

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2018-2020**. Downloaded from: www.statcan.gc.ca (05.12.2024).

Life tables for Canada, provinces and territories/ Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires 2018-2020

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	495	0.00495	0.00139	0.99505	99,565	7,866,305	78.66	0.26
1 year / 1 an	99,505	57	0.00058	0.00047	0.99942	99,476	7,766,740	78.05	0.24
2 years / 2 ans	99,447	26	0.00026	0.00031	0.99974	99,433	7,667,264	77.10	0.24
3 years / 3 ans	99,421	14	0.00014	0.00022	0.99986	99,414	7,567,831	76.12	0.23
4 years / 4 ans	99,408	8	0.00008	0.00017	0.99992	99,403	7,468,417	75.13	0.23
5 years / 5 ans	99,400	6	0.00006	0.00014	0.99994	99,397	7,369,014	74.14	0.23
6 years / 6 ans	99,394	5	0.00005	0.00013	0.99995	99,391	7,269,618	73.14	0.23
7 years / 7 ans	99,389	4	0.00005	0.00012	0.99995	99,387	7,170,226	72.14	0.23
8 years / 8 ans	99,385	5	0.00005	0.00013	0.99995	99,382	7,070,840	71.15	0.23
9 years / 9 ans	99,380	6	0.00006	0.00014	0.99994	99,376	6,971,458	70.15	0.23
10 years / 10 ans	99,373	8	0.00009	0.00016	0.99991	99,369	6,872,081	69.15	0.23
11 years / 11 ans	99,365	11	0.00011	0.00019	0.99989	99,359	6,772,712	68.16	0.23
12 years / 12 ans	99,353	15	0.00015	0.00022	0.99985	99,346	6,673,353	67.17	0.23
13 years / 13 ans	99,338	20	0.00020	0.00025	0.99980	99,328	6,574,007	66.18	0.23
14 years / 14 ans	99,319	25	0.00026	0.00029	0.99974	99,306	6,474,679	65.19	0.23
15 years / 15 ans	99,293	33	0.00033	0.00033	0.99967	99,277	6,375,373	64.21	0.23
16 years / 16 ans	99,261	41	0.00041	0.00036	0.99959	99,240	6,276,096	63.23	0.23
17 years / 17 ans	99,220	51	0.00051	0.00040	0.99949	99,194	6,176,856	62.25	0.23
18 years / 18 ans	99,169	62	0.00063	0.00044	0.99937	99,138	6,077,661	61.29	0.23
19 years / 19 ans	99,106	75	0.00075	0.00047	0.99925	99,069	5,978,524	60.32	0.23
20 years / 20 ans	99,032	87	0.00088	0.00050	0.99912	98,988	5,879,455	59.37	0.22
21 years / 21 ans	98,945	97	0.00098	0.00053	0.99902	98,896	5,780,466	58.42	0.22
22 years / 22 ans	98,848	106	0.00107	0.00055	0.99893	98,795	5,681,570	57.48	0.22
23 years / 23 ans	98,742	111	0.00112	0.00056	0.99888	98,686	5,582,775	56.54	0.22
24 years / 24 ans	98,631	113	0.00114	0.00057	0.99886	98,575	5,484,089	55.60	0.22
25 years / 25 ans	98,518	113	0.00114	0.00057	0.99886	98,462	5,385,514	54.67	0.21
26 years / 26 ans	98,406	113	0.00115	0.00057	0.99885	98,349	5,287,052	53.73	0.21
27 years / 27 ans	98,293	113	0.00115	0.00057	0.99885	98,236	5,188,703	52.79	0.21
28 years / 28 ans	98,179	114	0.00116	0.00058	0.99884	98,122	5,090,467	51.85	0.21
29 years / 29 ans	98,065	115	0.00117	0.00058	0.99883	98,008	4,992,345	50.91	0.21
30 years / 30 ans	97,951	116	0.00118	0.00059	0.99882	97,893	4,894,337	49.97	0.21
31 years / 31 ans	97,835	117	0.00120	0.00059	0.99880	97,776	4,796,444	49.03	0.20
32 years / 32 ans	97,718	119	0.00122	0.00059	0.99878	97,658	4,698,668	48.08	0.20
33 years / 33 ans	97,599	121	0.00124	0.00060	0.99876	97,538	4,601,009	47.14	0.20
34 years / 34 ans	97,478	124	0.00127	0.00060	0.99873	97,416	4,503,471	46.20	0.20

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	
35 years / 35 ans	97,354	127	0.00131	0.00061	0.99869	97,290	4,406,055	45.26	0.20
36 years / 36 ans	97,227	131	0.00135	0.00061	0.99865	97,161	4,308,765	44.32	0.19
37 years / 37 ans	97,095	136	0.00140	0.00062	0.99860	97,028	4,211,604	43.38	0.19
38 years / 38 ans	96,960	141	0.00145	0.00063	0.99855	96,889	4,114,576	42.44	0.19
39 years / 39 ans	96,819	147	0.00152	0.00065	0.99848	96,745	4,017,687	41.50	0.19
40 years / 40 ans	96,672	154	0.00159	0.00066	0.99841	96,595	3,920,942	40.56	0.19
41 years / 41 ans	96,518	162	0.00167	0.00067	0.99833	96,437	3,824,347	39.62	0.19
42 years / 42 ans	96,356	170	0.00177	0.00069	0.99823	96,271	3,727,910	38.69	0.19
43 years / 43 ans	96,186	180	0.00187	0.00070	0.99813	96,096	3,631,640	37.76	0.18
44 years / 44 ans	96,005	192	0.00199	0.00072	0.99801	95,910	3,535,544	36.83	0.18
45 years / 45 ans	95,814	204	0.00213	0.00074	0.99787	95,712	3,439,634	35.90	0.18
46 years / 46 ans	95,610	218	0.00228	0.00076	0.99772	95,501	3,343,923	34.97	0.18
47 years / 47 ans	95,391	235	0.00246	0.00078	0.99754	95,274	3,248,422	34.05	0.18
48 years / 48 ans	95,157	253	0.00266	0.00080	0.99734	95,030	3,153,148	33.14	0.18
49 years / 49 ans	94,904	274	0.00288	0.00084	0.99712	94,767	3,058,118	32.22	0.17
50 years / 50 ans	94,630	297	0.00314	0.00088	0.99686	94,482	2,963,351	31.32	0.17
51 years / 51 ans	94,333	323	0.00342	0.00091	0.99658	94,172	2,868,869	30.41	0.17
52 years / 52 ans	94,011	351	0.00374	0.00093	0.99626	93,835	2,774,697	29.51	0.17
53 years / 53 ans	93,659	382	0.00408	0.00095	0.99592	93,468	2,680,862	28.62	0.17
54 years / 54 ans	93,277	416	0.00446	0.00096	0.99554	93,069	2,587,394	27.74	0.17
55 years / 55 ans	92,860	453	0.00488	0.00099	0.99512	92,634	2,494,325	26.86	0.17
56 years / 56 ans	92,407	494	0.00534	0.00103	0.99466	92,161	2,401,692	25.99	0.16
57 years / 57 ans	91,914	537	0.00585	0.00108	0.99415	91,645	2,309,531	25.13	0.16
58 years / 58 ans	91,376	585	0.00641	0.00114	0.99359	91,084	2,217,886	24.27	0.16
59 years / 59 ans	90,791	638	0.00702	0.00120	0.99298	90,472	2,126,802	23.43	0.16
60 years / 60 ans	90,153	694	0.00770	0.00126	0.99230	89,806	2,036,330	22.59	0.16
61 years / 61 ans	89,459	756	0.00845	0.00131	0.99155	89,081	1,946,524	21.76	0.16
62 years / 62 ans	88,703	823	0.00928	0.00138	0.99072	88,291	1,857,444	20.94	0.16
63 years / 63 ans	87,879	896	0.01020	0.00146	0.98980	87,431	1,769,153	20.13	0.16
64 years / 64 ans	86,983	975	0.01121	0.00155	0.98879	86,495	1,681,721	19.33	0.15
65 years / 65 ans	86,008	1,061	0.01233	0.00165	0.98767	85,477	1,595,226	18.55	0.15
66 years / 66 ans	84,947	1,153	0.01358	0.00176	0.98642	84,370	1,509,749	17.77	0.15
67 years / 67 ans	83,794	1,253	0.01495	0.00189	0.98505	83,167	1,425,379	17.01	0.15
68 years / 68 ans	82,541	1,360	0.01647	0.00201	0.98353	81,861	1,342,211	16.26	0.15
69 years / 69 ans	81,181	1,475	0.01816	0.00212	0.98184	80,444	1,260,350	15.53	0.15
70 years / 70 ans	79,707	1,597	0.02004	0.00224	0.97996	78,908	1,179,907	14.80	0.15
71 years / 71 ans	78,109	1,728	0.02212	0.00237	0.97788	77,245	1,100,999	14.10	0.15
72 years / 72 ans	76,382	1,866	0.02443	0.00259	0.97557	75,449	1,023,753	13.40	0.15
73 years / 73 ans	74,516	2,012	0.02700	0.00288	0.97300	73,510	948,305	12.73	0.15
74 years / 74 ans	72,504	2,165	0.02985	0.00324	0.97015	71,421	874,795	12.07	0.15
75 years / 75 ans	70,339	2,323	0.03303	0.00351	0.96697	69,178	803,374	11.42	0.15
76 years / 76 ans	68,016	2,487	0.03657	0.00381	0.96343	66,772	734,196	10.79	0.14
77 years / 77 ans	65,529	2,654	0.04050	0.00416	0.95950	64,202	667,424	10.19	0.14
78 years / 78 ans	62,875	2,823	0.04489	0.00463	0.95511	61,463	603,222	9.59	0.14

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	
79 years / 79 ans	60,052	2,990	0.04978	0.00513	0.95022	58,557	541,759	9.02	0.14
80 years / 80 ans	57,062	3,152	0.05524	0.00565	0.94476	55,486	483,202	8.47	0.14
81 years / 81 ans	53,910	3,306	0.06133	0.00619	0.93867	52,257	427,716	7.93	0.14
82 years / 82 ans	50,604	3,448	0.06814	0.00683	0.93186	48,880	375,459	7.42	0.14
83 years / 83 ans	47,156	3,571	0.07574	0.00769	0.92426	45,370	326,579	6.93	0.14
84 years / 84 ans	43,584	3,671	0.08423	0.00859	0.91577	41,749	281,209	6.45	0.14
85 years / 85 ans	39,913	3,741	0.09374	0.00961	0.90626	38,042	239,461	6.00	0.14
86 years / 86 ans	36,172	3,775	0.10438	0.01057	0.89562	34,284	201,418	5.57	0.14
87 years / 87 ans	32,396	3,767	0.11629	0.01169	0.88371	30,513	167,134	5.16	0.15
88 years / 88 ans	28,629	3,711	0.12963	0.01321	0.87037	26,773	136,621	4.77	0.15
89 years / 89 ans	24,918	3,603	0.14460	0.01552	0.85540	23,116	109,848	4.41	0.16
90 years / 90 ans	21,315	3,440	0.16138	0.01834	0.83862	19,595	86,732	4.07	0.16
91 years / 91 ans	17,875	3,213	0.17972	0.02142	0.82028	16,269	67,137	3.76	0.17
92 years / 92 ans	14,662	2,920	0.19917	0.02539	0.80083	13,202	50,868	3.47	0.18
93 years / 93 ans	11,742	2,579	0.21963	0.02953	0.78037	10,453	37,666	3.21	0.19
94 years / 94 ans	9,163	2,208	0.24101	0.03418	0.75899	8,059	27,213	2.97	0.20
95 years / 95 ans	6,955	1,835	0.26385	0.04102	0.73615	6,037	19,154	2.75	0.22
96 years / 96 ans	5,120	1,465	0.28607	0.05037	0.71393	4,387	13,117	2.56	0.25
97 years / 97 ans	3,655	1,128	0.30873	0.06138	0.69127	3,091	8,730	2.39	0.29
98 years / 98 ans	2,527	838	0.33161	0.08225	0.66839	2,108	5,639	2.23	0.34
99 years / 99 ans	1,689	599	0.35452	0.10313	0.64548	1,389	3,531	2.09	0.39
100 years / 100 ans	1,090	411	0.37722	0.12701	0.62278	884	2,142	1.96	0.45
101 years / 101 ans	679	271	0.39952	0.17243	0.60048	543	1,257	1.85	0.55
102 years / 102 ans	408	172	0.42122	0.19355	0.57878	322	714	1.75	0.65
103 years / 103 ans	236	104	0.44214	0.32366	0.55786	184	392	1.66	0.86
104 years / 104 ans	132	61	0.46215	0.34405	0.53785	101	208	1.58	0.95
105 years / 105 ans	71	34	0.48112	0.49272	0.51888	54	107	1.51	1.22
106 years / 106 ans	37	18	0.49897	0.71521	0.50103	28	53	1.45	1.45
107 years / 107 ans	18	9	0.51565	0.48720	0.48435	14	26	1.40	1.02
108 years / 108 ans	9	5	0.53111	0.48395	0.46889	7	12	1.35	0.97
109 years / 109 ans	4	2	0.54537	0.48054	0.45463	3	5	1.31	0.86
110 years and over/ 110 ans et plus	2	2	1.00000	0.00000	0.00000	2	2	1.29	...

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	332	0.00332	0.00118	0.99668	99,700	8,283,732	82.84	0.25
1 year / 1 an	99,668	64	0.00064	0.00050	0.99936	99,636	8,184,032	82.11	0.23
2 years / 2 ans	99,604	37	0.00037	0.00038	0.99963	99,586	8,084,396	81.17	0.22
3 years / 3 ans	99,567	24	0.00024	0.00029	0.99976	99,555	7,984,810	80.20	0.22
4 years / 4 ans	99,543	16	0.00017	0.00024	0.99983	99,535	7,885,255	79.21	0.22
5 years / 5 ans	99,527	12	0.00013	0.00021	0.99987	99,521	7,785,720	78.23	0.22
6 years / 6 ans	99,515	10	0.00010	0.00019	0.99990	99,509	7,686,199	77.24	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	
7 years / 7 ans	99,504	9	0.00009	0.00018	0.99991	99,500	7,586,690	76.24	0.22
8 years / 8 ans	99,495	9	0.00009	0.00017	0.99991	99,490	7,487,190	75.25	0.22
9 years / 9 ans	99,486	10	0.00010	0.00018	0.99990	99,481	7,387,700	74.26	0.22
10 years / 10 ans	99,476	11	0.00011	0.00019	0.99989	99,471	7,288,219	73.27	0.22
11 years / 11 ans	99,465	12	0.00012	0.00020	0.99988	99,459	7,188,748	72.27	0.22
12 years / 12 ans	99,453	14	0.00014	0.00021	0.99986	99,446	7,089,289	71.28	0.22
13 years / 13 ans	99,439	15	0.00015	0.00023	0.99985	99,432	6,989,843	70.29	0.22
14 years / 14 ans	99,424	17	0.00017	0.00024	0.99983	99,416	6,890,411	69.30	0.22
15 years / 15 ans	99,408	19	0.00019	0.00025	0.99981	99,398	6,790,995	68.31	0.21
16 years / 16 ans	99,389	21	0.00021	0.00026	0.99979	99,379	6,691,596	67.33	0.21
17 years / 17 ans	99,369	23	0.00023	0.00027	0.99977	99,357	6,592,218	66.34	0.21
18 years / 18 ans	99,346	25	0.00025	0.00028	0.99975	99,333	6,492,860	65.36	0.21
19 years / 19 ans	99,321	27	0.00028	0.00029	0.99972	99,307	6,393,527	64.37	0.21
20 years / 20 ans	99,293	30	0.00030	0.00030	0.99970	99,278	6,294,220	63.39	0.21
21 years / 21 ans	99,263	33	0.00033	0.00032	0.99967	99,247	6,194,941	62.41	0.21
22 years / 22 ans	99,230	36	0.00037	0.00034	0.99963	99,212	6,095,695	61.43	0.21
23 years / 23 ans	99,194	40	0.00040	0.00036	0.99960	99,174	5,996,483	60.45	0.21
24 years / 24 ans	99,154	43	0.00044	0.00037	0.99956	99,132	5,897,309	59.48	0.21
25 years / 25 ans	99,111	47	0.00048	0.00038	0.99952	99,087	5,798,176	58.50	0.21
26 years / 26 ans	99,063	51	0.00052	0.00040	0.99948	99,038	5,699,089	57.53	0.21
27 years / 27 ans	99,012	55	0.00055	0.00041	0.99945	98,985	5,600,051	56.56	0.20
28 years / 28 ans	98,958	58	0.00058	0.00042	0.99942	98,929	5,501,066	55.59	0.20
29 years / 29 ans	98,900	61	0.00061	0.00043	0.99939	98,870	5,402,138	54.62	0.20
30 years / 30 ans	98,839	63	0.00064	0.00043	0.99936	98,808	5,303,268	53.66	0.20
31 years / 31 ans	98,777	65	0.00066	0.00044	0.99934	98,744	5,204,460	52.69	0.20
32 years / 32 ans	98,712	67	0.00068	0.00045	0.99932	98,678	5,105,716	51.72	0.20
33 years / 33 ans	98,644	70	0.00071	0.00045	0.99929	98,609	5,007,038	50.76	0.20
34 years / 34 ans	98,574	73	0.00074	0.00046	0.99926	98,537	4,908,429	49.79	0.20
35 years / 35 ans	98,501	77	0.00078	0.00046	0.99922	98,462	4,809,891	48.83	0.19
36 years / 36 ans	98,424	80	0.00082	0.00047	0.99918	98,384	4,711,429	47.87	0.19
37 years / 37 ans	98,344	84	0.00086	0.00048	0.99914	98,302	4,613,045	46.91	0.19
38 years / 38 ans	98,259	89	0.00090	0.00050	0.99910	98,215	4,514,743	45.95	0.19
39 years / 39 ans	98,171	94	0.00096	0.00051	0.99904	98,124	4,416,528	44.99	0.19
40 years / 40 ans	98,077	99	0.00101	0.00052	0.99899	98,027	4,318,405	44.03	0.19
41 years / 41 ans	97,977	106	0.00108	0.00053	0.99892	97,924	4,220,378	43.08	0.19
42 years / 42 ans	97,871	112	0.00115	0.00054	0.99885	97,815	4,122,454	42.12	0.19
43 years / 43 ans	97,759	120	0.00123	0.00056	0.99877	97,699	4,024,639	41.17	0.19
44 years / 44 ans	97,639	128	0.00132	0.00058	0.99868	97,575	3,926,940	40.22	0.18
45 years / 45 ans	97,510	138	0.00141	0.00059	0.99859	97,442	3,829,365	39.27	0.18
46 years / 46 ans	97,373	148	0.00152	0.00061	0.99848	97,299	3,731,923	38.33	0.18
47 years / 47 ans	97,225	160	0.00164	0.00063	0.99836	97,145	3,634,625	37.38	0.18
48 years / 48 ans	97,065	173	0.00178	0.00066	0.99822	96,979	3,537,480	36.44	0.18
49 years / 49 ans	96,892	187	0.00193	0.00068	0.99807	96,799	3,440,501	35.51	0.18
50 years / 50 ans	96,706	203	0.00210	0.00072	0.99790	96,604	3,343,702	34.58	0.18

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	
51 years / 51 ans	96,503	221	0.00229	0.00074	0.99771	96,392	3,247,098	33.65	0.18
52 years / 52 ans	96,282	240	0.00250	0.00076	0.99750	96,162	3,150,706	32.72	0.17
53 years / 53 ans	96,042	262	0.00272	0.00077	0.99728	95,911	3,054,544	31.80	0.17
54 years / 54 ans	95,780	285	0.00298	0.00078	0.99702	95,638	2,958,633	30.89	0.17
55 years / 55 ans	95,495	311	0.00325	0.00080	0.99675	95,340	2,862,996	29.98	0.17
56 years / 56 ans	95,184	339	0.00356	0.00084	0.99644	95,015	2,767,656	29.08	0.17
57 years / 57 ans	94,846	370	0.00390	0.00088	0.99610	94,661	2,672,641	28.18	0.17
58 years / 58 ans	94,476	403	0.00427	0.00092	0.99573	94,275	2,577,980	27.29	0.17
59 years / 59 ans	94,073	440	0.00468	0.00097	0.99532	93,853	2,483,705	26.40	0.17
60 years / 60 ans	93,633	481	0.00514	0.00101	0.99486	93,392	2,389,853	25.52	0.16
61 years / 61 ans	93,152	526	0.00564	0.00106	0.99436	92,889	2,296,461	24.65	0.16
62 years / 62 ans	92,626	574	0.00620	0.00111	0.99380	92,339	2,203,572	23.79	0.16
63 years / 63 ans	92,052	628	0.00682	0.00117	0.99318	91,738	2,111,233	22.94	0.16
64 years / 64 ans	91,424	686	0.00751	0.00125	0.99249	91,081	2,019,495	22.09	0.16
65 years / 65 ans	90,737	750	0.00827	0.00132	0.99173	90,362	1,928,415	21.25	0.16
66 years / 66 ans	89,987	820	0.00912	0.00141	0.99088	89,577	1,838,052	20.43	0.16
67 years / 67 ans	89,167	897	0.01006	0.00151	0.98994	88,718	1,748,476	19.61	0.16
68 years / 68 ans	88,270	980	0.01111	0.00161	0.98889	87,779	1,659,758	18.80	0.16
69 years / 69 ans	87,289	1,071	0.01227	0.00171	0.98773	86,753	1,571,978	18.01	0.15
70 years / 70 ans	86,218	1,170	0.01357	0.00181	0.98643	85,633	1,485,225	17.23	0.15
71 years / 71 ans	85,048	1,277	0.01502	0.00192	0.98498	84,409	1,399,592	16.46	0.15
72 years / 72 ans	83,770	1,393	0.01663	0.00210	0.98337	83,073	1,315,183	15.70	0.15
73 years / 73 ans	82,377	1,519	0.01844	0.00232	0.98156	81,617	1,232,110	14.96	0.15
74 years / 74 ans	80,858	1,654	0.02045	0.00259	0.97955	80,031	1,150,492	14.23	0.15
75 years / 75 ans	79,204	1,798	0.02270	0.00284	0.97730	78,305	1,070,461	13.52	0.15
76 years / 76 ans	77,406	1,952	0.02522	0.00308	0.97478	76,430	992,156	12.82	0.15
77 years / 77 ans	75,454	2,116	0.02804	0.00336	0.97196	74,396	915,726	12.14	0.14
78 years / 78 ans	73,339	2,288	0.03120	0.00364	0.96880	72,195	841,329	11.47	0.14
79 years / 79 ans	71,051	2,468	0.03473	0.00396	0.96527	69,817	769,135	10.83	0.14
80 years / 80 ans	68,583	2,654	0.03870	0.00437	0.96130	67,256	699,318	10.20	0.14
81 years / 81 ans	65,928	2,846	0.04316	0.00477	0.95684	64,506	632,062	9.59	0.14
82 years / 82 ans	63,083	3,039	0.04817	0.00527	0.95183	61,563	567,557	9.00	0.14
83 years / 83 ans	60,044	3,230	0.05380	0.00570	0.94620	58,429	505,993	8.43	0.13
84 years / 84 ans	56,814	3,416	0.06013	0.00625	0.93987	55,106	447,564	7.88	0.13
85 years / 85 ans	53,397	3,592	0.06726	0.00682	0.93274	51,602	392,459	7.35	0.13
86 years / 86 ans	49,806	3,750	0.07530	0.00744	0.92470	47,931	340,857	6.84	0.13
87 years / 87 ans	46,056	3,885	0.08435	0.00813	0.91565	44,113	292,927	6.36	0.13
88 years / 88 ans	42,171	3,988	0.09457	0.00913	0.90543	40,177	248,814	5.90	0.13
89 years / 89 ans	38,182	4,052	0.10611	0.01028	0.89389	36,157	208,637	5.46	0.13
90 years / 90 ans	34,131	4,067	0.11915	0.01143	0.88085	32,098	172,480	5.05	0.13
91 years / 91 ans	30,064	4,015	0.13356	0.01278	0.86644	28,057	140,383	4.67	0.13
92 years / 92 ans	26,049	3,884	0.14910	0.01432	0.85090	24,107	112,326	4.31	0.13
93 years / 93 ans	22,165	3,674	0.16575	0.01634	0.83425	20,328	88,219	3.98	0.14
94 years / 94 ans	18,491	3,393	0.18350	0.01914	0.81650	16,795	67,891	3.67	0.14

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	
95 years / 95 ans	15,098	3,117	0.20644	0.02182	0.79356	13,540	51,096	3.38	0.15
96 years / 96 ans	11,981	2,716	0.22666	0.02518	0.77334	10,623	37,557	3.13	0.16
97 years / 97 ans	9,265	2,296	0.24779	0.02962	0.75221	8,118	26,934	2.91	0.17
98 years / 98 ans	6,970	1,880	0.26968	0.03558	0.73032	6,030	18,816	2.70	0.19
99 years / 99 ans	5,090	1,487	0.29216	0.04428	0.70784	4,346	12,786	2.51	0.22
100 years / 100 ans	3,603	1,135	0.31502	0.05856	0.68498	3,035	8,440	2.34	0.25
101 years / 101 ans	2,468	834	0.33806	0.06733	0.66194	2,051	5,404	2.19	0.29
102 years / 102 ans	1,634	590	0.36105	0.09030	0.63895	1,339	3,354	2.05	0.35
103 years / 103 ans	1,044	401	0.38378	0.11192	0.61622	844	2,015	1.93	0.42
104 years / 104 ans	643	261	0.40604	0.17909	0.59396	513	1,171	1.82	0.54
105 years / 105 ans	382	163	0.42764	0.16606	0.57236	300	659	1.72	0.60
106 years / 106 ans	219	98	0.44841	0.32179	0.55159	170	358	1.64	0.85
107 years / 107 ans	121	56	0.46821	0.35366	0.53179	92	189	1.56	0.96
108 years / 108 ans	64	31	0.48694	0.49196	0.51306	49	96	1.50	1.21
109 years / 109 ans	33	17	0.50451	0.75446	0.49549	25	48	1.45	1.45
110 years and over/ 110 ans et plus	16	16	1.00000	0.00000	0.00000	23	23	1.42	...