

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

Canada

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	1,171	0.01171	0.00048	0.98829	98,986	7,158,615	71.59	0.09
1 year / 1 an	98,829	83	0.00084	0.00013	0.99916	98,787	7,059,628	71.43	0.08
2 years / 2 ans	98,747	71	0.00072	0.00012	0.99928	98,716	6,960,841	70.49	0.08
3 years / 3 ans	98,676	61	0.00062	0.00011	0.99938	98,635	6,862,125	69.54	0.08
4 years / 4 ans	98,615	53	0.00054	0.00011	0.99946	98,587	6,763,489	68.58	0.08
5 years / 5 ans	98,562	47	0.00047	0.00010	0.99953	98,539	6,664,902	67.62	0.08
6 years / 6 ans	98,515	41	0.00042	0.00010	0.99958	98,495	6,566,364	66.65	0.08
7 years / 7 ans	98,474	37	0.00038	0.00009	0.99962	98,456	6,467,869	65.68	0.08
8 years / 8 ans	98,437	33	0.00034	0.00008	0.99966	98,420	6,369,413	64.71	0.08
9 years / 9 ans	98,404	31	0.00031	0.00008	0.99969	98,388	6,270,993	63.73	0.08
10 years / 10 ans	98,373	29	0.00030	0.00008	0.99970	98,358	6,172,605	62.75	0.08
11 years / 11 ans	98,344	30	0.00031	0.00008	0.99969	98,329	6,074,246	61.77	0.08
12 years / 12 ans	98,314	34	0.00034	0.00008	0.99966	98,297	5,975,918	60.78	0.08
13 years / 13 ans	98,280	41	0.00042	0.00009	0.99958	98,260	5,877,621	59.80	0.08
14 years / 14 ans	98,239	54	0.00055	0.00010	0.99945	98,212	5,779,361	58.83	0.08
15 years / 15 ans	98,185	77	0.00078	0.00011	0.99922	98,147	5,681,149	57.86	0.08
16 years / 16 ans	98,109	107	0.00110	0.00013	0.99890	98,055	5,583,002	56.91	0.08
17 years / 17 ans	98,001	135	0.00137	0.00015	0.99863	97,934	5,484,947	55.97	0.08
18 years / 18 ans	97,866	151	0.00154	0.00015	0.99846	97,791	5,387,014	55.04	0.08
19 years / 19 ans	97,715	158	0.00162	0.00016	0.99838	97,636	5,289,223	54.13	0.08
20 years / 20 ans	97,557	162	0.00166	0.00016	0.99834	97,476	5,191,586	53.22	0.08
21 years / 21 ans	97,395	163	0.00167	0.00016	0.99833	97,313	5,094,110	52.30	0.08
22 years / 22 ans	97,232	160	0.00165	0.00016	0.99835	97,152	4,996,797	51.39	0.08
23 years / 23 ans	97,071	154	0.00159	0.00016	0.99841	96,994	4,899,645	50.47	0.08
24 years / 24 ans	96,917	146	0.00150	0.00016	0.99850	96,844	4,802,651	49.55	0.08
25 years / 25 ans	96,771	137	0.00142	0.00015	0.99858	96,703	4,705,807	48.63	0.08
26 years / 26 ans	96,634	131	0.00135	0.00015	0.99865	96,569	4,609,104	47.70	0.08
27 years / 27 ans	96,504	127	0.00131	0.00015	0.99869	96,440	4,512,535	46.76	0.08
28 years / 28 ans	96,377	124	0.00129	0.00015	0.99871	96,315	4,416,095	45.82	0.08
29 years / 29 ans	96,253	124	0.00129	0.00015	0.99871	96,191	4,319,780	44.88	0.08
30 years / 30 ans	96,129	126	0.00131	0.00015	0.99869	96,066	4,223,589	43.94	0.08
31 years / 31 ans	96,003	129	0.00134	0.00016	0.99866	95,939	4,127,524	42.99	0.08
32 years / 32 ans	95,874	132	0.00138	0.00016	0.99862	95,808	4,031,585	42.05	0.07
33 years / 33 ans	95,742	137	0.00143	0.00016	0.99857	95,673	3,935,777	41.11	0.07
34 years / 34 ans	95,605	143	0.00149	0.00018	0.99851	95,534	3,840,104	40.17	0.07
35 years / 35 ans	95,462	149	0.00157	0.00019	0.99843	95,387	3,744,570	39.23	0.07
36 years / 36 ans	95,313	158	0.00166	0.00019	0.99834	95,234	3,649,183	38.29	0.07
37 years / 37 ans	95,155	168	0.00177	0.00020	0.99823	95,071	3,553,949	37.35	0.07
38 years / 38 ans	94,986	182	0.00191	0.00022	0.99809	94,896	3,458,878	36.41	0.07

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	94,805	198	0.00209	0.00023	0.99791	94,706	3,363,983	35.48	0.07
40 years / 40 ans	94,607	217	0.00230	0.00025	0.99770	94,499	3,269,276	34.56	0.07
41 years / 41 ans	94,390	240	0.00255	0.00026	0.99745	94,270	3,174,778	33.63	0.07
42 years / 42 ans	94,149	266	0.00282	0.00028	0.99718	94,016	3,080,508	32.72	0.07
43 years / 43 ans	93,884	293	0.00313	0.00030	0.99687	93,737	2,986,492	31.81	0.07
44 years / 44 ans	93,590	324	0.00346	0.00032	0.99654	93,428	2,892,755	30.91	0.07
45 years / 45 ans	93,266	357	0.00383	0.00034	0.99617	93,088	2,799,327	30.01	0.07
46 years / 46 ans	92,909	394	0.00424	0.00036	0.99576	92,712	2,706,239	29.13	0.07
47 years / 47 ans	92,515	434	0.00469	0.00037	0.99531	92,298	2,613,527	28.25	0.07
48 years / 48 ans	92,081	478	0.00519	0.00039	0.99481	91,842	2,521,229	27.38	0.07
49 years / 49 ans	91,603	525	0.00574	0.00041	0.99426	91,341	2,429,387	26.52	0.07
50 years / 50 ans	91,078	577	0.00634	0.00043	0.99366	90,789	2,338,046	25.67	0.07
51 years / 51 ans	90,501	634	0.00701	0.00046	0.99299	90,184	2,247,257	24.83	0.07
52 years / 52 ans	89,867	695	0.00773	0.00049	0.99227	89,519	2,157,073	24.00	0.07
53 years / 53 ans	89,172	761	0.00853	0.00052	0.99147	88,791	2,067,554	23.19	0.07
54 years / 54 ans	88,411	831	0.00940	0.00054	0.99060	87,995	1,978,763	22.38	0.07
55 years / 55 ans	87,580	907	0.01036	0.00058	0.98964	87,126	1,890,767	21.59	0.07
56 years / 56 ans	86,672	988	0.01140	0.00061	0.98860	86,178	1,803,641	20.81	0.07
57 years / 57 ans	85,685	1,074	0.01254	0.00065	0.98746	85,147	1,717,463	20.04	0.07
58 years / 58 ans	84,610	1,166	0.01378	0.00068	0.98622	84,028	1,632,315	19.29	0.07
59 years / 59 ans	83,445	1,262	0.01513	0.00073	0.98487	82,814	1,548,288	18.55	0.06
60 years / 60 ans	82,183	1,364	0.01660	0.00077	0.98340	81,501	1,465,474	17.83	0.06
61 years / 61 ans	80,819	1,470	0.01819	0.00087	0.98181	80,084	1,383,973	17.12	0.06
62 years / 62 ans	79,348	1,582	0.01993	0.00093	0.98007	78,558	1,303,889	16.43	0.06
63 years / 63 ans	77,767	1,697	0.02182	0.00097	0.97818	76,919	1,225,332	15.76	0.06
64 years / 64 ans	76,070	1,815	0.02386	0.00102	0.97614	75,163	1,148,413	15.10	0.06
65 years / 65 ans	74,255	1,937	0.02608	0.00106	0.97392	73,287	1,073,251	14.45	0.06
66 years / 66 ans	72,318	2,060	0.02848	0.00113	0.97152	71,288	999,964	13.83	0.06
67 years / 67 ans	70,258	2,184	0.03108	0.00121	0.96892	69,166	928,676	13.22	0.06
68 years / 68 ans	68,074	2,307	0.03390	0.00131	0.96610	66,921	859,509	12.63	0.06
69 years / 69 ans	65,767	2,429	0.03693	0.00141	0.96307	64,552	792,589	12.05	0.06
70 years / 70 ans	63,338	2,547	0.04021	0.00151	0.95979	62,065	728,036	11.49	0.06
71 years / 71 ans	60,791	2,659	0.04374	0.00164	0.95626	59,462	665,972	10.96	0.06
72 years / 72 ans	58,132	2,764	0.04755	0.00176	0.95245	56,750	606,510	10.43	0.06
73 years / 73 ans	55,368	2,860	0.05165	0.00192	0.94835	53,938	549,760	9.93	0.06
74 years / 74 ans	52,508	2,944	0.05606	0.00207	0.94394	51,036	495,822	9.44	0.06
75 years / 75 ans	49,564	3,014	0.06080	0.00224	0.93920	48,057	444,786	8.97	0.06
76 years / 76 ans	46,551	3,067	0.06589	0.00242	0.93411	45,017	396,729	8.52	0.06
77 years / 77 ans	43,483	3,103	0.07135	0.00263	0.92865	41,932	351,712	8.09	0.06
78 years / 78 ans	40,381	3,118	0.07721	0.00290	0.92279	38,822	309,780	7.67	0.06
79 years / 79 ans	37,263	3,111	0.08348	0.00318	0.91652	35,708	270,958	7.27	0.06
80 years / 80 ans	34,152	3,080	0.09018	0.00352	0.90982	32,612	235,251	6.89	0.07
81 years / 81 ans	31,072	3,025	0.09736	0.00393	0.90264	29,560	202,638	6.52	0.07
82 years / 82 ans	28,047	2,946	0.10502	0.00439	0.89498	26,574	173,079	6.17	0.07
83 years / 83 ans	25,102	2,841	0.11320	0.00481	0.88680	23,681	146,504	5.84	0.07
84 years / 84 ans	22,260	2,714	0.12192	0.00526	0.87808	20,903	122,823	5.52	0.07
85 years / 85 ans	19,546	2,565	0.13121	0.00584	0.86879	18,264	101,920	5.21	0.07
86 years / 86 ans	16,982	2,396	0.14110	0.00657	0.85890	15,784	83,656	4.93	0.07
87 years / 87 ans	14,586	2,211	0.15162	0.00737	0.84838	13,480	67,873	4.65	0.08

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	12,374	2,014	0.16280	0.00826	0.83720	11,367	54,393	4.40	0.08	
89 years / 89 ans	10,360	1,809	0.17466	0.00952	0.82534	9,455	43,026	4.15	0.09	
90 years / 90 ans	8,550	1,601	0.18725	0.01040	0.81275	7,750	33,571	3.93	0.09	
91 years / 91 ans	6,949	1,393	0.20041	0.01196	0.79959	6,253	25,821	3.72	0.10	
92 years / 92 ans	5,557	1,189	0.21394	0.01382	0.78606	4,962	19,568	3.52	0.10	
93 years / 93 ans	4,368	995	0.22781	0.01651	0.77219	3,870	14,606	3.34	0.12	
94 years / 94 ans	3,373	816	0.24196	0.01924	0.75804	2,965	10,736	3.18	0.13	
95 years / 95 ans	2,557	640	0.25049	0.02256	0.74951	2,236	7,771	3.04	0.14	
96 years / 96 ans	1,916	507	0.26447	0.02822	0.73553	1,663	5,535	2.89	0.16	
97 years / 97 ans	1,409	393	0.27870	0.03373	0.72130	1,213	3,872	2.75	0.17	
98 years / 98 ans	1,017	298	0.29314	0.04092	0.70686	868	2,659	2.62	0.19	
99 years / 99 ans	719	221	0.30774	0.05233	0.69226	608	1,791	2.49	0.21	
100 years / 100 ans	497	160	0.32243	0.04580	0.67757	417	1,183	2.38	0.22	
101 years / 101 ans	337	114	0.33717	0.05850	0.66283	280	766	2.27	0.26	
102 years / 102 ans	223	79	0.35189	0.06560	0.64811	184	486	2.17	0.31	
103 years / 103 ans	145	53	0.36654	0.09514	0.63346	118	302	2.08	0.41	
104 years / 104 ans	92	35	0.38106	0.11154	0.61894	74	183	2.00	0.52	
105 years / 105 ans	57	22	0.39540	0.13628	0.60460	46	109	1.92	0.72	
106 years / 106 ans	34	14	0.40951	0.22390	0.59049	27	64	1.85	1.07	
107 years / 107 ans	20	9	0.42333	0.57105	0.57667	16	36	1.79	1.58	
108 years / 108 ans	12	5	0.43683	0.57079	0.56317	9	20	1.73	1.63	
109 years / 109 ans	7	3	0.44996	0.85841	0.55004	5	11	1.69	1.86	
110 years and over / 110 ans et plus	4	4	1.00000	0.00000	0.00000	6	6	1.66	...	

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

Complete life table / Table complète de mortalité

Canada

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	920	0.00920	0.00044	0.99080	99,196	7,879,367	78.79	0.09
1 year / 1 an	99,080	66	0.00067	0.00012	0.99933	99,043	7,780,171	78.52	0.08
2 years / 2 ans	99,014	51	0.00052	0.00011	0.99948	98,982	7,681,128	77.58	0.08
3 years / 3 ans	98,962	41	0.00042	0.00010	0.99958	98,937	7,582,146	76.62	0.08
4 years / 4 ans	98,921	34	0.00034	0.00009	0.99966	98,904	7,483,209	75.65	0.08
5 years / 5 ans	98,887	29	0.00029	0.00008	0.99971	98,873	7,384,306	74.67	0.08
6 years / 6 ans	98,858	25	0.00026	0.00008	0.99974	98,845	7,285,433	73.70	0.08
7 years / 7 ans	98,833	23	0.00023	0.00007	0.99977	98,821	7,186,588	72.71	0.08
8 years / 8 ans	98,810	21	0.00022	0.00007	0.99978	98,799	7,087,766	71.73	0.08
9 years / 9 ans	98,789	20	0.00021	0.00007	0.99979	98,778	6,988,967	70.75	0.08
10 years / 10 ans	98,768	20	0.00021	0.00006	0.99979	98,758	6,890,188	69.76	0.08
11 years / 11 ans	98,748	21	0.00021	0.00007	0.99979	98,737	6,791,430	68.78	0.08
12 years / 12 ans	98,727	23	0.00023	0.00007	0.99977	98,715	6,692,693	67.79	0.08
13 years / 13 ans	98,704	26	0.00026	0.00007	0.99974	98,691	6,593,978	66.81	0.08
14 years / 14 ans	98,678	30	0.00031	0.00008	0.99969	98,663	6,495,286	65.82	0.08
15 years / 15 ans	98,648	38	0.00038	0.00008	0.99962	98,629	6,396,624	64.84	0.08
16 years / 16 ans	98,610	45	0.00046	0.00009	0.99954	98,588	6,297,995	63.87	0.08
17 years / 17 ans	98,565	50	0.00051	0.00009	0.99949	98,540	6,199,407	62.90	0.08
18 years / 18 ans	98,514	52	0.00053	0.00009	0.99947	98,489	6,100,867	61.93	0.08
19 years / 19 ans	98,463	51	0.00052	0.00009	0.99948	98,437	6,002,379	60.96	0.08
20 years / 20 ans	98,412	50	0.00051	0.00009	0.99949	98,386	5,903,942	59.99	0.08
21 years / 21 ans	98,361	50	0.00051	0.00009	0.99949	98,336	5,805,555	59.02	0.08
22 years / 22 ans	98,311	50	0.00050	0.00009	0.99950	98,286	5,707,219	58.05	0.08
23 years / 23 ans	98,262	49	0.00050	0.00009	0.99950	98,237	5,608,932	57.08	0.08
24 years / 24 ans	98,212	49	0.00050	0.00009	0.99950	98,188	5,510,695	56.11	0.08
25 years / 25 ans	98,164	49	0.00050	0.00009	0.99950	98,139	5,412,507	55.14	0.08
26 years / 26 ans	98,115	50	0.00050	0.00009	0.99950	98,090	5,314,368	54.16	0.08
27 years / 27 ans	98,065	51	0.00052	0.00010	0.99948	98,040	5,216,279	53.19	0.08
28 years / 28 ans	98,014	52	0.00053	0.00010	0.99947	97,988	5,118,239	52.22	0.08
29 years / 29 ans	97,962	54	0.00056	0.00010	0.99944	97,935	5,020,251	51.25	0.08
30 years / 30 ans	97,908	57	0.00058	0.00010	0.99942	97,879	4,922,316	50.28	0.08
31 years / 31 ans	97,851	61	0.00062	0.00011	0.99938	97,820	4,824,436	49.30	0.08
32 years / 32 ans	97,790	65	0.00066	0.00011	0.99934	97,757	4,726,616	48.33	0.08
33 years / 33 ans	97,725	70	0.00071	0.00011	0.99929	97,690	4,628,859	47.37	0.08
34 years / 34 ans	97,655	75	0.00077	0.00013	0.99923	97,618	4,531,169	46.40	0.08
35 years / 35 ans	97,580	82	0.00084	0.00014	0.99916	97,539	4,433,551	45.44	0.08
36 years / 36 ans	97,498	89	0.00092	0.00015	0.99908	97,453	4,336,012	44.47	0.08
37 years / 37 ans	97,409	98	0.00100	0.00015	0.99900	97,360	4,238,559	43.51	0.08
38 years / 38 ans	97,311	107	0.00110	0.00017	0.99890	97,257	4,141,200	42.56	0.08

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	97,203	118	0.00121	0.00018	0.99879	97,144	4,043,943	41.60	0.08
40 years / 40 ans	97,085	130	0.00134	0.00019	0.99866	97,020	3,946,798	40.65	0.08
41 years / 41 ans	96,956	143	0.00148	0.00021	0.99852	96,884	3,849,778	39.71	0.08
42 years / 42 ans	96,812	157	0.00163	0.00022	0.99837	96,734	3,752,894	38.76	0.08
43 years / 43 ans	96,655	173	0.00179	0.00023	0.99821	96,568	3,656,160	37.83	0.08
44 years / 44 ans	96,482	190	0.00197	0.00024	0.99803	96,387	3,559,592	36.89	0.08
45 years / 45 ans	96,292	208	0.00216	0.00026	0.99784	96,188	3,463,205	35.97	0.08
46 years / 46 ans	96,084	228	0.00237	0.00027	0.99763	95,970	3,367,017	35.04	0.08
47 years / 47 ans	95,856	249	0.00260	0.00028	0.99740	95,731	3,271,047	34.12	0.08
48 years / 48 ans	95,607	272	0.00284	0.00029	0.99716	95,471	3,175,315	33.21	0.08
49 years / 49 ans	95,335	296	0.00311	0.00031	0.99689	95,187	3,079,844	32.31	0.07
50 years / 50 ans	95,039	322	0.00339	0.00032	0.99661	94,878	2,984,657	31.40	0.07
51 years / 51 ans	94,717	351	0.00370	0.00034	0.99630	94,541	2,889,779	30.51	0.07
52 years / 52 ans	94,366	381	0.00404	0.00035	0.99596	94,176	2,795,238	29.62	0.07
53 years / 53 ans	93,985	415	0.00441	0.00037	0.99559	93,778	2,701,062	28.74	0.07
54 years / 54 ans	93,570	451	0.00482	0.00038	0.99518	93,345	2,607,285	27.86	0.07
55 years / 55 ans	93,120	490	0.00526	0.00040	0.99474	92,875	2,513,939	27.00	0.07
56 years / 56 ans	92,630	533	0.00575	0.00042	0.99425	92,363	2,421,065	26.14	0.07
57 years / 57 ans	92,097	579	0.00629	0.00044	0.99371	91,807	2,328,702	25.29	0.07
58 years / 58 ans	91,518	629	0.00688	0.00046	0.99312	91,203	2,236,894	24.44	0.07
59 years / 59 ans	90,888	684	0.00752	0.00049	0.99248	90,546	2,145,692	23.61	0.07
60 years / 60 ans	90,204	743	0.00823	0.00052	0.99177	89,833	2,055,146	22.78	0.07
61 years / 61 ans	89,461	806	0.00901	0.00058	0.99099	89,058	1,965,313	21.97	0.07
62 years / 62 ans	88,655	875	0.00987	0.00062	0.99013	88,217	1,876,255	21.16	0.07
63 years / 63 ans	87,780	949	0.01081	0.00065	0.98919	87,305	1,788,037	20.37	0.07
64 years / 64 ans	86,831	1,029	0.01185	0.00068	0.98815	86,316	1,700,732	19.59	0.07
65 years / 65 ans	85,802	1,114	0.01299	0.00071	0.98701	85,245	1,614,416	18.82	0.07
66 years / 66 ans	84,688	1,206	0.01424	0.00075	0.98576	84,085	1,529,171	18.06	0.07
67 years / 67 ans	83,482	1,304	0.01562	0.00081	0.98438	82,830	1,445,086	17.31	0.07
68 years / 68 ans	82,178	1,408	0.01714	0.00087	0.98286	81,474	1,362,257	16.58	0.07
69 years / 69 ans	80,770	1,519	0.01881	0.00093	0.98119	80,010	1,280,783	15.86	0.07
70 years / 70 ans	79,251	1,636	0.02065	0.00101	0.97935	78,433	1,200,772	15.15	0.07
71 years / 71 ans	77,615	1,760	0.02267	0.00108	0.97733	76,735	1,122,340	14.46	0.07
72 years / 72 ans	75,855	1,889	0.02491	0.00116	0.97509	74,910	1,045,605	13.78	0.06
73 years / 73 ans	73,965	2,025	0.02737	0.00125	0.97263	72,953	970,695	13.12	0.06
74 years / 74 ans	71,941	2,165	0.03009	0.00135	0.96991	70,858	897,742	12.48	0.06
75 years / 75 ans	69,776	2,309	0.03309	0.00146	0.96691	68,621	826,884	11.85	0.06
76 years / 76 ans	67,467	2,456	0.03640	0.00158	0.96360	66,239	758,263	11.24	0.06
77 years / 77 ans	65,011	2,604	0.04005	0.00172	0.95995	63,710	692,024	10.64	0.06
78 years / 78 ans	62,408	2,751	0.04408	0.00190	0.95592	61,032	628,314	10.07	0.06
79 years / 79 ans	59,657	2,895	0.04854	0.00202	0.95146	58,209	567,282	9.51	0.06
80 years / 80 ans	56,761	3,034	0.05346	0.00223	0.94654	55,244	509,073	8.97	0.06
81 years / 81 ans	53,727	3,164	0.05890	0.00246	0.94110	52,145	453,829	8.45	0.06
82 years / 82 ans	50,563	3,282	0.06491	0.00270	0.93509	48,922	401,684	7.94	0.06
83 years / 83 ans	47,281	3,383	0.07156	0.00294	0.92844	45,589	352,763	7.46	0.06
84 years / 84 ans	43,897	3,464	0.07892	0.00325	0.92108	42,165	307,174	7.00	0.06
85 years / 85 ans	40,433	3,520	0.08706	0.00363	0.91294	38,673	265,009	6.55	0.07
86 years / 86 ans	36,913	3,546	0.09607	0.00408	0.90393	35,140	226,336	6.13	0.07
87 years / 87 ans	33,367	3,539	0.10605	0.00456	0.89395	31,597	191,196	5.73	0.07

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	29,828	3,493	0.11710	0.00520	0.88290	28,082	159,599	5.35	0.07
89 years / 89 ans	26,335	3,406	0.12935	0.00599	0.87065	24,632	131,517	4.99	0.07
90 years / 90 ans	22,929	3,277	0.14293	0.00666	0.85707	21,290	106,886	4.66	0.07
91 years / 91 ans	19,651	3,097	0.15761	0.00768	0.84239	18,103	85,596	4.36	0.08
92 years / 92 ans	16,554	2,865	0.17305	0.00893	0.82695	15,122	67,493	4.08	0.08
93 years / 93 ans	13,690	2,590	0.18917	0.01039	0.81083	12,395	52,371	3.83	0.09
94 years / 94 ans	11,100	2,286	0.20591	0.01278	0.79409	9,957	39,976	3.60	0.10
95 years / 95 ans	8,814	1,887	0.21414	0.01438	0.78586	7,871	30,019	3.41	0.10
96 years / 96 ans	6,927	1,595	0.23033	0.01747	0.76967	6,129	22,148	3.20	0.11
97 years / 97 ans	5,331	1,317	0.24707	0.02157	0.75293	4,673	16,019	3.00	0.13
98 years / 98 ans	4,014	1,061	0.26429	0.02609	0.73571	3,484	11,347	2.83	0.14
99 years / 99 ans	2,953	833	0.28191	0.03191	0.71809	2,537	7,863	2.66	0.15
100 years / 100 ans	2,121	636	0.29983	0.03165	0.70017	1,803	5,326	2.51	0.16
101 years / 101 ans	1,485	472	0.31794	0.04053	0.68206	1,249	3,523	2.37	0.19
102 years / 102 ans	1,013	340	0.33615	0.05121	0.66385	843	2,274	2.25	0.23
103 years / 103 ans	672	238	0.35434	0.06599	0.64566	553	1,432	2.13	0.28
104 years / 104 ans	434	162	0.37240	0.08714	0.62760	353	878	2.02	0.34
105 years / 105 ans	272	106	0.39024	0.10895	0.60976	219	525	1.93	0.42
106 years / 106 ans	166	68	0.40774	0.13787	0.59226	132	306	1.84	0.55
107 years / 107 ans	98	42	0.42482	0.26953	0.57518	77	174	1.77	0.77
108 years / 108 ans	57	25	0.44140	0.30638	0.55860	44	96	1.70	0.87
109 years / 109 ans	32	14	0.45741	0.47656	0.54259	24	52	1.65	1.01
110 years and over / 110 ans et plus	17	17	1.00000	0.00000	0.00000	28	28	1.62	...