

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 Manitoba

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	699	0.00699	0.00102	0.99301	99,383	7,762,069	77.62	0.21
1 year / 1 an	99,301	32	0.00032	0.00022	0.99968	99,283	7,662,686	77.17	0.19
2 years / 2 ans	99,270	25	0.00025	0.00019	0.99975	99,257	7,563,403	76.19	0.19
3 years / 3 ans	99,245	20	0.00021	0.00017	0.99979	99,229	7,464,146	75.21	0.19
4 years / 4 ans	99,224	17	0.00017	0.00016	0.99983	99,213	7,364,917	74.23	0.19
5 years / 5 ans	99,207	15	0.00015	0.00015	0.99985	99,200	7,265,704	73.24	0.19
6 years / 6 ans	99,192	14	0.00014	0.00014	0.99986	99,185	7,166,505	72.25	0.19
7 years / 7 ans	99,178	13	0.00013	0.00014	0.99987	99,172	7,067,319	71.26	0.19
8 years / 8 ans	99,166	12	0.00012	0.00013	0.99988	99,160	6,968,147	70.27	0.19
9 years / 9 ans	99,153	12	0.00013	0.00013	0.99987	99,147	6,868,988	69.28	0.19
10 years / 10 ans	99,141	13	0.00013	0.00014	0.99987	99,134	6,769,841	68.28	0.19
11 years / 11 ans	99,128	15	0.00015	0.00015	0.99985	99,121	6,670,706	67.29	0.19
12 years / 12 ans	99,113	17	0.00017	0.00016	0.99983	99,105	6,571,586	66.30	0.19
13 years / 13 ans	99,096	21	0.00021	0.00018	0.99979	99,086	6,472,481	65.32	0.19
14 years / 14 ans	99,075	28	0.00028	0.00021	0.99972	99,061	6,373,395	64.33	0.19
15 years / 15 ans	99,047	39	0.00039	0.00024	0.99961	99,028	6,274,334	63.35	0.19
16 years / 16 ans	99,009	53	0.00053	0.00028	0.99947	98,982	6,175,306	62.37	0.19
17 years / 17 ans	98,956	68	0.00068	0.00032	0.99932	98,922	6,076,324	61.40	0.19
18 years / 18 ans	98,888	81	0.00082	0.00034	0.99918	98,848	5,977,402	60.45	0.19
19 years / 19 ans	98,807	92	0.00093	0.00034	0.99907	98,761	5,878,555	59.50	0.19
20 years / 20 ans	98,715	102	0.00103	0.00035	0.99897	98,664	5,779,793	58.55	0.19
21 years / 21 ans	98,613	111	0.00113	0.00037	0.99887	98,558	5,681,129	57.61	0.18
22 years / 22 ans	98,502	118	0.00120	0.00039	0.99880	98,443	5,582,571	56.67	0.18
23 years / 23 ans	98,384	123	0.00125	0.00039	0.99875	98,322	5,484,128	55.74	0.18
24 years / 24 ans	98,261	125	0.00128	0.00040	0.99872	98,198	5,385,806	54.81	0.18
25 years / 25 ans	98,135	126	0.00129	0.00040	0.99871	98,072	5,287,608	53.88	0.18
26 years / 26 ans	98,009	128	0.00130	0.00040	0.99870	97,945	5,189,536	52.95	0.18
27 years / 27 ans	97,881	130	0.00132	0.00041	0.99868	97,816	5,091,591	52.02	0.18
28 years / 28 ans	97,751	132	0.00135	0.00041	0.99865	97,685	4,993,775	51.09	0.18
29 years / 29 ans	97,620	134	0.00138	0.00041	0.99862	97,552	4,896,090	50.15	0.18
30 years / 30 ans	97,485	137	0.00141	0.00042	0.99859	97,417	4,798,537	49.22	0.18
31 years / 31 ans	97,348	141	0.00145	0.00043	0.99855	97,277	4,701,121	48.29	0.17
32 years / 32 ans	97,207	147	0.00151	0.00044	0.99849	97,133	4,603,843	47.36	0.17
33 years / 33 ans	97,060	154	0.00158	0.00045	0.99842	96,983	4,506,710	46.43	0.17
34 years / 34 ans	96,906	163	0.00168	0.00047	0.99832	96,825	4,409,726	45.50	0.17

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	96,744	174	0.00180	0.00049	0.99820	96,657	4,312,901	44.58	0.17
36 years / 36 ans	96,570	186	0.00193	0.00051	0.99807	96,477	4,216,245	43.66	0.17
37 years / 37 ans	96,384	197	0.00204	0.00053	0.99796	96,285	4,119,768	42.74	0.17
38 years / 38 ans	96,187	206	0.00214	0.00054	0.99786	96,084	4,023,482	41.83	0.17
39 years / 39 ans	95,981	213	0.00222	0.00056	0.99778	95,875	3,927,398	40.92	0.17
40 years / 40 ans	95,768	219	0.00228	0.00057	0.99772	95,659	3,831,524	40.01	0.16
41 years / 41 ans	95,549	224	0.00234	0.00059	0.99766	95,438	3,735,865	39.10	0.16
42 years / 42 ans	95,326	230	0.00241	0.00060	0.99759	95,211	3,640,427	38.19	0.16
43 years / 43 ans	95,096	238	0.00250	0.00061	0.99750	94,977	3,545,217	37.28	0.16
44 years / 44 ans	94,858	247	0.00261	0.00063	0.99739	94,734	3,450,240	36.37	0.16
45 years / 45 ans	94,611	259	0.00274	0.00065	0.99726	94,481	3,355,505	35.47	0.16
46 years / 46 ans	94,352	272	0.00289	0.00067	0.99711	94,216	3,261,024	34.56	0.16
47 years / 47 ans	94,079	288	0.00306	0.00069	0.99694	93,935	3,166,809	33.66	0.16
48 years / 48 ans	93,791	306	0.00327	0.00071	0.99673	93,638	3,072,873	32.76	0.16
49 years / 49 ans	93,485	328	0.00350	0.00074	0.99650	93,321	2,979,235	31.87	0.15
50 years / 50 ans	93,157	352	0.00378	0.00077	0.99622	92,981	2,885,913	30.98	0.15
51 years / 51 ans	92,805	380	0.00410	0.00081	0.99590	92,615	2,792,932	30.09	0.15
52 years / 52 ans	92,425	410	0.00444	0.00084	0.99556	92,220	2,700,317	29.22	0.15
53 years / 53 ans	92,015	443	0.00481	0.00086	0.99519	91,794	2,608,097	28.34	0.15
54 years / 54 ans	91,572	478	0.00522	0.00087	0.99478	91,334	2,516,303	27.48	0.15
55 years / 55 ans	91,095	516	0.00566	0.00089	0.99434	90,837	2,424,970	26.62	0.15
56 years / 56 ans	90,579	557	0.00615	0.00092	0.99385	90,300	2,334,133	25.77	0.15
57 years / 57 ans	90,021	602	0.00669	0.00096	0.99331	89,720	2,243,833	24.93	0.14
58 years / 58 ans	89,419	651	0.00728	0.00100	0.99272	89,094	2,154,113	24.09	0.14
59 years / 59 ans	88,768	703	0.00792	0.00105	0.99208	88,417	2,065,020	23.26	0.14
60 years / 60 ans	88,065	760	0.00863	0.00112	0.99137	87,685	1,976,603	22.44	0.14
61 years / 61 ans	87,305	821	0.00941	0.00119	0.99059	86,895	1,888,918	21.64	0.14
62 years / 62 ans	86,484	887	0.01026	0.00125	0.98974	86,040	1,802,023	20.84	0.14
63 years / 63 ans	85,597	958	0.01120	0.00132	0.98880	85,118	1,715,983	20.05	0.14
64 years / 64 ans	84,638	1,035	0.01223	0.00140	0.98777	84,121	1,630,865	19.27	0.14
65 years / 65 ans	83,603	1,118	0.01337	0.00150	0.98663	83,044	1,546,744	18.50	0.14
66 years / 66 ans	82,486	1,206	0.01462	0.00161	0.98538	81,883	1,463,700	17.74	0.14
67 years / 67 ans	81,280	1,301	0.01600	0.00174	0.98400	80,629	1,381,817	17.00	0.14
68 years / 68 ans	79,979	1,402	0.01752	0.00185	0.98248	79,278	1,301,188	16.27	0.13
69 years / 69 ans	78,578	1,509	0.01921	0.00198	0.98079	77,823	1,221,909	15.55	0.13
70 years / 70 ans	77,069	1,623	0.02106	0.00210	0.97894	76,257	1,144,086	14.85	0.13
71 years / 71 ans	75,445	1,744	0.02311	0.00222	0.97689	74,573	1,067,829	14.15	0.13
72 years / 72 ans	73,702	1,871	0.02538	0.00241	0.97462	72,766	993,256	13.48	0.13
73 years / 73 ans	71,831	2,004	0.02789	0.00264	0.97211	70,829	920,490	12.81	0.13
74 years / 74 ans	69,827	2,142	0.03067	0.00294	0.96933	68,756	849,661	12.17	0.13
75 years / 75 ans	67,685	2,285	0.03375	0.00318	0.96625	66,543	780,904	11.54	0.13
76 years / 76 ans	65,401	2,431	0.03717	0.00346	0.96283	64,186	714,361	10.92	0.13
77 years / 77 ans	62,970	2,579	0.04095	0.00378	0.95905	61,681	650,176	10.33	0.13
78 years / 78 ans	60,391	2,727	0.04516	0.00417	0.95484	59,028	588,495	9.74	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	
79 years / 79 ans	57,664	2,873	0.04982	0.00452	0.95018	56,228	529,467	9.18	0.12
80 years / 80 ans	54,791	3,014	0.05501	0.00495	0.94499	53,284	473,239	8.64	0.12
81 years / 81 ans	51,777	3,147	0.06078	0.00542	0.93922	50,204	419,955	8.11	0.12
82 years / 82 ans	48,630	3,268	0.06720	0.00594	0.93280	46,996	369,751	7.60	0.12
83 years / 83 ans	45,362	3,373	0.07435	0.00657	0.92565	43,676	322,755	7.12	0.12
84 years / 84 ans	41,990	3,456	0.08231	0.00717	0.91769	40,261	279,079	6.65	0.12
85 years / 85 ans	38,533	3,514	0.09119	0.00791	0.90881	36,776	238,818	6.20	0.12
86 years / 86 ans	35,019	3,540	0.10110	0.00870	0.89890	33,249	202,041	5.77	0.12
87 years / 87 ans	31,479	3,530	0.11215	0.00974	0.88785	29,714	168,792	5.36	0.12
88 years / 88 ans	27,949	3,480	0.12450	0.01080	0.87550	26,209	139,078	4.98	0.12
89 years / 89 ans	24,469	3,384	0.13831	0.01223	0.86169	22,777	112,869	4.61	0.13
90 years / 90 ans	21,085	3,242	0.15375	0.01371	0.84625	19,464	90,093	4.27	0.13
91 years / 91 ans	17,843	3,044	0.17058	0.01577	0.82942	16,321	70,629	3.96	0.13
92 years / 92 ans	14,799	2,788	0.18841	0.01818	0.81159	13,405	54,308	3.67	0.14
93 years / 93 ans	12,011	2,488	0.20718	0.02120	0.79282	10,767	40,903	3.41	0.15
94 years / 94 ans	9,523	2,160	0.22679	0.02522	0.77321	8,443	30,136	3.16	0.16
95 years / 95 ans	7,363	1,816	0.24665	0.02971	0.75335	6,455	21,693	2.95	0.18
96 years / 96 ans	5,547	1,481	0.26700	0.03557	0.73300	4,806	15,238	2.75	0.20
97 years / 97 ans	4,066	1,170	0.28788	0.04364	0.71212	3,481	10,432	2.57	0.22
98 years / 98 ans	2,895	895	0.30913	0.05365	0.69087	2,448	6,951	2.40	0.26
99 years / 99 ans	2,000	661	0.33058	0.07250	0.66942	1,670	4,503	2.25	0.30
100 years / 100 ans	1,339	471	0.35206	0.08974	0.64794	1,103	2,834	2.12	0.35
101 years / 101 ans	868	324	0.37338	0.10541	0.62662	706	1,730	1.99	0.42
102 years / 102 ans	544	214	0.39437	0.15592	0.60563	436	1,025	1.88	0.53
103 years / 103 ans	329	137	0.41487	0.19032	0.58513	261	588	1.79	0.65
104 years / 104 ans	193	84	0.43474	0.31687	0.56526	151	327	1.70	0.84
105 years / 105 ans	109	49	0.45384	0.31367	0.54616	84	176	1.62	0.89
106 years / 106 ans	59	28	0.47208	0.49377	0.52792	45	92	1.55	1.14
107 years / 107 ans	31	15	0.48936	0.49162	0.51064	24	47	1.49	1.09
108 years / 108 ans	16	8	0.50563	0.48905	0.49437	12	23	1.44	1.03
109 years / 109 ans	8	4	0.52085	0.48616	0.47915	6	11	1.40	0.91
110 years and over/ 110 ans et plus	4	4	1.00000	0.00000	0.00000	5	5	1.37	...

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	574	0.00574	0.00094	0.99426	99,538	8,208,552	82.09	0.21
1 year / 1 an	99,426	64	0.00065	0.00032	0.99935	99,388	8,109,014	81.56	0.19
2 years / 2 ans	99,361	38	0.00038	0.00024	0.99962	99,346	8,009,626	80.61	0.19
3 years / 3 ans	99,323	24	0.00025	0.00019	0.99975	99,315	7,910,280	79.64	0.19
4 years / 4 ans	99,299	17	0.00017	0.00016	0.99983	99,294	7,810,965	78.66	0.19
5 years / 5 ans	99,282	13	0.00013	0.00014	0.99987	99,275	7,711,671	77.67	0.19
6 years / 6 ans	99,269	11	0.00011	0.00013	0.99989	99,263	7,612,396	76.68	0.19

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	99,258	10	0.00010	0.00012	0.99990	99,253	7,513,133	75.69	0.19
8 years / 8 ans	99,248	10	0.00010	0.00012	0.99990	99,243	7,413,880	74.70	0.19
9 years / 9 ans	99,238	10	0.00011	0.00013	0.99989	99,233	7,314,637	73.71	0.19
10 years / 10 ans	99,228	12	0.00012	0.00013	0.99988	99,222	7,215,404	72.72	0.19
11 years / 11 ans	99,216	14	0.00014	0.00015	0.99986	99,209	7,116,183	71.72	0.19
12 years / 12 ans	99,202	16	0.00017	0.00016	0.99983	99,194	7,016,974	70.73	0.19
13 years / 13 ans	99,185	20	0.00020	0.00018	0.99980	99,175	6,917,780	69.75	0.19
14 years / 14 ans	99,165	25	0.00025	0.00020	0.99975	99,153	6,818,605	68.76	0.19
15 years / 15 ans	99,141	32	0.00032	0.00023	0.99968	99,125	6,719,452	67.78	0.19
16 years / 16 ans	99,109	40	0.00040	0.00025	0.99960	99,089	6,620,327	66.80	0.19
17 years / 17 ans	99,069	47	0.00048	0.00028	0.99952	99,046	6,521,238	65.82	0.19
18 years / 18 ans	99,022	53	0.00054	0.00029	0.99946	98,996	6,422,192	64.86	0.18
19 years / 19 ans	98,969	58	0.00059	0.00029	0.99941	98,940	6,323,196	63.89	0.18
20 years / 20 ans	98,911	64	0.00064	0.00030	0.99936	98,879	6,224,256	62.93	0.18
21 years / 21 ans	98,847	69	0.00070	0.00031	0.99930	98,812	6,125,378	61.97	0.18
22 years / 22 ans	98,778	74	0.00075	0.00033	0.99925	98,741	6,026,565	61.01	0.18
23 years / 23 ans	98,704	79	0.00080	0.00034	0.99920	98,664	5,927,825	60.06	0.18
24 years / 24 ans	98,624	84	0.00085	0.00034	0.99915	98,582	5,829,161	59.10	0.18
25 years / 25 ans	98,540	88	0.00090	0.00035	0.99910	98,496	5,730,579	58.15	0.18
26 years / 26 ans	98,452	92	0.00093	0.00036	0.99907	98,406	5,632,083	57.21	0.18
27 years / 27 ans	98,360	94	0.00095	0.00036	0.99905	98,313	5,533,677	56.26	0.18
28 years / 28 ans	98,266	95	0.00096	0.00036	0.99904	98,219	5,435,364	55.31	0.18
29 years / 29 ans	98,172	94	0.00096	0.00036	0.99904	98,124	5,337,144	54.37	0.17
30 years / 30 ans	98,077	93	0.00095	0.00036	0.99905	98,031	5,239,020	53.42	0.17
31 years / 31 ans	97,984	91	0.00093	0.00036	0.99907	97,939	5,140,989	52.47	0.17
32 years / 32 ans	97,893	90	0.00092	0.00036	0.99908	97,848	5,043,051	51.52	0.17
33 years / 33 ans	97,803	90	0.00092	0.00035	0.99908	97,758	4,945,203	50.56	0.17
34 years / 34 ans	97,712	90	0.00093	0.00035	0.99907	97,667	4,847,446	49.61	0.17
35 years / 35 ans	97,622	92	0.00094	0.00036	0.99906	97,576	4,749,778	48.65	0.17
36 years / 36 ans	97,530	94	0.00096	0.00037	0.99904	97,484	4,652,202	47.70	0.17
37 years / 37 ans	97,437	97	0.00100	0.00037	0.99900	97,388	4,554,719	46.75	0.17
38 years / 38 ans	97,340	102	0.00105	0.00039	0.99895	97,289	4,457,330	45.79	0.17
39 years / 39 ans	97,237	109	0.00112	0.00040	0.99888	97,183	4,360,042	44.84	0.17
40 years / 40 ans	97,128	118	0.00122	0.00042	0.99878	97,069	4,262,859	43.89	0.17
41 years / 41 ans	97,010	129	0.00133	0.00044	0.99867	96,946	4,165,790	42.94	0.16
42 years / 42 ans	96,882	140	0.00144	0.00047	0.99856	96,812	4,068,844	42.00	0.16
43 years / 43 ans	96,742	152	0.00157	0.00049	0.99843	96,666	3,972,032	41.06	0.16
44 years / 44 ans	96,590	164	0.00170	0.00051	0.99830	96,508	3,875,366	40.12	0.16
45 years / 45 ans	96,426	177	0.00184	0.00054	0.99816	96,338	3,778,858	39.19	0.16
46 years / 46 ans	96,249	191	0.00198	0.00056	0.99802	96,154	3,682,520	38.26	0.16
47 years / 47 ans	96,058	205	0.00214	0.00058	0.99786	95,956	3,586,366	37.34	0.16
48 years / 48 ans	95,853	220	0.00230	0.00059	0.99770	95,743	3,490,410	36.41	0.16
49 years / 49 ans	95,633	236	0.00247	0.00062	0.99753	95,515	3,394,667	35.50	0.16
50 years / 50 ans	95,397	252	0.00265	0.00065	0.99735	95,270	3,299,152	34.58	0.16

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	95,144	270	0.00284	0.00068	0.99716	95,009	3,203,882	33.67	0.15
52 years / 52 ans	94,874	289	0.00304	0.00069	0.99696	94,730	3,108,873	32.77	0.15
53 years / 53 ans	94,586	309	0.00327	0.00070	0.99673	94,431	3,014,143	31.87	0.15
54 years / 54 ans	94,277	331	0.00352	0.00071	0.99648	94,111	2,919,712	30.97	0.15
55 years / 55 ans	93,945	356	0.00379	0.00073	0.99621	93,767	2,825,601	30.08	0.15
56 years / 56 ans	93,590	382	0.00408	0.00075	0.99592	93,398	2,731,833	29.19	0.15
57 years / 57 ans	93,207	411	0.00441	0.00078	0.99559	93,002	2,638,435	28.31	0.15
58 years / 58 ans	92,796	442	0.00477	0.00081	0.99523	92,575	2,545,433	27.43	0.15
59 years / 59 ans	92,354	477	0.00516	0.00086	0.99484	92,116	2,452,858	26.56	0.15
60 years / 60 ans	91,877	514	0.00560	0.00090	0.99440	91,620	2,360,742	25.69	0.14
61 years / 61 ans	91,363	555	0.00607	0.00095	0.99393	91,086	2,269,122	24.84	0.14
62 years / 62 ans	90,808	600	0.00660	0.00100	0.99340	90,509	2,178,036	23.98	0.14
63 years / 63 ans	90,209	648	0.00719	0.00106	0.99281	89,885	2,087,527	23.14	0.14
64 years / 64 ans	89,561	701	0.00783	0.00112	0.99217	89,210	1,997,642	22.30	0.14
65 years / 65 ans	88,859	759	0.00854	0.00118	0.99146	88,480	1,908,432	21.48	0.14
66 years / 66 ans	88,100	822	0.00934	0.00127	0.99066	87,689	1,819,953	20.66	0.14
67 years / 67 ans	87,278	891	0.01021	0.00135	0.98979	86,832	1,732,264	19.85	0.14
68 years / 68 ans	86,386	967	0.01119	0.00144	0.98881	85,903	1,645,432	19.05	0.14
69 years / 69 ans	85,420	1,048	0.01227	0.00153	0.98773	84,895	1,559,529	18.26	0.13
70 years / 70 ans	84,371	1,137	0.01348	0.00163	0.98652	83,803	1,474,633	17.48	0.13
71 years / 71 ans	83,234	1,234	0.01482	0.00172	0.98518	82,617	1,390,831	16.71	0.13
72 years / 72 ans	82,000	1,339	0.01633	0.00186	0.98367	81,331	1,308,214	15.95	0.13
73 years / 73 ans	80,661	1,452	0.01800	0.00206	0.98200	79,935	1,226,883	15.21	0.13
74 years / 74 ans	79,209	1,574	0.01987	0.00229	0.98013	78,422	1,146,948	14.48	0.13
75 years / 75 ans	77,635	1,706	0.02197	0.00248	0.97803	76,782	1,068,525	13.76	0.13
76 years / 76 ans	75,929	1,847	0.02432	0.00269	0.97568	75,006	991,743	13.06	0.13
77 years / 77 ans	74,083	1,997	0.02696	0.00289	0.97304	73,084	916,737	12.37	0.12
78 years / 78 ans	72,086	2,157	0.02992	0.00315	0.97008	71,007	843,653	11.70	0.12
79 years / 79 ans	69,929	2,325	0.03325	0.00340	0.96675	68,766	772,646	11.05	0.12
80 years / 80 ans	67,604	2,501	0.03700	0.00372	0.96300	66,353	703,880	10.41	0.12
81 years / 81 ans	65,102	2,684	0.04123	0.00405	0.95877	63,760	637,527	9.79	0.12
82 years / 82 ans	62,418	2,871	0.04599	0.00437	0.95401	60,983	573,766	9.19	0.11
83 years / 83 ans	59,547	3,060	0.05138	0.00474	0.94862	58,018	512,784	8.61	0.11
84 years / 84 ans	56,488	3,247	0.05747	0.00514	0.94253	54,864	454,766	8.05	0.11
85 years / 85 ans	53,241	3,427	0.06437	0.00563	0.93563	51,527	399,901	7.51	0.11
86 years / 86 ans	49,814	3,596	0.07220	0.00607	0.92780	48,016	348,374	6.99	0.11
87 years / 87 ans	46,217	3,747	0.08107	0.00660	0.91893	44,344	300,358	6.50	0.10
88 years / 88 ans	42,470	3,872	0.09116	0.00719	0.90884	40,535	256,014	6.03	0.10
89 years / 89 ans	38,599	3,962	0.10264	0.00798	0.89736	36,618	215,480	5.58	0.10
90 years / 90 ans	34,637	4,008	0.11571	0.00873	0.88429	32,633	178,862	5.16	0.10
91 years / 91 ans	30,629	3,989	0.13023	0.00983	0.86977	28,634	146,229	4.77	0.10
92 years / 92 ans	26,640	3,886	0.14589	0.01121	0.85411	24,697	117,595	4.41	0.11
93 years / 93 ans	22,754	3,701	0.16266	0.01276	0.83734	20,903	92,898	4.08	0.11
94 years / 94 ans	19,053	3,439	0.18051	0.01436	0.81949	17,333	71,995	3.78	0.11

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	15,613	3,101	0.19860	0.01619	0.80140	14,063	54,662	3.50	0.12
96 years / 96 ans	12,513	2,729	0.21809	0.01867	0.78191	11,148	40,599	3.24	0.12
97 years / 97 ans	9,784	2,334	0.23851	0.02185	0.76149	8,617	29,451	3.01	0.13
98 years / 98 ans	7,450	1,935	0.25974	0.02663	0.74026	6,483	20,834	2.80	0.15
99 years / 99 ans	5,515	1,553	0.28162	0.03322	0.71838	4,739	14,351	2.60	0.17
100 years / 100 ans	3,962	1,204	0.30396	0.04035	0.69604	3,360	9,612	2.43	0.19
101 years / 101 ans	2,758	901	0.32657	0.04965	0.67343	2,307	6,253	2.27	0.22
102 years / 102 ans	1,857	649	0.34924	0.06957	0.65076	1,533	3,945	2.12	0.26
103 years / 103 ans	1,209	449	0.37177	0.08324	0.62823	984	2,412	2.00	0.30
104 years / 104 ans	759	299	0.39395	0.09830	0.60605	610	1,429	1.88	0.36
105 years / 105 ans	460	191	0.41558	0.15475	0.58442	365	819	1.78	0.47
106 years / 106 ans	269	117	0.43650	0.14346	0.56350	210	454	1.69	0.55
107 years / 107 ans	152	69	0.45656	0.26160	0.54344	117	244	1.61	0.82
108 years / 108 ans	82	39	0.47564	0.47735	0.52436	63	127	1.54	1.15
109 years / 109 ans	43	21	0.49364	0.62134	0.50636	33	64	1.49	1.22
110 years and over/ 110 ans et plus	22	22	1.00000	0.00000	0.00000	32	32	1.46	...