

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1983-1985**. 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
1983-1985**

**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	905	0.00905	0.00024	0.99095	99,216	7,290,238	72.90	0.05
1 year / 1 an	99,095	59	0.00059	0.00006	0.99941	99,065	7,191,022	72.57	0.05
2 years / 2 ans	99,036	50	0.00051	0.00006	0.99949	99,008	7,091,958	71.61	0.05
3 years / 3 ans	98,986	43	0.00044	0.00005	0.99956	98,965	6,992,950	70.65	0.04
4 years / 4 ans	98,943	38	0.00038	0.00005	0.99962	98,926	6,893,985	69.68	0.04
5 years / 5 ans	98,905	34	0.00034	0.00005	0.99966	98,888	6,795,059	68.70	0.04
6 years / 6 ans	98,871	31	0.00031	0.00005	0.99969	98,855	6,696,171	67.73	0.04
7 years / 7 ans	98,840	28	0.00028	0.00004	0.99972	98,826	6,597,316	66.75	0.04
8 years / 8 ans	98,812	26	0.00026	0.00004	0.99974	98,799	6,498,490	65.77	0.04
9 years / 9 ans	98,786	25	0.00025	0.00004	0.99975	98,774	6,399,691	64.78	0.04
10 years / 10 ans	98,761	24	0.00025	0.00004	0.99975	98,749	6,300,917	63.80	0.04
11 years / 11 ans	98,737	26	0.00026	0.00004	0.99974	98,724	6,202,168	62.82	0.04
12 years / 12 ans	98,711	29	0.00029	0.00004	0.99971	98,697	6,103,444	61.83	0.04
13 years / 13 ans	98,683	34	0.00035	0.00005	0.99965	98,666	6,004,747	60.85	0.04
14 years / 14 ans	98,649	44	0.00044	0.00005	0.99956	98,627	5,906,081	59.87	0.04
15 years / 15 ans	98,605	59	0.00060	0.00006	0.99940	98,576	5,807,454	58.90	0.04
16 years / 16 ans	98,546	80	0.00081	0.00007	0.99919	98,506	5,708,879	57.93	0.04
17 years / 17 ans	98,466	100	0.00102	0.00008	0.99898	98,416	5,610,373	56.98	0.04
18 years / 18 ans	98,366	116	0.00117	0.00008	0.99883	98,308	5,511,957	56.04	0.04
19 years / 19 ans	98,250	126	0.00129	0.00008	0.99871	98,187	5,413,649	55.10	0.04
20 years / 20 ans	98,124	134	0.00137	0.00008	0.99863	98,057	5,315,462	54.17	0.04
21 years / 21 ans	97,989	139	0.00141	0.00008	0.99859	97,920	5,217,406	53.24	0.04
22 years / 22 ans	97,851	139	0.00142	0.00008	0.99858	97,781	5,119,485	52.32	0.04
23 years / 23 ans	97,712	135	0.00138	0.00008	0.99862	97,645	5,021,704	51.39	0.04
24 years / 24 ans	97,577	127	0.00131	0.00008	0.99869	97,513	4,924,059	50.46	0.04
25 years / 25 ans	97,450	120	0.00123	0.00008	0.99877	97,390	4,826,546	49.53	0.04
26 years / 26 ans	97,330	114	0.00118	0.00008	0.99882	97,273	4,729,156	48.59	0.04
27 years / 27 ans	97,216	112	0.00115	0.00008	0.99885	97,160	4,631,883	47.65	0.04
28 years / 28 ans	97,104	111	0.00114	0.00008	0.99886	97,048	4,534,724	46.70	0.04
29 years / 29 ans	96,993	112	0.00116	0.00008	0.99884	96,937	4,437,675	45.75	0.04
30 years / 30 ans	96,881	116	0.00120	0.00008	0.99880	96,823	4,340,738	44.81	0.04
31 years / 31 ans	96,765	121	0.00125	0.00008	0.99875	96,704	4,243,916	43.86	0.04
32 years / 32 ans	96,644	125	0.00129	0.00009	0.99871	96,581	4,147,212	42.91	0.04
33 years / 33 ans	96,519	129	0.00133	0.00009	0.99867	96,455	4,050,630	41.97	0.04
34 years / 34 ans	96,390	132	0.00137	0.00009	0.99863	96,324	3,954,175	41.02	0.04
35 years / 35 ans	96,258	135	0.00140	0.00009	0.99860	96,191	3,857,851	40.08	0.04
36 years / 36 ans	96,124	138	0.00144	0.00009	0.99856	96,055	3,761,660	39.13	0.04
37 years / 37 ans	95,986	144	0.00150	0.00010	0.99850	95,914	3,665,605	38.19	0.04
38 years / 38 ans	95,841	154	0.00160	0.00010	0.99840	95,765	3,569,691	37.25	0.04

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	95,688	166	0.00174	0.00011	0.99826	95,605	3,473,927	36.30	0.04
40 years / 40 ans	95,522	183	0.00192	0.00012	0.99808	95,430	3,378,322	35.37	0.04
41 years / 41 ans	95,339	203	0.00213	0.00013	0.99787	95,237	3,282,892	34.43	0.04
42 years / 42 ans	95,135	226	0.00237	0.00014	0.99763	95,023	3,187,655	33.51	0.04
43 years / 43 ans	94,910	250	0.00264	0.00015	0.99736	94,785	3,092,633	32.58	0.04
44 years / 44 ans	94,660	277	0.00293	0.00016	0.99707	94,521	2,997,848	31.67	0.04
45 years / 45 ans	94,382	307	0.00326	0.00017	0.99674	94,228	2,903,327	30.76	0.04
46 years / 46 ans	94,075	340	0.00362	0.00019	0.99638	93,905	2,809,099	29.86	0.04
47 years / 47 ans	93,734	377	0.00402	0.00020	0.99598	93,546	2,715,194	28.97	0.04
48 years / 48 ans	93,358	417	0.00446	0.00021	0.99554	93,149	2,621,648	28.08	0.04
49 years / 49 ans	92,941	460	0.00495	0.00022	0.99505	92,711	2,528,499	27.21	0.04
50 years / 50 ans	92,481	508	0.00550	0.00024	0.99450	92,227	2,435,788	26.34	0.04
51 years / 51 ans	91,972	561	0.00610	0.00025	0.99390	91,692	2,343,561	25.48	0.04
52 years / 52 ans	91,412	618	0.00676	0.00026	0.99324	91,103	2,251,869	24.63	0.04
53 years / 53 ans	90,794	679	0.00748	0.00027	0.99252	90,454	2,160,767	23.80	0.04
54 years / 54 ans	90,115	746	0.00828	0.00029	0.99172	89,741	2,070,312	22.97	0.04
55 years / 55 ans	89,368	818	0.00915	0.00031	0.99085	88,959	1,980,571	22.16	0.04
56 years / 56 ans	88,550	896	0.01011	0.00033	0.98989	88,102	1,891,611	21.36	0.04
57 years / 57 ans	87,655	979	0.01117	0.00034	0.98883	87,165	1,803,509	20.58	0.04
58 years / 58 ans	86,676	1,068	0.01232	0.00037	0.98768	86,142	1,716,344	19.80	0.04
59 years / 59 ans	85,608	1,162	0.01358	0.00039	0.98642	85,027	1,630,202	19.04	0.04
60 years / 60 ans	84,446	1,263	0.01495	0.00041	0.98505	83,815	1,545,174	18.30	0.04
61 years / 61 ans	83,184	1,369	0.01646	0.00044	0.98354	82,499	1,461,359	17.57	0.04
62 years / 62 ans	81,815	1,480	0.01809	0.00046	0.98191	81,075	1,378,860	16.85	0.04
63 years / 63 ans	80,334	1,597	0.01988	0.00049	0.98012	79,536	1,297,786	16.15	0.04
64 years / 64 ans	78,737	1,719	0.02183	0.00054	0.97817	77,878	1,218,250	15.47	0.03
65 years / 65 ans	77,018	1,845	0.02395	0.00058	0.97605	76,096	1,140,372	14.81	0.03
66 years / 66 ans	75,174	1,974	0.02625	0.00063	0.97375	74,187	1,064,276	14.16	0.03
67 years / 67 ans	73,200	2,105	0.02876	0.00067	0.97124	72,148	990,090	13.53	0.03
68 years / 68 ans	71,095	2,238	0.03148	0.00070	0.96852	69,976	917,942	12.91	0.03
69 years / 69 ans	68,857	2,370	0.03442	0.00074	0.96558	67,672	847,966	12.31	0.03
70 years / 70 ans	66,487	2,501	0.03762	0.00079	0.96238	65,236	780,294	11.74	0.03
71 years / 71 ans	63,986	2,628	0.04108	0.00086	0.95892	62,671	715,058	11.18	0.03
72 years / 72 ans	61,357	2,750	0.04482	0.00093	0.95518	59,982	652,386	10.63	0.03
73 years / 73 ans	58,607	2,864	0.04887	0.00101	0.95113	57,175	592,404	10.11	0.03
74 years / 74 ans	55,743	2,968	0.05324	0.00109	0.94676	54,259	535,229	9.60	0.03
75 years / 75 ans	52,775	3,058	0.05795	0.00119	0.94205	51,246	480,970	9.11	0.03
76 years / 76 ans	49,717	3,134	0.06304	0.00129	0.93696	48,150	429,724	8.64	0.03
77 years / 77 ans	46,583	3,191	0.06851	0.00141	0.93149	44,987	381,574	8.19	0.03
78 years / 78 ans	43,392	3,229	0.07440	0.00155	0.92560	41,777	336,586	7.76	0.03
79 years / 79 ans	40,163	3,243	0.08074	0.00169	0.91926	38,542	294,809	7.34	0.03
80 years / 80 ans	36,920	3,232	0.08755	0.00186	0.91245	35,304	256,267	6.94	0.04
81 years / 81 ans	33,688	3,196	0.09486	0.00205	0.90514	32,090	220,963	6.56	0.04
82 years / 82 ans	30,492	3,131	0.10270	0.00227	0.89730	28,927	188,873	6.19	0.04
83 years / 83 ans	27,361	3,040	0.11110	0.00254	0.88890	25,841	159,946	5.85	0.04
84 years / 84 ans	24,321	2,921	0.12009	0.00286	0.87991	22,861	134,105	5.51	0.04
85 years / 85 ans	21,400	2,776	0.12971	0.00324	0.87029	20,013	111,244	5.20	0.04
86 years / 86 ans	18,625	2,607	0.13999	0.00367	0.86001	17,321	91,232	4.90	0.04
87 years / 87 ans	16,017	2,418	0.15097	0.00411	0.84903	14,808	73,911	4.61	0.04

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	number / nombre	probability / probabilité			number / nombre	year / année		
88 years / 88 ans	13,599	2,212	0.16268	0.00462	0.83732	12,493	59,103	4.35	0.04
89 years / 89 ans	11,387	1,995	0.17517	0.00522	0.82483	10,390	46,610	4.09	0.05
90 years / 90 ans	9,392	1,770	0.18846	0.00595	0.81154	8,507	36,220	3.86	0.05
91 years / 91 ans	7,622	1,543	0.20242	0.00686	0.79758	6,851	27,713	3.64	0.05
92 years / 92 ans	6,079	1,318	0.21685	0.00800	0.78315	5,420	20,862	3.43	0.06
93 years / 93 ans	4,761	1,103	0.23170	0.00930	0.76830	4,209	15,442	3.24	0.06
94 years / 94 ans	3,658	903	0.24692	0.01086	0.75308	3,206	11,233	3.07	0.07
95 years / 95 ans	2,755	715	0.25947	0.01281	0.74053	2,397	8,026	2.91	0.07
96 years / 96 ans	2,040	561	0.27494	0.01536	0.72506	1,759	5,629	2.76	0.08
97 years / 97 ans	1,479	430	0.29068	0.01825	0.70932	1,264	3,870	2.62	0.09
98 years / 98 ans	1,049	322	0.30662	0.02299	0.69338	888	2,606	2.48	0.10
99 years / 99 ans	727	235	0.32267	0.02755	0.67733	610	1,717	2.36	0.12
100 years / 100 ans	493	167	0.33878	0.03094	0.66122	409	1,107	2.25	0.13
101 years / 101 ans	326	116	0.35486	0.03948	0.64514	268	698	2.14	0.15
102 years / 102 ans	210	78	0.37085	0.04423	0.62915	171	430	2.05	0.18
103 years / 103 ans	132	51	0.38666	0.06406	0.61334	107	259	1.96	0.23
104 years / 104 ans	81	33	0.40222	0.07501	0.59778	65	152	1.88	0.28
105 years / 105 ans	48	20	0.41748	0.09151	0.58252	38	87	1.80	0.37
106 years / 106 ans	28	12	0.43238	0.15013	0.56762	22	49	1.73	0.53
107 years / 107 ans	16	7	0.44685	0.24616	0.55315	12	27	1.67	0.75
108 years / 108 ans	9	4	0.46085	0.38160	0.53915	7	14	1.62	0.96
109 years / 109 ans	5	2	0.47434	0.49352	0.52566	4	8	1.58	1.01
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1.00000	0.00000	0.00000	4	4	1.55	...

**Life tables for Canada, provinces and territories /
Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
1983-1985**

**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	741	0.00741	0.00023	0.99259	99,360	7,973,970	79.74	0.05
1 year / 1 an	99,259	57	0.00057	0.00006	0.99943	99,226	7,874,610	79.33	0.05
2 years / 2 ans	99,202	44	0.00044	0.00006	0.99956	99,180	7,775,384	78.38	0.05
3 years / 3 ans	99,158	34	0.00035	0.00005	0.99965	99,139	7,676,204	77.41	0.05
4 years / 4 ans	99,124	28	0.00028	0.00005	0.99972	99,108	7,577,065	76.44	0.05
5 years / 5 ans	99,096	24	0.00024	0.00004	0.99976	99,084	7,477,957	75.46	0.05
6 years / 6 ans	99,072	21	0.00021	0.00004	0.99979	99,062	7,378,873	74.48	0.05
7 years / 7 ans	99,052	18	0.00019	0.00004	0.99981	99,042	7,279,812	73.50	0.05
8 years / 8 ans	99,033	17	0.00017	0.00004	0.99983	99,025	7,180,769	72.51	0.05
9 years / 9 ans	99,016	16	0.00017	0.00003	0.99983	99,008	7,081,745	71.52	0.05
10 years / 10 ans	98,999	16	0.00017	0.00003	0.99983	98,991	6,982,737	70.53	0.04
11 years / 11 ans	98,983	17	0.00017	0.00004	0.99983	98,975	6,883,746	69.54	0.04
12 years / 12 ans	98,966	18	0.00019	0.00004	0.99981	98,957	6,784,771	68.56	0.04
13 years / 13 ans	98,948	21	0.00021	0.00004	0.99979	98,937	6,685,814	67.57	0.04
14 years / 14 ans	98,927	24	0.00025	0.00004	0.99975	98,915	6,586,877	66.58	0.04
15 years / 15 ans	98,903	30	0.00030	0.00005	0.99970	98,888	6,487,962	65.60	0.04
16 years / 16 ans	98,873	36	0.00036	0.00005	0.99964	98,855	6,389,074	64.62	0.04
17 years / 17 ans	98,837	40	0.00040	0.00005	0.99960	98,817	6,290,219	63.64	0.04
18 years / 18 ans	98,797	40	0.00041	0.00005	0.99959	98,777	6,191,402	62.67	0.04
19 years / 19 ans	98,757	40	0.00040	0.00005	0.99960	98,737	6,092,625	61.69	0.04
20 years / 20 ans	98,717	39	0.00040	0.00005	0.99960	98,698	5,993,888	60.72	0.04
21 years / 21 ans	98,678	39	0.00039	0.00005	0.99961	98,658	5,895,190	59.74	0.04
22 years / 22 ans	98,639	39	0.00039	0.00005	0.99961	98,620	5,796,532	58.77	0.04
23 years / 23 ans	98,600	39	0.00039	0.00005	0.99961	98,581	5,697,912	57.79	0.04
24 years / 24 ans	98,561	39	0.00040	0.00005	0.99960	98,542	5,599,331	56.81	0.04
25 years / 25 ans	98,522	40	0.00040	0.00005	0.99960	98,502	5,500,789	55.83	0.04
26 years / 26 ans	98,483	41	0.00041	0.00005	0.99959	98,462	5,402,287	54.86	0.04
27 years / 27 ans	98,442	42	0.00043	0.00005	0.99957	98,421	5,303,825	53.88	0.04
28 years / 28 ans	98,400	44	0.00045	0.00005	0.99955	98,378	5,205,403	52.90	0.04
29 years / 29 ans	98,356	46	0.00047	0.00005	0.99953	98,333	5,107,025	51.92	0.04
30 years / 30 ans	98,310	50	0.00050	0.00005	0.99950	98,285	5,008,692	50.95	0.04
31 years / 31 ans	98,260	53	0.00054	0.00006	0.99946	98,234	4,910,407	49.97	0.04
32 years / 32 ans	98,207	57	0.00058	0.00006	0.99942	98,179	4,812,173	49.00	0.04
33 years / 33 ans	98,150	61	0.00063	0.00006	0.99937	98,119	4,713,994	48.03	0.04
34 years / 34 ans	98,089	66	0.00067	0.00006	0.99933	98,056	4,615,874	47.06	0.04
35 years / 35 ans	98,023	71	0.00072	0.00007	0.99928	97,988	4,517,819	46.09	0.04
36 years / 36 ans	97,952	76	0.00078	0.00007	0.99922	97,914	4,419,831	45.12	0.04
37 years / 37 ans	97,876	83	0.00085	0.00007	0.99915	97,834	4,321,917	44.16	0.04
38 years / 38 ans	97,793	91	0.00093	0.00008	0.99907	97,748	4,224,083	43.19	0.04

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	number / nombre	probability / probabilité			number / nombre	year / année		
39 years / 39 ans	97,702	100	0.00102	0.00009	0.99898	97,652	4,126,335	42.23	0.04
40 years / 40 ans	97,602	111	0.00114	0.00009	0.99886	97,547	4,028,683	41.28	0.04
41 years / 41 ans	97,491	124	0.00127	0.00010	0.99873	97,429	3,931,136	40.32	0.04
42 years / 42 ans	97,367	138	0.00141	0.00011	0.99859	97,298	3,833,707	39.37	0.04
43 years / 43 ans	97,229	153	0.00157	0.00012	0.99843	97,153	3,736,408	38.43	0.04
44 years / 44 ans	97,077	169	0.00174	0.00013	0.99826	96,992	3,639,255	37.49	0.04
45 years / 45 ans	96,908	187	0.00193	0.00014	0.99807	96,814	3,542,263	36.55	0.04
46 years / 46 ans	96,721	206	0.00212	0.00015	0.99788	96,618	3,445,449	35.62	0.04
47 years / 47 ans	96,515	226	0.00234	0.00015	0.99766	96,403	3,348,831	34.70	0.04
48 years / 48 ans	96,290	247	0.00257	0.00016	0.99743	96,166	3,252,428	33.78	0.04
49 years / 49 ans	96,042	271	0.00282	0.00017	0.99718	95,907	3,156,262	32.86	0.04
50 years / 50 ans	95,772	295	0.00308	0.00018	0.99692	95,624	3,060,355	31.95	0.04
51 years / 51 ans	95,477	321	0.00337	0.00019	0.99663	95,316	2,964,731	31.05	0.04
52 years / 52 ans	95,155	350	0.00368	0.00019	0.99632	94,980	2,869,415	30.16	0.04
53 years / 53 ans	94,805	381	0.00402	0.00020	0.99598	94,614	2,774,435	29.26	0.04
54 years / 54 ans	94,424	415	0.00440	0.00021	0.99560	94,216	2,679,820	28.38	0.04
55 years / 55 ans	94,008	453	0.00481	0.00022	0.99519	93,782	2,585,604	27.50	0.04
56 years / 56 ans	93,556	493	0.00527	0.00023	0.99473	93,309	2,491,822	26.63	0.04
57 years / 57 ans	93,063	537	0.00577	0.00024	0.99423	92,794	2,398,513	25.77	0.04
58 years / 58 ans	92,526	585	0.00632	0.00025	0.99368	92,233	2,305,719	24.92	0.04
59 years / 59 ans	91,941	636	0.00692	0.00027	0.99308	91,623	2,213,486	24.08	0.04
60 years / 60 ans	91,305	693	0.00759	0.00028	0.99241	90,958	2,121,863	23.24	0.04
61 years / 61 ans	90,612	754	0.00832	0.00030	0.99168	90,235	2,030,904	22.41	0.04
62 years / 62 ans	89,858	820	0.00912	0.00031	0.99088	89,448	1,940,669	21.60	0.04
63 years / 63 ans	89,038	891	0.01001	0.00033	0.98999	88,593	1,851,221	20.79	0.04
64 years / 64 ans	88,147	968	0.01098	0.00036	0.98902	87,663	1,762,628	20.00	0.04
65 years / 65 ans	87,179	1,051	0.01206	0.00039	0.98794	86,653	1,674,965	19.21	0.04
66 years / 66 ans	86,128	1,141	0.01324	0.00042	0.98676	85,558	1,588,312	18.44	0.04
67 years / 67 ans	84,987	1,236	0.01455	0.00044	0.98545	84,369	1,502,754	17.68	0.04
68 years / 68 ans	83,751	1,339	0.01599	0.00046	0.98401	83,081	1,418,385	16.94	0.04
69 years / 69 ans	82,412	1,448	0.01757	0.00049	0.98243	81,688	1,335,304	16.20	0.04
70 years / 70 ans	80,964	1,565	0.01933	0.00052	0.98067	80,181	1,253,616	15.48	0.04
71 years / 71 ans	79,399	1,688	0.02126	0.00056	0.97874	78,555	1,173,434	14.78	0.04
72 years / 72 ans	77,711	1,818	0.02339	0.00061	0.97661	76,802	1,094,879	14.09	0.04
73 years / 73 ans	75,893	1,954	0.02575	0.00065	0.97425	74,916	1,018,077	13.41	0.03
74 years / 74 ans	73,939	2,097	0.02836	0.00071	0.97164	72,890	943,161	12.76	0.03
75 years / 75 ans	71,842	2,244	0.03124	0.00076	0.96876	70,720	870,271	12.11	0.03
76 years / 76 ans	69,598	2,395	0.03442	0.00083	0.96558	68,400	799,551	11.49	0.03
77 years / 77 ans	67,202	2,550	0.03794	0.00090	0.96206	65,928	731,151	10.88	0.03
78 years / 78 ans	64,653	2,705	0.04183	0.00098	0.95817	63,301	665,223	10.29	0.03
79 years / 79 ans	61,948	2,858	0.04614	0.00106	0.95386	60,519	601,923	9.72	0.03
80 years / 80 ans	59,090	3,008	0.05091	0.00117	0.94909	57,586	541,404	9.16	0.03
81 years / 81 ans	56,081	3,152	0.05620	0.00129	0.94380	54,506	483,818	8.63	0.03
82 years / 82 ans	52,930	3,284	0.06205	0.00141	0.93795	51,288	429,313	8.11	0.03
83 years / 83 ans	49,646	3,402	0.06853	0.00156	0.93147	47,945	378,025	7.61	0.03
84 years / 84 ans	46,243	3,501	0.07572	0.00172	0.92428	44,493	330,080	7.14	0.03
85 years / 85 ans	42,742	3,577	0.08369	0.00193	0.91631	40,954	285,588	6.68	0.03
86 years / 86 ans	39,165	3,624	0.09253	0.00215	0.90747	37,353	244,634	6.25	0.04
87 years / 87 ans	35,541	3,637	0.10233	0.00240	0.89767	33,723	207,281	5.83	0.04

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	number / nombre	probability / probabilité			number / nombre	year / année		
88 years / 88 ans	31,904	3,612	0.11322	0.00269	0.88678	30,098	173,558	5.44	0.04
89 years / 89 ans	28,292	3,545	0.12530	0.00305	0.87470	26,520	143,460	5.07	0.04
90 years / 90 ans	24,747	3,433	0.13872	0.00350	0.86128	23,031	116,940	4.73	0.04
91 years / 91 ans	21,314	3,267	0.15329	0.00404	0.84671	19,681	93,910	4.41	0.04
92 years / 92 ans	18,047	3,044	0.16868	0.00467	0.83132	16,525	74,229	4.11	0.04
93 years / 93 ans	15,003	2,773	0.18484	0.00539	0.81516	13,616	57,704	3.85	0.05
94 years / 94 ans	12,230	2,467	0.20171	0.00648	0.79829	10,996	44,088	3.60	0.05
95 years / 95 ans	9,763	2,084	0.21347	0.00747	0.78653	8,721	33,091	3.39	0.05
96 years / 96 ans	7,679	1,770	0.23049	0.00883	0.76951	6,794	24,370	3.17	0.06
97 years / 97 ans	5,909	1,466	0.24813	0.01074	0.75187	5,176	17,577	2.97	0.06
98 years / 98 ans	4,443	1,183	0.26628	0.01289	0.73372	3,851	12,401	2.79	0.07
99 years / 99 ans	3,260	929	0.28487	0.01625	0.71513	2,795	8,549	2.62	0.08
100 years / 100 ans	2,331	708	0.30376	0.01786	0.69624	1,977	5,754	2.47	0.09
101 years / 101 ans	1,623	524	0.32285	0.02287	0.67715	1,361	3,777	2.33	0.10
102 years / 102 ans	1,099	376	0.34201	0.02889	0.65799	911	2,416	2.20	0.12
103 years / 103 ans	723	261	0.36111	0.03722	0.63889	593	1,505	2.08	0.15
104 years / 104 ans	462	176	0.38003	0.04913	0.61997	374	912	1.97	0.18
105 years / 105 ans	286	114	0.39865	0.06139	0.60135	229	538	1.88	0.23
106 years / 106 ans	172	72	0.41685	0.07764	0.58315	136	309	1.79	0.30
107 years / 107 ans	100	44	0.43454	0.15166	0.56546	79	172	1.72	0.42
108 years / 108 ans	57	26	0.45162	0.17227	0.54838	44	94	1.65	0.47
109 years / 109 ans	31	15	0.46802	0.26774	0.53198	24	50	1.60	0.55
110 years and over / 110 ans et plus	17	17	1.00000	0.00000	0.00000	26	26	1.57	...