

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1982-1984**. 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

1982-1984

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	1,062	0.01062	0.00078	0.98938	99,094	7,358,403	73.58	0.15
1 year / 1 an	98,938	56	0.00056	0.00018	0.99944	98,923	7,259,309	73.37	0.14
2 years / 2 ans	98,882	49	0.00049	0.00017	0.99951	98,857	7,160,386	72.41	0.14
3 years / 3 ans	98,834	43	0.00043	0.00016	0.99957	98,814	7,061,528	71.45	0.14
4 years / 4 ans	98,791	38	0.00039	0.00016	0.99961	98,767	6,962,715	70.48	0.14
5 years / 5 ans	98,753	34	0.00035	0.00015	0.99965	98,736	6,863,948	69.51	0.14
6 years / 6 ans	98,718	31	0.00031	0.00014	0.99969	98,703	6,765,212	68.53	0.13
7 years / 7 ans	98,688	28	0.00029	0.00014	0.99971	98,673	6,666,509	67.55	0.13
8 years / 8 ans	98,659	26	0.00026	0.00013	0.99974	98,646	6,567,836	66.57	0.13
9 years / 9 ans	98,633	24	0.00024	0.00013	0.99976	98,621	6,469,189	65.59	0.13
10 years / 10 ans	98,609	23	0.00024	0.00012	0.99976	98,598	6,370,568	64.60	0.13
11 years / 11 ans	98,586	24	0.00024	0.00012	0.99976	98,574	6,271,970	63.62	0.13
12 years / 12 ans	98,562	27	0.00027	0.00013	0.99973	98,549	6,173,396	62.63	0.13
13 years / 13 ans	98,535	32	0.00033	0.00014	0.99967	98,519	6,074,848	61.65	0.13
14 years / 14 ans	98,503	42	0.00042	0.00016	0.99958	98,482	5,976,329	60.67	0.13
15 years / 15 ans	98,461	58	0.00059	0.00019	0.99941	98,432	5,877,847	59.70	0.13
16 years / 16 ans	98,403	81	0.00082	0.00022	0.99918	98,362	5,779,415	58.73	0.13
17 years / 17 ans	98,322	104	0.00106	0.00024	0.99894	98,270	5,681,053	57.78	0.13
18 years / 18 ans	98,218	124	0.00126	0.00025	0.99874	98,156	5,582,783	56.84	0.13
19 years / 19 ans	98,095	140	0.00142	0.00026	0.99858	98,025	5,484,626	55.91	0.13
20 years / 20 ans	97,955	152	0.00156	0.00027	0.99844	97,879	5,386,602	54.99	0.13
21 years / 21 ans	97,802	161	0.00164	0.00028	0.99836	97,722	5,288,723	54.08	0.13
22 years / 22 ans	97,642	164	0.00168	0.00028	0.99832	97,560	5,191,001	53.16	0.13
23 years / 23 ans	97,478	162	0.00166	0.00028	0.99834	97,397	5,093,441	52.25	0.13
24 years / 24 ans	97,316	154	0.00158	0.00027	0.99842	97,239	4,996,044	51.34	0.13
25 years / 25 ans	97,162	145	0.00149	0.00026	0.99851	97,090	4,898,805	50.42	0.13
26 years / 26 ans	97,017	139	0.00143	0.00026	0.99857	96,948	4,801,715	49.49	0.13
27 years / 27 ans	96,878	135	0.00139	0.00026	0.99861	96,811	4,704,767	48.56	0.13
28 years / 28 ans	96,744	133	0.00137	0.00026	0.99863	96,677	4,607,956	47.63	0.13
29 years / 29 ans	96,611	133	0.00137	0.00026	0.99863	96,545	4,511,279	46.70	0.13
30 years / 30 ans	96,478	134	0.00139	0.00026	0.99861	96,411	4,414,734	45.76	0.12
31 years / 31 ans	96,344	137	0.00142	0.00026	0.99858	96,276	4,318,323	44.82	0.12
32 years / 32 ans	96,208	138	0.00144	0.00027	0.99856	96,138	4,222,047	43.88	0.12
33 years / 33 ans	96,069	140	0.00145	0.00027	0.99855	95,999	4,125,909	42.95	0.12
34 years / 34 ans	95,929	141	0.00147	0.00027	0.99853	95,859	4,029,910	42.01	0.12
35 years / 35 ans	95,789	141	0.00147	0.00027	0.99853	95,719	3,934,050	41.07	0.12
36 years / 36 ans	95,648	142	0.00149	0.00028	0.99851	95,577	3,838,332	40.13	0.12
37 years / 37 ans	95,506	147	0.00154	0.00029	0.99846	95,433	3,742,755	39.19	0.12
38 years / 38 ans	95,359	154	0.00162	0.00031	0.99838	95,282	3,647,322	38.25	0.12
39 years / 39 ans	95,205	166	0.00174	0.00033	0.99826	95,122	3,552,040	37.31	0.12
40 years / 40 ans	95,039	182	0.00191	0.00035	0.99809	94,948	3,456,918	36.37	0.12
41 years / 41 ans	94,857	201	0.00212	0.00038	0.99788	94,757	3,361,970	35.44	0.12
42 years / 42 ans	94,656	223	0.00235	0.00041	0.99765	94,545	3,267,214	34.52	0.12
43 years / 43 ans	94,433	246	0.00261	0.00044	0.99739	94,310	3,172,669	33.60	0.12
44 years / 44 ans	94,187	272	0.00289	0.00048	0.99711	94,051	3,078,359	32.68	0.12

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	
45 years / 45 ans	93,915	300	0.00319	0.00051	0.99681	93,765	2,984,308	31.78	0.12
46 years / 46 ans	93,616	330	0.00353	0.00054	0.99647	93,450	2,890,542	30.88	0.12
47 years / 47 ans	93,285	363	0.00389	0.00057	0.99611	93,104	2,797,092	29.98	0.12
48 years / 48 ans	92,922	399	0.00430	0.00061	0.99570	92,722	2,703,988	29.10	0.12
49 years / 49 ans	92,523	438	0.00474	0.00064	0.99526	92,304	2,611,266	28.22	0.12
50 years / 50 ans	92,084	481	0.00522	0.00067	0.99478	91,844	2,518,962	27.35	0.11
51 years / 51 ans	91,604	527	0.00575	0.00070	0.99425	91,340	2,427,118	26.50	0.11
52 years / 52 ans	91,077	576	0.00633	0.00073	0.99367	90,789	2,335,778	25.65	0.11
53 years / 53 ans	90,501	630	0.00696	0.00077	0.99304	90,186	2,244,989	24.81	0.11
54 years / 54 ans	89,871	688	0.00766	0.00082	0.99234	89,527	2,154,803	23.98	0.11
55 years / 55 ans	89,183	751	0.00842	0.00087	0.99158	88,807	2,065,276	23.16	0.11
56 years / 56 ans	88,432	818	0.00925	0.00092	0.99075	88,023	1,976,469	22.35	0.11
57 years / 57 ans	87,614	890	0.01016	0.00097	0.98984	87,169	1,888,446	21.55	0.11
58 years / 58 ans	86,724	967	0.01116	0.00102	0.98884	86,240	1,801,277	20.77	0.11
59 years / 59 ans	85,757	1,050	0.01224	0.00108	0.98776	85,232	1,715,037	20.00	0.11
60 years / 60 ans	84,707	1,138	0.01343	0.00114	0.98657	84,138	1,629,805	19.24	0.11
61 years / 61 ans	83,569	1,231	0.01473	0.00120	0.98527	82,953	1,545,667	18.50	0.11
62 years / 62 ans	82,338	1,330	0.01615	0.00125	0.98385	81,673	1,462,714	17.76	0.10
63 years / 63 ans	81,008	1,433	0.01769	0.00136	0.98231	80,291	1,381,041	17.05	0.10
64 years / 64 ans	79,575	1,542	0.01938	0.00148	0.98062	78,804	1,300,750	16.35	0.10
65 years / 65 ans	78,032	1,656	0.02122	0.00161	0.97878	77,204	1,221,947	15.66	0.10
66 years / 66 ans	76,377	1,774	0.02322	0.00169	0.97678	75,490	1,144,742	14.99	0.10
67 years / 67 ans	74,603	1,895	0.02541	0.00174	0.97459	73,655	1,069,252	14.33	0.10
68 years / 68 ans	72,707	2,020	0.02778	0.00182	0.97222	71,697	995,597	13.69	0.10
69 years / 69 ans	70,687	2,147	0.03037	0.00192	0.96963	69,614	923,900	13.07	0.10
70 years / 70 ans	68,541	2,274	0.03318	0.00209	0.96682	67,404	854,286	12.46	0.10
71 years / 71 ans	66,266	2,402	0.03624	0.00227	0.96376	65,066	786,882	11.87	0.10
72 years / 72 ans	63,865	2,527	0.03957	0.00246	0.96043	62,601	721,817	11.30	0.10
73 years / 73 ans	61,338	2,649	0.04318	0.00268	0.95682	60,014	659,215	10.75	0.10
74 years / 74 ans	58,689	2,764	0.04710	0.00288	0.95290	57,307	599,202	10.21	0.10
75 years / 75 ans	55,925	2,872	0.05136	0.00315	0.94864	54,489	541,895	9.69	0.10
76 years / 76 ans	53,052	2,970	0.05598	0.00340	0.94402	51,567	487,406	9.19	0.10
77 years / 77 ans	50,082	3,055	0.06100	0.00370	0.93900	48,555	435,839	8.70	0.10
78 years / 78 ans	47,027	3,124	0.06643	0.00403	0.93357	45,465	387,284	8.24	0.10
79 years / 79 ans	43,903	3,175	0.07232	0.00444	0.92768	42,316	341,819	7.79	0.10
80 years / 80 ans	40,728	3,205	0.07870	0.00492	0.92130	39,126	299,503	7.35	0.10
81 years / 81 ans	37,523	3,212	0.08561	0.00546	0.91439	35,917	260,377	6.94	0.10
82 years / 82 ans	34,311	3,194	0.09308	0.00609	0.90692	32,714	224,461	6.54	0.11
83 years / 83 ans	31,117	3,148	0.10117	0.00687	0.89883	29,543	191,747	6.16	0.11
84 years / 84 ans	27,969	3,074	0.10991	0.00784	0.89009	26,432	162,204	5.80	0.11
85 years / 85 ans	24,895	2,972	0.11936	0.00895	0.88064	23,409	135,772	5.45	0.11
86 years / 86 ans	21,923	2,841	0.12957	0.01001	0.87043	20,503	112,363	5.13	0.12
87 years / 87 ans	19,083	2,683	0.14060	0.01108	0.85940	17,741	91,860	4.81	0.12
88 years / 88 ans	16,400	2,501	0.15251	0.01244	0.84749	15,149	74,118	4.52	0.12
89 years / 89 ans	13,899	2,298	0.16535	0.01383	0.83465	12,750	58,969	4.24	0.12
90 years / 90 ans	11,600	2,079	0.17920	0.01563	0.82080	10,561	46,220	3.98	0.13
91 years / 91 ans	9,522	1,846	0.19387	0.01725	0.80613	8,599	35,659	3.75	0.14
92 years / 92 ans	7,676	1,605	0.20906	0.01986	0.79094	6,873	27,060	3.53	0.14
93 years / 93 ans	6,071	1,364	0.22472	0.02255	0.77528	5,389	20,187	3.33	0.15
94 years / 94 ans	4,707	1,133	0.24078	0.02710	0.75922	4,140	14,798	3.14	0.17
95 years / 95 ans	3,573	901	0.25219	0.03145	0.74781	3,123	10,658	2.98	0.18
96 years / 96 ans	2,672	716	0.26794	0.03642	0.73206	2,314	7,535	2.82	0.20
97 years / 97 ans	1,956	556	0.28400	0.04428	0.71600	1,678	5,221	2.67	0.23
98 years / 98 ans	1,401	421	0.30031	0.05182	0.69969	1,190	3,542	2.53	0.25
99 years / 99 ans	980	310	0.31677	0.06666	0.68323	825	2,352	2.40	0.29
100 years / 100 ans	670	223	0.33331	0.07266	0.66669	558	1,527	2.28	0.33

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	
101 years / 101 ans	446	156	0.34986	0.08770	0.65014	368	969	2.17	0.40
102 years / 102 ans	290	106	0.36632	0.12466	0.63368	237	601	2.07	0.51
103 years / 103 ans	184	70	0.38262	0.22383	0.61738	149	363	1.98	0.63
104 years / 104 ans	114	45	0.39868	0.15865	0.60132	91	215	1.89	0.55
105 years / 105 ans	68	28	0.41444	0.17759	0.58556	54	124	1.81	0.68
106 years / 106 ans	40	17	0.42982	0.29001	0.57018	31	70	1.74	0.95
107 years / 107 ans	23	10	0.44476	0.49589	0.55524	18	38	1.68	1.24
108 years / 108 ans	13	6	0.45922	0.49496	0.54078	10	21	1.63	1.17
109 years / 109 ans	7	3	0.47314	0.49365	0.52686	5	11	1.58	1.01
110 years and over / 110 ans et plus	4	4	1.00000	0.00000	0.00000	6	6	1.56	...

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

1982-1984

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	771	0.00771	0.00068	0.99229	99,321	8,031,093	80.31	0.15
1 year / 1 an	99,229	71	0.00072	0.00021	0.99928	99,187	7,931,772	79.93	0.14
2 years / 2 ans	99,157	50	0.00051	0.00018	0.99949	99,131	7,832,585	78.99	0.14
3 years / 3 ans	99,107	37	0.00037	0.00016	0.99963	99,087	7,733,454	78.03	0.14
4 years / 4 ans	99,070	29	0.00029	0.00014	0.99971	99,053	7,634,367	77.06	0.14
5 years / 5 ans	99,041	23	0.00023	0.00013	0.99977	99,030	7,535,314	76.08	0.14
6 years / 6 ans	99,018	19	0.00020	0.00012	0.99980	99,009	7,436,284	75.10	0.14
7 years / 7 ans	98,999	17	0.00017	0.00011	0.99983	98,991	7,337,275	74.11	0.14
8 years / 8 ans	98,982	16	0.00016	0.00010	0.99984	98,974	7,238,285	73.13	0.14
9 years / 9 ans	98,967	15	0.00015	0.00010	0.99985	98,959	7,139,310	72.14	0.14
10 years / 10 ans	98,952	15	0.00015	0.00010	0.99985	98,944	7,040,351	71.15	0.14
11 years / 11 ans	98,936	16	0.00016	0.00010	0.99984	98,928	6,941,407	70.16	0.14
12 years / 12 ans	98,920	18	0.00018	0.00011	0.99982	98,911	6,842,479	69.17	0.14
13 years / 13 ans	98,902	22	0.00022	0.00012	0.99978	98,891	6,743,568	68.18	0.14
14 years / 14 ans	98,880	28	0.00028	0.00013	0.99972	98,866	6,644,677	67.20	0.14
15 years / 15 ans	98,852	37	0.00037	0.00015	0.99963	98,834	6,545,811	66.22	0.13
16 years / 16 ans	98,816	47	0.00048	0.00017	0.99952	98,792	6,446,977	65.24	0.13
17 years / 17 ans	98,768	52	0.00053	0.00018	0.99947	98,742	6,348,185	64.27	0.13
18 years / 18 ans	98,716	51	0.00051	0.00017	0.99949	98,691	6,249,443	63.31	0.13
19 years / 19 ans	98,665	46	0.00047	0.00015	0.99953	98,642	6,150,752	62.34	0.13
20 years / 20 ans	98,619	44	0.00045	0.00015	0.99955	98,597	6,052,110	61.37	0.13
21 years / 21 ans	98,575	43	0.00044	0.00014	0.99956	98,553	5,953,513	60.40	0.13
22 years / 22 ans	98,532	43	0.00044	0.00014	0.99956	98,510	5,854,960	59.42	0.13
23 years / 23 ans	98,488	45	0.00046	0.00015	0.99954	98,466	5,756,450	58.45	0.13
24 years / 24 ans	98,443	49	0.00050	0.00015	0.99950	98,419	5,657,984	57.47	0.13
25 years / 25 ans	98,395	53	0.00054	0.00016	0.99946	98,368	5,559,565	56.50	0.13
26 years / 26 ans	98,342	56	0.00057	0.00016	0.99943	98,314	5,461,197	55.53	0.13
27 years / 27 ans	98,286	58	0.00059	0.00017	0.99941	98,257	5,362,883	54.56	0.13
28 years / 28 ans	98,228	58	0.00059	0.00017	0.99941	98,199	5,264,626	53.60	0.13
29 years / 29 ans	98,170	57	0.00058	0.00017	0.99942	98,142	5,166,426	52.63	0.13
30 years / 30 ans	98,113	55	0.00056	0.00017	0.99944	98,085	5,068,285	51.66	0.13
31 years / 31 ans	98,058	53	0.00055	0.00017	0.99945	98,031	4,970,200	50.69	0.13
32 years / 32 ans	98,004	54	0.00055	0.00017	0.99945	97,977	4,872,169	49.71	0.13
33 years / 33 ans	97,951	56	0.00057	0.00017	0.99943	97,923	4,774,191	48.74	0.13
34 years / 34 ans	97,895	60	0.00061	0.00018	0.99939	97,865	4,676,269	47.77	0.13
35 years / 35 ans	97,835	66	0.00068	0.00019	0.99932	97,802	4,578,404	46.80	0.13
36 years / 36 ans	97,769	75	0.00077	0.00021	0.99923	97,731	4,480,602	45.83	0.13
37 years / 37 ans	97,694	84	0.00086	0.00023	0.99914	97,652	4,382,870	44.86	0.13
38 years / 38 ans	97,609	94	0.00097	0.00025	0.99903	97,562	4,285,219	43.90	0.13
39 years / 39 ans	97,515	105	0.00108	0.00027	0.99892	97,462	4,187,657	42.94	0.13
40 years / 40 ans	97,410	117	0.00120	0.00029	0.99880	97,351	4,090,195	41.99	0.13
41 years / 41 ans	97,293	130	0.00133	0.00031	0.99867	97,228	3,992,843	41.04	0.13
42 years / 42 ans	97,163	143	0.00147	0.00034	0.99853	97,091	3,895,616	40.09	0.13
43 years / 43 ans	97,020	158	0.00163	0.00036	0.99837	96,941	3,798,524	39.15	0.13
44 years / 44 ans	96,862	173	0.00179	0.00039	0.99821	96,775	3,701,583	38.22	0.13

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	
45 years / 45 ans	96,689	190	0.00197	0.00042	0.99803	96,593	3,604,808	37.28	0.13
46 years / 46 ans	96,498	208	0.00216	0.00044	0.99784	96,394	3,508,215	36.36	0.13
47 years / 47 ans	96,290	227	0.00236	0.00046	0.99764	96,177	3,411,820	35.43	0.12
48 years / 48 ans	96,063	247	0.00257	0.00049	0.99743	95,940	3,315,644	34.52	0.12
49 years / 49 ans	95,816	268	0.00280	0.00051	0.99720	95,682	3,219,704	33.60	0.12
50 years / 50 ans	95,548	291	0.00304	0.00053	0.99696	95,402	3,124,022	32.70	0.12
51 years / 51 ans	95,257	314	0.00330	0.00055	0.99670	95,100	3,028,620	31.79	0.12
52 years / 52 ans	94,942	340	0.00359	0.00057	0.99641	94,772	2,933,520	30.90	0.12
53 years / 53 ans	94,602	369	0.00390	0.00059	0.99610	94,418	2,838,748	30.01	0.12
54 years / 54 ans	94,234	399	0.00424	0.00062	0.99576	94,034	2,744,330	29.12	0.12
55 years / 55 ans	93,834	432	0.00461	0.00065	0.99539	93,618	2,650,296	28.24	0.12
56 years / 56 ans	93,402	468	0.00502	0.00068	0.99498	93,168	2,556,678	27.37	0.12
57 years / 57 ans	92,934	508	0.00546	0.00070	0.99454	92,680	2,463,510	26.51	0.12
58 years / 58 ans	92,426	550	0.00596	0.00072	0.99404	92,151	2,370,831	25.65	0.12
59 years / 59 ans	91,875	597	0.00649	0.00075	0.99351	91,577	2,278,680	24.80	0.11
60 years / 60 ans	91,279	647	0.00709	0.00078	0.99291	90,955	2,187,103	23.96	0.11
61 years / 61 ans	90,632	701	0.00774	0.00081	0.99226	90,281	2,096,148	23.13	0.11
62 years / 62 ans	89,930	761	0.00846	0.00085	0.99154	89,550	2,005,867	22.30	0.11
63 years / 63 ans	89,170	825	0.00925	0.00091	0.99075	88,757	1,916,317	21.49	0.11
64 years / 64 ans	88,345	894	0.01012	0.00099	0.98988	87,898	1,827,559	20.69	0.11
65 years / 65 ans	87,451	969	0.01108	0.00107	0.98892	86,967	1,739,661	19.89	0.11
66 years / 66 ans	86,483	1,049	0.01213	0.00113	0.98787	85,958	1,652,694	19.11	0.11
67 years / 67 ans	85,434	1,136	0.01330	0.00117	0.98670	84,866	1,566,736	18.34	0.11
68 years / 68 ans	84,297	1,229	0.01458	0.00123	0.98542	83,683	1,481,870	17.58	0.11
69 years / 69 ans	83,068	1,330	0.01601	0.00130	0.98399	82,403	1,398,188	16.83	0.11
70 years / 70 ans	81,738	1,437	0.01758	0.00141	0.98242	81,020	1,315,785	16.10	0.11
71 years / 71 ans	80,302	1,551	0.01932	0.00153	0.98068	79,526	1,234,765	15.38	0.11
72 years / 72 ans	78,751	1,672	0.02124	0.00166	0.97876	77,914	1,155,238	14.67	0.11
73 years / 73 ans	77,078	1,801	0.02337	0.00180	0.97663	76,178	1,077,324	13.98	0.11
74 years / 74 ans	75,277	1,936	0.02572	0.00196	0.97428	74,309	1,001,147	13.30	0.10
75 years / 75 ans	73,341	2,078	0.02834	0.00213	0.97166	72,302	926,838	12.64	0.10
76 years / 76 ans	71,262	2,226	0.03123	0.00232	0.96877	70,150	854,536	11.99	0.10
77 years / 77 ans	69,037	2,378	0.03445	0.00254	0.96555	67,847	784,386	11.36	0.10
78 years / 78 ans	66,658	2,534	0.03802	0.00276	0.96198	65,391	716,539	10.75	0.10
79 years / 79 ans	64,124	2,693	0.04199	0.00303	0.95801	62,777	651,148	10.15	0.10
80 years / 80 ans	61,431	2,850	0.04640	0.00333	0.95360	60,006	588,371	9.58	0.10
81 years / 81 ans	58,581	3,006	0.05131	0.00366	0.94869	57,078	528,365	9.02	0.10
82 years / 82 ans	55,575	3,155	0.05676	0.00401	0.94324	53,998	471,286	8.48	0.10
83 years / 83 ans	52,421	3,294	0.06284	0.00441	0.93716	50,773	417,288	7.96	0.10
84 years / 84 ans	49,126	3,420	0.06962	0.00489	0.93038	47,416	366,515	7.46	0.10
85 years / 85 ans	45,706	3,527	0.07717	0.00540	0.92283	43,943	319,099	6.98	0.10
86 years / 86 ans	42,179	3,610	0.08560	0.00598	0.91440	40,374	275,156	6.52	0.10
87 years / 87 ans	38,568	3,664	0.09500	0.00658	0.90500	36,736	234,783	6.09	0.10
88 years / 88 ans	34,904	3,683	0.10551	0.00742	0.89449	33,063	198,046	5.67	0.11
89 years / 89 ans	31,222	3,661	0.11725	0.00836	0.88275	29,391	164,983	5.28	0.11
90 years / 90 ans	27,561	3,593	0.13037	0.00942	0.86963	25,764	135,592	4.92	0.11
91 years / 91 ans	23,968	3,468	0.14470	0.01068	0.85530	22,234	109,827	4.58	0.11
92 years / 92 ans	20,500	3,278	0.15990	0.01242	0.84010	18,861	87,593	4.27	0.12
93 years / 93 ans	17,222	3,030	0.17593	0.01407	0.82407	15,707	68,733	3.99	0.13
94 years / 94 ans	14,192	2,735	0.19272	0.01664	0.80728	12,825	53,026	3.74	0.13
95 years / 95 ans	11,457	2,339	0.20411	0.01909	0.79589	10,288	40,201	3.51	0.14
96 years / 96 ans	9,119	2,016	0.22109	0.02314	0.77891	8,111	29,913	3.28	0.16
97 years / 97 ans	7,103	1,696	0.23875	0.02757	0.76125	6,255	21,803	3.07	0.17
98 years / 98 ans	5,407	1,390	0.25701	0.03245	0.74299	4,712	15,548	2.88	0.19
99 years / 99 ans	4,017	1,108	0.27576	0.04165	0.72424	3,463	10,836	2.70	0.21
100 years / 100 ans	2,909	858	0.29490	0.04614	0.70510	2,480	7,373	2.53	0.23

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	
101 years / 101 ans	2,051	645	0.31429	0.05836	0.68571	1,729	4,892	2.38	0.27
102 years / 102 ans	1,407	470	0.33382	0.06747	0.66618	1,172	3,163	2.25	0.31
103 years / 103 ans	937	331	0.35334	0.09250	0.64666	772	1,991	2.12	0.39
104 years / 104 ans	606	226	0.37273	0.12272	0.62727	493	1,220	2.01	0.48
105 years / 105 ans	380	149	0.39185	0.14682	0.60815	306	727	1.91	0.60
106 years / 106 ans	231	95	0.41058	0.17136	0.58942	184	421	1.82	0.81
107 years / 107 ans	136	58	0.42881	0.45347	0.57119	107	237	1.74	1.20
108 years / 108 ans	78	35	0.44644	0.45294	0.55356	60	130	1.67	1.21
109 years / 109 ans	43	20	0.46338	0.63902	0.53662	33	70	1.62	1.33
110 years and over / 110 ans et plus	23	23	1.00000	0.00000	0.00000	37	37	1.59	...