.03202	0.00374	0.96798	67,034	887,247	13.02	0.19
70 years / 70 ans	65,943	2,298	0.03485	0.00393	0.96515	64,794	820,213	12.44	0.19
71 years / 71 ans	63,645	2,414	0.03792	0.00431	0.96208	62,438	755,419	11.87	0.19
72 years / 72 ans	61,231	2,525	0.04124	0.00457	0.95876	59,969	692,981	11.32	0.19
73 years / 73 ans	58,706	2,631	0.04481	0.00498	0.95519	57,391	633,012	10.78	0.19
74 years / 74 ans	56,076	2,729	0.04867	0.00531	0.95133	54,711	575,621	10.27	0.19
75 years / 75 ans	53,346	2,818	0.05283	0.00576	0.94717	51,937	520,910	9.76	0.19
76 years / 76 ans	50,528	2,896	0.05732	0.00630	0.94268	49,080	468,973	9.28	0.19
77 years / 77 ans	47,632	2,960	0.06214	0.00686	0.93786	46,152	419,894	8.82	0.19
78 years / 78 ans	44,672	3,008	0.06734	0.00749	0.93266	43,168	373,742	8.37	0.19
79 years / 79 ans	41,664	3,038	0.07292	0.00823	0.92708	40,145	330,574	7.93	0.19
80 years / 80 ans	38,626	3,048	0.07892	0.00926	0.92108	37,101	290,430	7.52	0.20
81 years / 81 ans	35,577	3,037	0.08536	0.01046	0.91464	34,059	253,328	7.12	0.20
82 years / 82 ans	32,540	3,003	0.09228	0.01171	0.90772	31,039	219,270	6.74	0.20
83 years / 83 ans	29,537	2,945	0.09970	0.01294	0.90030	28,065	188,231	6.37	0.20
84 years / 84 ans	26,593	2,863	0.10765	0.01410	0.89235	25,161	160,166	6.02	0.21
85 years / 85 ans	23,730	2,757	0.11617	0.01533	0.88383	22,352	135,005	5.69	0.21
86 years / 86 ans	20,973	2,628	0.12529	0.01709	0.87471	19,659	112,653	5.37	0.21
87 years / 87 ans	18,346	2,477	0.13504	0.01830	0.86496	17,107	92,994	5.07	0.22

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	15,868	2,308	0.14547	0.02076	0.85453	14,714	75,887	4.78	0.22
89 years / 89 ans	13,560	2,124	0.15661	0.02360	0.84339	12,498	61,173	4.51	0.23
90 years / 90 ans	11,436	1,927	0.16850	0.02575	0.83150	10,473	48,675	4.26	0.24
91 years / 91 ans	9,509	1,721	0.18103	0.02856	0.81897	8,649	38,202	4.02	0.26
92 years / 92 ans	7,788	1,511	0.19403	0.03223	0.80597	7,032	29,553	3.79	0.27
93 years / 93 ans	6,277	1,302	0.20747	0.03835	0.79253	5,626	22,521	3.59	0.30
94 years / 94 ans	4,974	1,101	0.22130	0.04599	0.77870	4,424	16,896	3.40	0.33
95 years / 95 ans	3,874	907	0.23410	0.05295	0.76590	3,420	12,472	3.22	0.36
96 years / 96 ans	2,967	737	0.24829	0.06343	0.75171	2,598	9,051	3.05	0.40
97 years / 97 ans	2,230	586	0.26282	0.08078	0.73718	1,937	6,453	2.89	0.44
98 years / 98 ans	1,644	456	0.27763	0.08785	0.72237	1,416	4,516	2.75	0.48
99 years / 99 ans	1,188	348	0.29267	0.11656	0.70733	1,014	3,100	2.61	0.55
100 years / 100 ans	840	259	0.30788	0.11449	0.69212	711	2,086	2.48	0.60
101 years / 101 ans	581	188	0.32320	0.13844	0.67680	487	1,376	2.37	0.72
102 years / 102 ans	393	133	0.33857	0.19719	0.66143	327	888	2.26	0.91
103 years / 103 ans	260	92	0.35391	0.35479	0.64609	214	561	2.16	1.12
104 years / 104 ans	168	62	0.36916	0.25201	0.63084	137	347	2.06	1.02
105 years / 105 ans	106	41	0.38426	0.28268	0.61574	86	210	1.98	1.29
106 years / 106 ans	65	26	0.39915	0.46260	0.60085	52	124	1.90	1.77
107 years / 107 ans	39	16	0.41378	0.85968	0.58622	31	72	1.83	2.34
108 years / 108 ans	23	10	0.42808	0.85978	0.57192	18	41	1.77	2.20
109 years / 109 ans	13	6	0.44201	0.85912	0.55799	10	23	1.72	1.89
110 years and over / 110 ans et plus	7	7	1.00000	0.00000	0.00000	12	12	1.70	...

Life tables for Canada and certain provinces / Tables de mortalité pour le Canada et certaines provinces 1980

Complete life table / Table complète de mortalité British Columbia / Colombie-Britannique

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	939	0.00939	0.00135	0.99061	99,205	7,990,797	79.91	0.28
1 year / 1 an	99,061	51	0.00052	0.00033	0.99948	99,044	7,891,592	79.66	0.26
2 years / 2 ans	99,010	39	0.00039	0.00029	0.99961	98,981	7,792,549	78.70	0.25
3 years / 3 ans	98,971	30	0.00030	0.00026	0.99970	98,948	7,693,568	77.74	0.25
4 years / 4 ans	98,941	24	0.00025	0.00023	0.99975	98,934	7,594,620	76.76	0.25
5 years / 5 ans	98,916	20	0.00021	0.00021	0.99979	98,906	7,495,686	75.78	0.25
6 years / 6 ans	98,896	18	0.00018	0.00020	0.99982	98,887	7,396,780	74.79	0.25
7 years / 7 ans	98,878	16	0.00016	0.00018	0.99984	98,870	7,297,893	73.81	0.25
8 years / 8 ans	98,862	15	0.00015	0.00018	0.99985	98,855	7,199,023	72.82	0.25
9 years / 9 ans	98,847	14	0.00015	0.00017	0.99985	98,840	7,100,168	71.83	0.25
10 years / 10 ans	98,833	15	0.00015	0.00017	0.99985	98,825	7,001,328	70.84	0.25
11 years / 11 ans	98,818	16	0.00016	0.00017	0.99984	98,810	6,902,503	69.85	0.25
12 years / 12 ans	98,802	18	0.00018	0.00019	0.99982	98,794	6,803,693	68.86	0.25
13 years / 13 ans	98,785	21	0.00021	0.00020	0.99979	98,774	6,704,899	67.87	0.25
14 years / 14 ans	98,764	26	0.00027	0.00022	0.99973	98,751	6,606,125	66.89	0.25
15 years / 15 ans	98,737	35	0.00035	0.00024	0.99965	98,720	6,507,374	65.91	0.25
16 years / 16 ans	98,703	45	0.00046	0.00027	0.99954	98,680	6,408,654	64.93	0.25
17 years / 17 ans	98,657	54	0.00055	0.00029	0.99945	98,630	6,309,974	63.96	0.25
18 years / 18 ans	98,603	59	0.00060	0.00030	0.99940	98,574	6,211,344	62.99	0.25
19 years / 19 ans	98,544	61	0.00062	0.00030	0.99938	98,514	6,112,771	62.03	0.25
20 years / 20 ans	98,483	62	0.00063	0.00030	0.99937	98,452	6,014,257	61.07	0.25
21 years / 21 ans	98,421	63	0.00064	0.00031	0.99936	98,390	5,915,805	60.11	0.25
22 years / 22 ans	98,358	64	0.00065	0.00031	0.99935	98,326	5,817,415	59.15	0.25
23 years / 23 ans	98,294	63	0.00065	0.00031	0.99935	98,263	5,719,089	58.18	0.25
24 years / 24 ans	98,231	63	0.00064	0.00031	0.99936	98,200	5,620,826	57.22	0.24
25 years / 25 ans	98,168	62	0.00063	0.00031	0.99937	98,137	5,522,627	56.26	0.24
26 years / 26 ans	98,106	62	0.00063	0.00031	0.99937	98,075	5,424,490	55.29	0.24
27 years / 27 ans	98,044	63	0.00064	0.00031	0.99936	98,013	5,326,415	54.33	0.24
28 years / 28 ans	97,981	64	0.00066	0.00032	0.99934	97,949	5,228,402	53.36	0.24
29 years / 29 ans	97,917	67	0.00068	0.00033	0.99932	97,884	5,130,453	52.40	0.24
30 years / 30 ans	97,850	70	0.00071	0.00034	0.99929	97,816	5,032,569	51.43	0.24
31 years / 31 ans	97,781	73	0.00075	0.00035	0.99925	97,744	4,934,754	50.47	0.24
32 years / 32 ans	97,708	77	0.00078	0.00036	0.99922	97,669	4,837,009	49.50	0.24
33 years / 33 ans	97,631	80	0.00082	0.00036	0.99918	97,591	4,739,340	48.54	0.24
34 years / 34 ans	97,551	83	0.00085	0.00041	0.99915	97,510	4,641,749	47.58	0.24
35 years / 35 ans	97,468	86	0.00088	0.00042	0.99912	97,425	4,544,239	46.62	0.24
36 years / 36 ans	97,382	90	0.00092	0.00043	0.99908	97,337	4,446,814	45.66	0.24
37 years / 37 ans	97,292	95	0.00098	0.00045	0.99902	97,244	4,349,477	44.71	0.24
38 years / 38 ans	97,197	103	0.00106	0.00049	0.99894	97,146	4,252,233	43.75	0.24

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	
39 years / 39 ans	97,094	112	0.00116	0.00052	0.99884	97,038	4,155,087	42.79	0.24
40 years / 40 ans	96,982	125	0.00129	0.00057	0.99871	96,920	4,058,049	41.84	0.24
41 years / 41 ans	96,857	139	0.00144	0.00061	0.99856	96,788	3,961,129	40.90	0.24
42 years / 42 ans	96,718	155	0.00161	0.00066	0.99839	96,640	3,864,342	39.95	0.23
43 years / 43 ans	96,563	172	0.00178	0.00070	0.99822	96,476	3,767,702	39.02	0.23
44 years / 44 ans	96,390	190	0.00197	0.00074	0.99803	96,295	3,671,225	38.09	0.23
45 years / 45 ans	96,200	209	0.00217	0.00079	0.99783	96,096	3,574,930	37.16	0.23
46 years / 46 ans	95,991	229	0.00239	0.00084	0.99761	95,876	3,478,835	36.24	0.23
47 years / 47 ans	95,762	250	0.00261	0.00086	0.99739	95,637	3,382,958	35.33	0.23
48 years / 48 ans	95,512	272	0.00284	0.00091	0.99716	95,376	3,287,321	34.42	0.23
49 years / 49 ans	95,240	294	0.00308	0.00093	0.99692	95,093	3,191,945	33.51	0.23
50 years / 50 ans	94,947	316	0.00333	0.00096	0.99667	94,788	3,096,852	32.62	0.22
51 years / 51 ans	94,630	340	0.00359	0.00100	0.99641	94,460	3,002,063	31.72	0.22
52 years / 52 ans	94,290	366	0.00388	0.00106	0.99612	94,107	2,907,603	30.84	0.22
53 years / 53 ans	93,924	394	0.00419	0.00109	0.99581	93,727	2,813,496	29.95	0.22
54 years / 54 ans	93,530	424	0.00454	0.00112	0.99546	93,318	2,719,769	29.08	0.22
55 years / 55 ans	93,106	457	0.00491	0.00115	0.99509	92,877	2,626,451	28.21	0.22
56 years / 56 ans	92,649	493	0.00532	0.00118	0.99468	92,403	2,533,573	27.35	0.22
57 years / 57 ans	92,156	531	0.00576	0.00125	0.99424	91,891	2,441,171	26.49	0.21
58 years / 58 ans	91,625	573	0.00625	0.00128	0.99375	91,339	2,349,280	25.64	0.21
59 years / 59 ans	91,052	618	0.00679	0.00134	0.99321	90,743	2,257,941	24.80	0.21
60 years / 60 ans	90,434	667	0.00738	0.00141	0.99262	90,100	2,167,198	23.96	0.21
61 years / 61 ans	89,767	720	0.00802	0.00158	0.99198	89,407	2,077,098	23.14	0.21
62 years / 62 ans	89,047	778	0.00873	0.00168	0.99127	88,658	1,987,691	22.32	0.21
63 years / 63 ans	88,269	839	0.00951	0.00173	0.99049	87,849	1,899,033	21.51	0.21
64 years / 64 ans	87,430	906	0.01037	0.00181	0.98963	86,977	1,811,184	20.72	0.21
65 years / 65 ans	86,523	979	0.01131	0.00185	0.98869	86,034	1,724,207	19.93	0.20
66 years / 66 ans	85,545	1,056	0.01235	0.00197	0.98765	85,017	1,638,173	19.15	0.20
67 years / 67 ans	84,488	1,140	0.01349	0.00214	0.98651	83,918	1,553,156	18.38	0.20
68 years / 68 ans	83,348	1,230	0.01476	0.00231	0.98524	82,734	1,469,238	17.63	0.20
69 years / 69 ans	82,119	1,326	0.01615	0.00248	0.98385	81,456	1,386,504	16.88	0.20
70 years / 70 ans	80,792	1,429	0.01769	0.00268	0.98231	80,078	1,305,049	16.15	0.20
71 years / 71 ans	79,363	1,539	0.01939	0.00289	0.98061	78,594	1,224,971	15.43	0.20
72 years / 72 ans	77,825	1,655	0.02127	0.00310	0.97873	76,997	1,146,377	14.73	0.20
73 years / 73 ans	76,169	1,779	0.02335	0.00341	0.97665	75,280	1,069,380	14.04	0.20
74 years / 74 ans	74,391	1,909	0.02566	0.00366	0.97434	73,436	994,100	13.36	0.19
75 years / 75 ans	72,482	2,045	0.02822	0.00402	0.97178	71,459	920,664	12.70	0.19
76 years / 76 ans	70,436	2,187	0.03106	0.00429	0.96894	69,343	849,205	12.06	0.19
77 years / 77 ans	68,249	2,334	0.03420	0.00473	0.96580	67,082	779,862	11.43	0.19
78 years / 78 ans	65,915	2,485	0.03770	0.00518	0.96230	64,672	712,780	10.81	0.19
79 years / 79 ans	63,429	2,638	0.04159	0.00555	0.95841	62,110	648,108	10.22	0.19
80 years / 80 ans	60,791	2,792	0.04592	0.00611	0.95408	59,395	585,998	9.64	0.19
81 years / 81 ans	57,999	2,943	0.05074	0.00667	0.94926	56,528	526,603	9.08	0.19
82 years / 82 ans	55,056	3,089	0.05611	0.00732	0.94389	53,512	470,075	8.54	0.19
83 years / 83 ans	51,967	3,227	0.06210	0.00790	0.93790	50,353	416,564	8.02	0.19
84 years / 84 ans	48,740	3,352	0.06878	0.00875	0.93122	47,064	366,210	7.51	0.19
85 years / 85 ans	45,388	3,460	0.07624	0.00945	0.92376	43,657	319,147	7.03	0.19
86 years / 86 ans	41,927	3,546	0.08458	0.01087	0.91542	40,154	275,489	6.57	0.19
87 years / 87 ans	38,381	3,604	0.09390	0.01203	0.90610	36,579	235,335	6.13	0.19

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	34,777	3,628	0.10433	0.01333	0.89567	32,963	198,756	5.72	0.20
89 years / 89 ans	31,149	3,614	0.11602	0.01517	0.88398	29,342	165,793	5.32	0.20
90 years / 90 ans	27,535	3,555	0.12911	0.01695	0.87089	25,757	136,451	4.96	0.21
91 years / 91 ans	23,980	3,439	0.14343	0.01928	0.85657	22,260	110,693	4.62	0.21
92 years / 92 ans	20,541	3,258	0.15861	0.02249	0.84139	18,912	88,433	4.31	0.23
93 years / 93 ans	17,283	3,018	0.17462	0.02564	0.82538	15,774	69,521	4.02	0.24
94 years / 94 ans	14,265	2,730	0.19139	0.03151	0.80861	12,900	53,748	3.77	0.26
95 years / 95 ans	11,535	2,331	0.20212	0.03504	0.79788	10,369	40,848	3.54	0.28
96 years / 96 ans	9,203	2,015	0.21889	0.04426	0.78111	8,196	30,479	3.31	0.31
97 years / 97 ans	7,189	1,699	0.23635	0.05414	0.76365	6,339	22,283	3.10	0.33
98 years / 98 ans	5,490	1,397	0.25441	0.06450	0.74559	4,791	15,944	2.90	0.36
99 years / 99 ans	4,093	1,117	0.27297	0.08010	0.72703	3,534	11,153	2.72	0.40
100 years / 100 ans	2,976	869	0.29193	0.08524	0.70807	2,541	7,618	2.56	0.43
101 years / 101 ans	2,107	656	0.31117	0.10785	0.68883	1,779	5,077	2.41	0.50
102 years / 102 ans	1,451	480	0.33055	0.12472	0.66945	1,212	3,297	2.27	0.59
103 years / 103 ans	972	340	0.34995	0.17104	0.65005	802	2,086	2.15	0.73
104 years / 104 ans	632	233	0.36925	0.22700	0.63075	515	1,284	2.03	0.90
105 years / 105 ans	398	155	0.38830	0.27167	0.61170	321	769	1.93	1.12
106 years / 106 ans	244	99	0.40699	0.31717	0.59301	194	448	1.84	1.52
107 years / 107 ans	145	61	0.42520	0.83962	0.57480	114	254	1.76	2.25
108 years / 108 ans	83	37	0.44284	0.83887	0.55716	65	140	1.69	2.26
109 years / 109 ans	46	21	0.45982	1.18380	0.54018	36	76	1.63	2.49
110 years and over / 110 ans et plus	25	25	1.00000	0.00000	0.00000	40	40	1.60	...