

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 New Brunswick / Nouveau-Brunswick

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	1,162	0.01162	0.00166	0.98838	99,006	7,189,267	71.89	0.30
1 year / 1 an	98,838	145	0.00147	0.00059	0.99853	98,713	7,090,260	71.74	0.28
2 years / 2 ans	98,693	73	0.00074	0.00042	0.99926	98,654	6,991,547	70.84	0.27
3 years / 3 ans	98,619	42	0.00042	0.00032	0.99958	98,593	6,892,894	69.89	0.27
4 years / 4 ans	98,578	27	0.00027	0.00025	0.99973	98,564	6,794,300	68.92	0.27
5 years / 5 ans	98,551	20	0.00020	0.00021	0.99980	98,541	6,695,736	67.94	0.27
6 years / 6 ans	98,531	16	0.00016	0.00019	0.99984	98,523	6,597,194	66.96	0.27
7 years / 7 ans	98,515	15	0.00015	0.00018	0.99985	98,508	6,498,671	65.97	0.27
8 years / 8 ans	98,500	16	0.00016	0.00019	0.99984	98,492	6,400,163	64.98	0.27
9 years / 9 ans	98,484	19	0.00019	0.00020	0.99981	98,475	6,301,671	63.99	0.27
10 years / 10 ans	98,465	24	0.00024	0.00023	0.99976	98,453	6,203,196	63.00	0.27
11 years / 11 ans	98,441	30	0.00031	0.00025	0.99969	98,426	6,104,743	62.01	0.27
12 years / 12 ans	98,411	38	0.00039	0.00028	0.99961	98,392	6,006,316	61.03	0.27
13 years / 13 ans	98,373	47	0.00048	0.00031	0.99952	98,350	5,907,924	60.06	0.27
14 years / 14 ans	98,326	59	0.00060	0.00035	0.99940	98,297	5,809,575	59.08	0.27
15 years / 15 ans	98,267	72	0.00074	0.00038	0.99926	98,231	5,711,278	58.12	0.27
16 years / 16 ans	98,195	89	0.00091	0.00042	0.99909	98,150	5,613,047	57.16	0.27
17 years / 17 ans	98,106	109	0.00111	0.00045	0.99889	98,052	5,514,897	56.21	0.27
18 years / 18 ans	97,997	132	0.00135	0.00049	0.99865	97,931	5,416,845	55.28	0.27
19 years / 19 ans	97,865	156	0.00159	0.00052	0.99841	97,788	5,318,914	54.35	0.26
20 years / 20 ans	97,710	174	0.00178	0.00056	0.99822	97,623	5,221,126	53.44	0.26
21 years / 21 ans	97,535	185	0.00190	0.00058	0.99810	97,443	5,123,504	52.53	0.26
22 years / 22 ans	97,350	187	0.00192	0.00060	0.99808	97,257	5,026,061	51.63	0.26
23 years / 23 ans	97,163	179	0.00184	0.00059	0.99816	97,074	4,928,804	50.73	0.26
24 years / 24 ans	96,985	162	0.00167	0.00057	0.99833	96,903	4,831,730	49.82	0.26
25 years / 25 ans	96,822	146	0.00150	0.00054	0.99850	96,749	4,734,827	48.90	0.26
26 years / 26 ans	96,677	134	0.00139	0.00052	0.99861	96,609	4,638,077	47.98	0.26
27 years / 27 ans	96,542	127	0.00132	0.00051	0.99868	96,479	4,541,468	47.04	0.26
28 years / 28 ans	96,415	123	0.00128	0.00051	0.99872	96,354	4,444,989	46.10	0.25
29 years / 29 ans	96,292	123	0.00128	0.00052	0.99872	96,231	4,348,635	45.16	0.25
30 years / 30 ans	96,169	126	0.00131	0.00053	0.99869	96,106	4,252,404	44.22	0.25
31 years / 31 ans	96,043	131	0.00136	0.00055	0.99864	95,978	4,156,298	43.28	0.25
32 years / 32 ans	95,912	137	0.00142	0.00056	0.99858	95,844	4,060,321	42.33	0.25
33 years / 33 ans	95,776	143	0.00149	0.00058	0.99851	95,704	3,964,477	41.39	0.25
34 years / 34 ans	95,633	150	0.00157	0.00059	0.99843	95,558	3,868,773	40.45	0.25
35 years / 35 ans	95,482	158	0.00166	0.00060	0.99834	95,403	3,773,215	39.52	0.25
36 years / 36 ans	95,324	167	0.00176	0.00063	0.99824	95,240	3,677,812	38.58	0.25
37 years / 37 ans	95,157	178	0.00187	0.00068	0.99813	95,068	3,582,571	37.65	0.25
38 years / 38 ans	94,979	189	0.00199	0.00074	0.99801	94,885	3,487,503	36.72	0.25
39 years / 39 ans	94,790	202	0.00213	0.00078	0.99787	94,689	3,392,619	35.79	0.25
40 years / 40 ans	94,588	217	0.00229	0.00082	0.99771	94,480	3,297,930	34.87	0.25
41 years / 41 ans	94,371	233	0.00247	0.00087	0.99753	94,255	3,203,450	33.95	0.24
42 years / 42 ans	94,138	252	0.00267	0.00094	0.99733	94,012	3,109,196	33.03	0.24
43 years / 43 ans	93,887	272	0.00290	0.00100	0.99710	93,750	3,015,183	32.12	0.24
44 years / 44 ans	93,614	296	0.00316	0.00107	0.99684	93,466	2,921,433	31.21	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	
45 years / 45 ans	93,318	323	0.00346	0.00114	0.99654	93,157	2,827,967	30.30	0.24
46 years / 46 ans	92,996	353	0.00379	0.00121	0.99621	92,820	2,734,809	29.41	0.24
47 years / 47 ans	92,643	387	0.00418	0.00129	0.99582	92,450	2,641,990	28.52	0.24
48 years / 48 ans	92,256	426	0.00461	0.00138	0.99539	92,044	2,549,540	27.64	0.23
49 years / 49 ans	91,831	470	0.00512	0.00146	0.99488	91,596	2,457,497	26.76	0.23
50 years / 50 ans	91,361	520	0.00569	0.00152	0.99431	91,101	2,365,901	25.90	0.23
51 years / 51 ans	90,841	576	0.00634	0.00159	0.99366	90,553	2,274,800	25.04	0.23
52 years / 52 ans	90,265	637	0.00706	0.00169	0.99294	89,946	2,184,247	24.20	0.23
53 years / 53 ans	89,627	703	0.00785	0.00181	0.99215	89,276	2,094,301	23.37	0.22
54 years / 54 ans	88,924	775	0.00871	0.00192	0.99129	88,537	2,005,025	22.55	0.22
55 years / 55 ans	88,149	852	0.00967	0.00203	0.99033	87,723	1,916,489	21.74	0.22
56 years / 56 ans	87,297	935	0.01071	0.00213	0.98929	86,830	1,828,765	20.95	0.22
57 years / 57 ans	86,362	1,024	0.01185	0.00224	0.98815	85,850	1,741,936	20.17	0.21
58 years / 58 ans	85,339	1,118	0.01310	0.00235	0.98690	84,780	1,656,085	19.41	0.21
59 years / 59 ans	84,220	1,219	0.01447	0.00248	0.98553	83,611	1,571,306	18.66	0.21
60 years / 60 ans	83,002	1,325	0.01596	0.00260	0.98404	82,339	1,487,695	17.92	0.21
61 years / 61 ans	81,677	1,437	0.01759	0.00275	0.98241	80,958	1,405,355	17.21	0.21
62 years / 62 ans	80,240	1,554	0.01936	0.00290	0.98064	79,463	1,324,397	16.51	0.20
63 years / 63 ans	78,686	1,675	0.02129	0.00312	0.97871	77,849	1,244,934	15.82	0.20
64 years / 64 ans	77,011	1,800	0.02338	0.00333	0.97662	76,111	1,167,085	15.15	0.20
65 years / 65 ans	75,211	1,929	0.02565	0.00358	0.97435	74,247	1,090,974	14.51	0.20
66 years / 66 ans	73,282	2,060	0.02811	0.00378	0.97189	72,252	1,016,727	13.87	0.20
67 years / 67 ans	71,223	2,191	0.03076	0.00397	0.96924	70,127	944,475	13.26	0.20
68 years / 68 ans	69,031	2,322	0.03364	0.00420	0.96636	67,870	874,348	12.67	0.20
69 years / 69 ans	66,709	2,451	0.03674	0.00447	0.96326	65,484	806,477	12.09	0.20
70 years / 70 ans	64,258	2,576	0.04008	0.00476	0.95992	62,970	740,994	11.53	0.19
71 years / 71 ans	61,683	2,695	0.04368	0.00513	0.95632	60,335	678,023	10.99	0.19
72 years / 72 ans	58,988	2,805	0.04755	0.00550	0.95245	57,585	617,688	10.47	0.19
73 years / 73 ans	56,183	2,905	0.05171	0.00595	0.94829	54,730	560,102	9.97	0.20
74 years / 74 ans	53,278	2,993	0.05617	0.00640	0.94383	51,781	505,372	9.49	0.20
75 years / 75 ans	50,285	3,065	0.06094	0.00702	0.93906	48,753	453,591	9.02	0.20
76 years / 76 ans	47,220	3,119	0.06605	0.00773	0.93395	45,661	404,838	8.57	0.20
77 years / 77 ans	44,101	3,154	0.07151	0.00847	0.92849	42,525	359,177	8.14	0.20
78 years / 78 ans	40,948	3,167	0.07733	0.00929	0.92267	39,365	316,653	7.73	0.20
79 years / 79 ans	37,781	3,156	0.08354	0.01008	0.91646	36,203	277,288	7.34	0.21
80 years / 80 ans	34,625	3,121	0.09014	0.01118	0.90986	33,065	241,085	6.96	0.21
81 years / 81 ans	31,504	3,061	0.09716	0.01232	0.90284	29,974	208,020	6.60	0.21
82 years / 82 ans	28,443	2,975	0.10460	0.01362	0.89540	26,956	178,046	6.26	0.22
83 years / 83 ans	25,468	2,865	0.11250	0.01495	0.88750	24,035	151,091	5.93	0.22
84 years / 84 ans	22,603	2,732	0.12086	0.01634	0.87914	21,237	127,055	5.62	0.23
85 years / 85 ans	19,871	2,577	0.12969	0.01858	0.87031	18,583	105,818	5.33	0.23
86 years / 86 ans	17,294	2,404	0.13902	0.02072	0.86098	16,092	87,235	5.04	0.24
87 years / 87 ans	14,890	2,216	0.14885	0.02274	0.85115	13,782	71,143	4.78	0.25
88 years / 88 ans	12,674	2,018	0.15920	0.02486	0.84080	11,665	57,362	4.53	0.26
89 years / 89 ans	10,656	1,812	0.17009	0.02883	0.82991	9,750	45,697	4.29	0.28
90 years / 90 ans	8,843	1,605	0.18152	0.03119	0.81848	8,041	35,947	4.06	0.29
91 years / 91 ans	7,238	1,400	0.19342	0.03722	0.80658	6,538	27,907	3.86	0.32
92 years / 92 ans	5,838	1,201	0.20571	0.04261	0.79429	5,238	21,368	3.66	0.34
93 years / 93 ans	4,637	1,013	0.21834	0.05152	0.78166	4,131	16,131	3.48	0.37
94 years / 94 ans	3,625	838	0.23131	0.05901	0.76869	3,205	12,000	3.31	0.41
95 years / 95 ans	2,786	671	0.24091	0.06664	0.75909	2,451	8,794	3.16	0.45
96 years / 96 ans	2,115	538	0.25449	0.08082	0.74551	1,846	6,344	3.00	0.51
97 years / 97 ans	1,577	423	0.26835	0.09648	0.73165	1,365	4,498	2.85	0.57
98 years / 98 ans	1,154	326	0.28244	0.10873	0.71756	991	3,133	2.72	0.66
99 years / 99 ans	828	246	0.29673	0.13582	0.70327	705	2,142	2.59	0.79
100 years / 100 ans	582	181	0.31115	0.19513	0.68885	492	1,437	2.47	0.96

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	401	131	0.32565	0.34063	0.67435	336	945	2.36	1.13
102 years / 102 ans	270	92	0.34019	0.13998	0.65981	224	610	2.25	0.95
103 years / 103 ans	178	63	0.35470	0.34473	0.64530	147	385	2.16	1.32
104 years / 104 ans	115	43	0.36912	0.49312	0.63088	94	238	2.07	1.51
105 years / 105 ans	73	28	0.38342	0.49466	0.61658	59	144	1.99	1.39
106 years / 106 ans	45	18	0.39752	0.34801	0.60248	36	86	1.91	1.16
107 years / 107 ans	27	11	0.41140	0.49628	0.58860	21	50	1.85	1.36
108 years / 108 ans	16	7	0.42499	0.49642	0.57501	13	28	1.79	1.28
109 years / 109 ans	9	4	0.43826	0.49616	0.56174	7	16	1.75	1.10
110 years and over / 110 ans et plus	5	5	1.00000	0.00000	0.00000	9	9	1.72	...

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 New Brunswick / Nouveau-Brunswick

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	766	0.00766	0.00138	0.99234	99,358	7,962,022	79.62	0.30
1 year / 1 an	99,234	132	0.00133	0.00058	0.99867	99,158	7,862,664	79.23	0.28
2 years / 2 ans	99,102	76	0.00077	0.00044	0.99923	99,054	7,763,505	78.34	0.28
3 years / 3 ans	99,026	48	0.00048	0.00035	0.99952	99,010	7,664,451	77.40	0.28
4 years / 4 ans	98,978	33	0.00033	0.00029	0.99967	98,960	7,565,441	76.44	0.27
5 years / 5 ans	98,945	25	0.00025	0.00025	0.99975	98,932	7,466,481	75.46	0.27
6 years / 6 ans	98,920	21	0.00021	0.00022	0.99979	98,910	7,367,549	74.48	0.27
7 years / 7 ans	98,899	19	0.00019	0.00021	0.99981	98,890	7,268,639	73.50	0.27
8 years / 8 ans	98,881	18	0.00019	0.00021	0.99981	98,871	7,169,749	72.51	0.27
9 years / 9 ans	98,862	20	0.00020	0.00021	0.99980	98,852	7,070,877	71.52	0.27
10 years / 10 ans	98,842	23	0.00023	0.00022	0.99977	98,831	6,972,025	70.54	0.27
11 years / 11 ans	98,820	25	0.00025	0.00023	0.99975	98,807	6,873,194	69.55	0.27
12 years / 12 ans	98,795	27	0.00028	0.00024	0.99972	98,781	6,774,387	68.57	0.27
13 years / 13 ans	98,767	30	0.00030	0.00025	0.99970	98,752	6,675,606	67.59	0.27
14 years / 14 ans	98,738	31	0.00032	0.00026	0.99968	98,722	6,576,854	66.61	0.27
15 years / 15 ans	98,706	33	0.00033	0.00027	0.99967	98,690	6,478,132	65.63	0.27
16 years / 16 ans	98,674	34	0.00034	0.00026	0.99966	98,657	6,379,442	64.65	0.27
17 years / 17 ans	98,640	34	0.00035	0.00026	0.99965	98,623	6,280,785	63.67	0.27
18 years / 18 ans	98,605	34	0.00035	0.00025	0.99965	98,588	6,182,163	62.70	0.27
19 years / 19 ans	98,571	34	0.00035	0.00025	0.99965	98,554	6,083,574	61.72	0.27
20 years / 20 ans	98,537	34	0.00035	0.00025	0.99965	98,519	5,985,021	60.74	0.27
21 years / 21 ans	98,502	35	0.00035	0.00026	0.99965	98,485	5,886,501	59.76	0.27
22 years / 22 ans	98,467	35	0.00036	0.00026	0.99964	98,450	5,788,017	58.78	0.27
23 years / 23 ans	98,432	36	0.00037	0.00027	0.99963	98,414	5,689,567	57.80	0.27
24 years / 24 ans	98,396	37	0.00038	0.00027	0.99962	98,378	5,591,153	56.82	0.27
25 years / 25 ans	98,359	38	0.00039	0.00028	0.99961	98,340	5,492,775	55.84	0.27
26 years / 26 ans	98,321	40	0.00040	0.00028	0.99960	98,301	5,394,435	54.87	0.27
27 years / 27 ans	98,281	42	0.00042	0.00029	0.99958	98,260	5,296,134	53.89	0.27
28 years / 28 ans	98,240	44	0.00045	0.00030	0.99955	98,218	5,197,874	52.91	0.26
29 years / 29 ans	98,195	47	0.00048	0.00031	0.99952	98,172	5,099,656	51.93	0.26
30 years / 30 ans	98,149	50	0.00051	0.00033	0.99949	98,123	5,001,484	50.96	0.26
31 years / 31 ans	98,098	54	0.00055	0.00035	0.99945	98,071	4,903,361	49.98	0.26
32 years / 32 ans	98,044	58	0.00060	0.00036	0.99940	98,015	4,805,290	49.01	0.26
33 years / 33 ans	97,986	63	0.00064	0.00038	0.99936	97,954	4,707,275	48.04	0.26
34 years / 34 ans	97,922	68	0.00070	0.00040	0.99930	97,888	4,609,321	47.07	0.26
35 years / 35 ans	97,854	74	0.00075	0.00041	0.99925	97,817	4,511,433	46.10	0.26
36 years / 36 ans	97,780	80	0.00082	0.00044	0.99918	97,740	4,413,615	45.14	0.26
37 years / 37 ans	97,700	87	0.00089	0.00048	0.99911	97,657	4,315,875	44.17	0.26
38 years / 38 ans	97,614	94	0.00096	0.00053	0.99904	97,567	4,218,218	43.21	0.26
39 years / 39 ans	97,520	102	0.00105	0.00057	0.99895	97,468	4,120,651	42.25	0.26
40 years / 40 ans	97,417	111	0.00114	0.00060	0.99886	97,362	4,023,183	41.30	0.26
41 years / 41 ans	97,306	121	0.00125	0.00064	0.99875	97,245	3,925,822	40.35	0.26
42 years / 42 ans	97,185	132	0.00136	0.00068	0.99864	97,119	3,828,576	39.39	0.26
43 years / 43 ans	97,053	144	0.00148	0.00073	0.99852	96,981	3,731,457	38.45	0.26
44 years / 44 ans	96,909	157	0.00162	0.00078	0.99838	96,830	3,634,477	37.50	0.25

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	96,751	172	0.00178	0.00083	0.99822	96,665	3,537,647	36.56	0.25
46 years / 46 ans	96,579	188	0.00195	0.00088	0.99805	96,485	3,440,981	35.63	0.25
47 years / 47 ans	96,391	206	0.00214	0.00093	0.99786	96,288	3,344,496	34.70	0.25
48 years / 48 ans	96,185	226	0.00235	0.00098	0.99765	96,071	3,248,209	33.77	0.25
49 years / 49 ans	95,958	248	0.00259	0.00103	0.99741	95,834	3,152,137	32.85	0.25
50 years / 50 ans	95,710	273	0.00285	0.00107	0.99715	95,574	3,056,303	31.93	0.25
51 years / 51 ans	95,437	300	0.00314	0.00111	0.99686	95,288	2,960,729	31.02	0.24
52 years / 52 ans	95,138	329	0.00346	0.00117	0.99654	94,973	2,865,442	30.12	0.24
53 years / 53 ans	94,809	361	0.00381	0.00125	0.99619	94,628	2,770,468	29.22	0.24
54 years / 54 ans	94,447	397	0.00420	0.00130	0.99580	94,249	2,675,841	28.33	0.24
55 years / 55 ans	94,050	435	0.00463	0.00137	0.99537	93,833	2,581,592	27.45	0.24
56 years / 56 ans	93,615	477	0.00510	0.00142	0.99490	93,376	2,487,759	26.57	0.24
57 years / 57 ans	93,138	523	0.00562	0.00150	0.99438	92,876	2,394,383	25.71	0.23
58 years / 58 ans	92,614	573	0.00619	0.00157	0.99381	92,328	2,301,507	24.85	0.23
59 years / 59 ans	92,041	628	0.00682	0.00165	0.99318	91,727	2,209,179	24.00	0.23
60 years / 60 ans	91,413	687	0.00751	0.00172	0.99249	91,070	2,117,452	23.16	0.23
61 years / 61 ans	90,726	751	0.00828	0.00180	0.99172	90,351	2,026,382	22.34	0.23
62 years / 62 ans	89,975	821	0.00912	0.00190	0.99088	89,565	1,936,031	21.52	0.23
63 years / 63 ans	89,155	896	0.01005	0.00204	0.98995	88,707	1,846,466	20.71	0.22
64 years / 64 ans	88,259	977	0.01107	0.00218	0.98893	87,770	1,757,760	19.92	0.22
65 years / 65 ans	87,282	1,064	0.01219	0.00235	0.98781	86,750	1,669,989	19.13	0.22
66 years / 66 ans	86,218	1,158	0.01343	0.00250	0.98657	85,639	1,583,240	18.36	0.22
67 years / 67 ans	85,060	1,258	0.01480	0.00264	0.98520	84,430	1,497,601	17.61	0.22
68 years / 68 ans	83,801	1,366	0.01630	0.00279	0.98370	83,118	1,413,170	16.86	0.22
69 years / 69 ans	82,435	1,480	0.01795	0.00295	0.98205	81,695	1,330,052	16.13	0.21
70 years / 70 ans	80,956	1,601	0.01977	0.00317	0.98023	80,155	1,248,357	15.42	0.21
71 years / 71 ans	79,355	1,728	0.02178	0.00340	0.97822	78,491	1,168,201	14.72	0.21
72 years / 72 ans	77,627	1,862	0.02399	0.00367	0.97601	76,695	1,089,711	14.04	0.21
73 years / 73 ans	75,764	2,002	0.02642	0.00392	0.97358	74,764	1,013,015	13.37	0.21
74 years / 74 ans	73,763	2,146	0.02910	0.00425	0.97090	72,689	938,252	12.72	0.21
75 years / 75 ans	71,616	2,295	0.03205	0.00466	0.96795	70,469	865,562	12.09	0.21
76 years / 76 ans	69,321	2,447	0.03530	0.00506	0.96470	68,098	795,094	11.47	0.20
77 years / 77 ans	66,874	2,599	0.03887	0.00552	0.96113	65,575	726,996	10.87	0.20
78 years / 78 ans	64,275	2,751	0.04281	0.00595	0.95719	62,899	661,421	10.29	0.20
79 years / 79 ans	61,524	2,900	0.04714	0.00644	0.95286	60,073	598,522	9.73	0.20
80 years / 80 ans	58,623	3,043	0.05191	0.00703	0.94809	57,102	538,448	9.18	0.20
81 years / 81 ans	55,580	3,177	0.05717	0.00761	0.94283	53,991	481,347	8.66	0.20
82 years / 82 ans	52,403	3,299	0.06295	0.00841	0.93705	50,753	427,356	8.16	0.20
83 years / 83 ans	49,104	3,404	0.06932	0.00925	0.93068	47,402	376,602	7.67	0.20
84 years / 84 ans	45,700	3,488	0.07633	0.01030	0.92367	43,956	329,200	7.20	0.20
85 years / 85 ans	42,212	3,548	0.08404	0.01121	0.91596	40,438	285,244	6.76	0.21
86 years / 86 ans	38,664	3,578	0.09254	0.01237	0.90746	36,875	244,806	6.33	0.21
87 years / 87 ans	35,086	3,575	0.10189	0.01359	0.89811	33,299	207,931	5.93	0.21
88 years / 88 ans	31,512	3,535	0.11218	0.01524	0.88782	29,744	174,632	5.54	0.22
89 years / 89 ans	27,976	3,455	0.12351	0.01732	0.87649	26,249	144,888	5.18	0.22
90 years / 90 ans	24,521	3,334	0.13598	0.02024	0.86402	22,854	118,639	4.84	0.23
91 years / 91 ans	21,187	3,166	0.14945	0.02307	0.85055	19,603	95,785	4.52	0.24
92 years / 92 ans	18,020	2,949	0.16367	0.02563	0.83633	16,546	76,182	4.23	0.26
93 years / 93 ans	15,071	2,692	0.17862	0.03075	0.82138	13,725	59,636	3.96	0.27
94 years / 94 ans	12,379	2,404	0.19424	0.03631	0.80576	11,177	45,911	3.71	0.29
95 years / 95 ans	9,974	2,075	0.20800	0.04369	0.79200	8,937	34,735	3.48	0.32
96 years / 96 ans	7,900	1,771	0.22423	0.04696	0.77577	7,014	25,797	3.27	0.34
97 years / 97 ans	6,128	1,477	0.24106	0.05858	0.75894	5,390	18,783	3.06	0.38
98 years / 98 ans	4,651	1,202	0.25842	0.07096	0.74158	4,050	13,394	2.88	0.43
99 years / 99 ans	3,449	953	0.27621	0.08399	0.72379	2,973	9,344	2.71	0.50
100 years / 100 ans	2,496	735	0.29435	0.09956	0.70565	2,129	6,371	2.55	0.59

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	1,762	551	0.31273	0.14763	0.68727	1,486	4,242	2.41	0.73
102 years / 102 ans	1,211	401	0.33123	0.20699	0.66877	1,010	2,755	2.28	0.88
103 years / 103 ans	810	283	0.34974	0.18927	0.65026	668	1,745	2.16	1.02
104 years / 104 ans	527	194	0.36816	0.32040	0.63184	430	1,077	2.05	1.39
105 years / 105 ans	333	129	0.38636	0.55712	0.61364	268	648	1.95	1.81
106 years / 106 ans	204	83	0.40424	0.78968	0.59576	163	379	1.86	2.03
107 years / 107 ans	122	51	0.42171	0.49642	0.57829	96	216	1.78	1.57
108 years / 108 ans	70	31	0.43866	0.78984	0.56134	55	120	1.71	1.95
109 years / 109 ans	39	18	0.45504	0.78846	0.54496	30	65	1.66	1.67
110 years and over / 110 ans et plus	22	22	1.00000	0.00000	0.00000	35	35	1.62	...