

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2017-2019**. 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 2017-2019

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	716	0.00716	0.00102	0.99284	99,383	7,786,970	77.87	0.21
1 year / 1 an	99,284	38	0.00038	0.00023	0.99962	99,270	7,687,587	77.43	0.19
2 years / 2 ans	99,246	28	0.00028	0.00020	0.99972	99,228	7,588,318	76.46	0.19
3 years / 3 ans	99,218	22	0.00022	0.00018	0.99978	99,210	7,489,090	75.48	0.19
4 years / 4 ans	99,197	18	0.00018	0.00016	0.99982	99,188	7,389,880	74.50	0.19
5 years / 5 ans	99,179	15	0.00015	0.00015	0.99985	99,172	7,290,693	73.51	0.19
6 years / 6 ans	99,164	13	0.00013	0.00014	0.99987	99,158	7,191,521	72.52	0.19
7 years / 7 ans	99,151	11	0.00012	0.00013	0.99988	99,146	7,092,363	71.53	0.19
8 years / 8 ans	99,140	11	0.00011	0.00013	0.99989	99,135	6,993,217	70.54	0.19
9 years / 9 ans	99,129	10	0.00010	0.00012	0.99990	99,124	6,894,083	69.55	0.19
10 years / 10 ans	99,119	11	0.00011	0.00013	0.99989	99,114	6,794,959	68.55	0.19
11 years / 11 ans	99,108	12	0.00012	0.00013	0.99988	99,102	6,695,845	67.56	0.19
12 years / 12 ans	99,096	14	0.00014	0.00015	0.99986	99,089	6,596,743	66.57	0.19
13 years / 13 ans	99,082	18	0.00018	0.00017	0.99982	99,073	6,497,654	65.58	0.19
14 years / 14 ans	99,064	25	0.00025	0.00020	0.99975	99,052	6,398,580	64.59	0.19
15 years / 15 ans	99,039	38	0.00038	0.00024	0.99962	99,020	6,299,529	63.61	0.19
16 years / 16 ans	99,001	56	0.00057	0.00029	0.99943	98,973	6,200,509	62.63	0.19
17 years / 17 ans	98,945	74	0.00074	0.00033	0.99926	98,908	6,101,536	61.67	0.19
18 years / 18 ans	98,871	87	0.00087	0.00034	0.99913	98,828	6,002,627	60.71	0.19
19 years / 19 ans	98,785	95	0.00096	0.00035	0.99904	98,737	5,903,799	59.76	0.19
20 years / 20 ans	98,690	102	0.00104	0.00036	0.99896	98,639	5,805,062	58.82	0.18
21 years / 21 ans	98,587	108	0.00110	0.00037	0.99890	98,533	5,706,423	57.88	0.18
22 years / 22 ans	98,479	112	0.00114	0.00038	0.99886	98,423	5,607,890	56.94	0.18
23 years / 23 ans	98,367	114	0.00116	0.00038	0.99884	98,310	5,509,466	56.01	0.18
24 years / 24 ans	98,253	113	0.00115	0.00038	0.99885	98,197	5,411,156	55.07	0.18
25 years / 25 ans	98,140	112	0.00114	0.00038	0.99886	98,084	5,312,960	54.14	0.18
26 years / 26 ans	98,028	111	0.00114	0.00038	0.99886	97,972	5,214,876	53.20	0.18
27 years / 27 ans	97,916	111	0.00114	0.00038	0.99886	97,861	5,116,904	52.26	0.18
28 years / 28 ans	97,805	112	0.00114	0.00038	0.99886	97,749	5,019,043	51.32	0.18
29 years / 29 ans	97,693	113	0.00116	0.00038	0.99884	97,637	4,921,294	50.37	0.18
30 years / 30 ans	97,580	115	0.00117	0.00039	0.99883	97,523	4,823,657	49.43	0.17
31 years / 31 ans	97,466	117	0.00120	0.00040	0.99880	97,407	4,726,134	48.49	0.17
32 years / 32 ans	97,349	122	0.00125	0.00040	0.99875	97,288	4,628,726	47.55	0.17
33 years / 33 ans	97,227	128	0.00131	0.00042	0.99869	97,163	4,531,439	46.61	0.17
34 years / 34 ans	97,099	136	0.00140	0.00043	0.99860	97,031	4,434,276	45.67	0.17
35 years / 35 ans	96,964	146	0.00150	0.00045	0.99850	96,891	4,337,244	44.73	0.17
36 years / 36 ans	96,818	157	0.00162	0.00047	0.99838	96,739	4,240,353	43.80	0.17
37 years / 37 ans	96,661	168	0.00173	0.00049	0.99827	96,577	4,143,614	42.87	0.17
38 years / 38 ans	96,493	178	0.00184	0.00051	0.99816	96,404	4,047,037	41.94	0.17
39 years / 39 ans	96,316	186	0.00193	0.00053	0.99807	96,223	3,950,632	41.02	0.17
40 years / 40 ans	96,129	194	0.00202	0.00055	0.99798	96,033	3,854,410	40.10	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		
41 years / 41 ans	95,936	201	0.00210	0.00056	0.99790	95,835	3,758,377		39.18	0.16
42 years / 42 ans	95,734	210	0.00219	0.00057	0.99781	95,630	3,662,542		38.26	0.16
43 years / 43 ans	95,525	220	0.00230	0.00059	0.99770	95,415	3,566,913		37.34	0.16
44 years / 44 ans	95,305	231	0.00242	0.00061	0.99758	95,190	3,471,498		36.43	0.16
45 years / 45 ans	95,074	244	0.00257	0.00063	0.99743	94,952	3,376,308		35.51	0.16
46 years / 46 ans	94,830	259	0.00273	0.00065	0.99727	94,700	3,281,356		34.60	0.16
47 years / 47 ans	94,571	276	0.00292	0.00067	0.99708	94,433	3,186,656		33.70	0.16
48 years / 48 ans	94,295	295	0.00313	0.00070	0.99687	94,147	3,092,223		32.79	0.16
49 years / 49 ans	94,000	317	0.00338	0.00073	0.99662	93,841	2,998,075		31.89	0.16
50 years / 50 ans	93,682	343	0.00366	0.00077	0.99634	93,511	2,904,234		31.00	0.15
51 years / 51 ans	93,340	371	0.00397	0.00079	0.99603	93,154	2,810,723		30.11	0.15
52 years / 52 ans	92,969	401	0.00431	0.00081	0.99569	92,768	2,717,569		29.23	0.15
53 years / 53 ans	92,568	434	0.00469	0.00082	0.99531	92,351	2,624,801		28.36	0.15
54 years / 54 ans	92,134	470	0.00510	0.00085	0.99490	91,899	2,532,450		27.49	0.15
55 years / 55 ans	91,664	509	0.00555	0.00088	0.99445	91,409	2,440,551		26.63	0.15
56 years / 56 ans	91,155	551	0.00604	0.00091	0.99396	90,880	2,349,142		25.77	0.15
57 years / 57 ans	90,604	597	0.00658	0.00095	0.99342	90,306	2,258,262		24.92	0.15
58 years / 58 ans	90,008	646	0.00718	0.00100	0.99282	89,685	2,167,956		24.09	0.15
59 years / 59 ans	89,362	700	0.00783	0.00106	0.99217	89,012	2,078,271		23.26	0.14
60 years / 60 ans	88,662	757	0.00854	0.00113	0.99146	88,283	1,989,260		22.44	0.14
61 years / 61 ans	87,904	820	0.00933	0.00119	0.99067	87,494	1,900,976		21.63	0.14
62 years / 62 ans	87,084	888	0.01019	0.00126	0.98981	86,641	1,813,482		20.82	0.14
63 years / 63 ans	86,197	960	0.01114	0.00133	0.98886	85,717	1,726,841		20.03	0.14
64 years / 64 ans	85,236	1,039	0.01219	0.00143	0.98781	84,717	1,641,125		19.25	0.14
65 years / 65 ans	84,197	1,123	0.01334	0.00153	0.98666	83,636	1,556,408		18.49	0.14
66 years / 66 ans	83,074	1,213	0.01461	0.00165	0.98539	82,468	1,472,772		17.73	0.14
67 years / 67 ans	81,861	1,310	0.01600	0.00176	0.98400	81,206	1,390,304		16.98	0.14
68 years / 68 ans	80,551	1,413	0.01755	0.00187	0.98245	79,844	1,309,098		16.25	0.14
69 years / 69 ans	79,138	1,523	0.01925	0.00199	0.98075	78,376	1,229,254		15.53	0.14
70 years / 70 ans	77,615	1,639	0.02112	0.00211	0.97888	76,795	1,150,878		14.83	0.13
71 years / 71 ans	75,975	1,762	0.02320	0.00228	0.97680	75,094	1,074,083		14.14	0.13
72 years / 72 ans	74,213	1,891	0.02549	0.00250	0.97451	73,267	998,989		13.46	0.13
73 years / 73 ans	72,321	2,027	0.02802	0.00277	0.97198	71,308	925,722		12.80	0.13
74 years / 74 ans	70,295	2,167	0.03082	0.00299	0.96918	69,211	854,414		12.15	0.13
75 years / 75 ans	68,128	2,311	0.03393	0.00326	0.96607	66,972	785,203		11.53	0.13
76 years / 76 ans	65,817	2,459	0.03736	0.00356	0.96264	64,587	718,230		10.91	0.13
77 years / 77 ans	63,358	2,608	0.04117	0.00391	0.95883	62,053	653,643		10.32	0.13
78 years / 78 ans	60,749	2,757	0.04539	0.00424	0.95461	59,370	591,589		9.74	0.13
79 years / 79 ans	57,992	2,904	0.05007	0.00461	0.94993	56,540	532,219		9.18	0.13
80 years / 80 ans	55,088	3,045	0.05527	0.00503	0.94473	53,566	475,679		8.63	0.12
81 years / 81 ans	52,043	3,177	0.06104	0.00551	0.93896	50,455	422,114		8.11	0.12
82 years / 82 ans	48,866	3,296	0.06745	0.00605	0.93255	47,218	371,659		7.61	0.12
83 years / 83 ans	45,570	3,399	0.07458	0.00659	0.92542	43,871	324,440		7.12	0.12
84 years / 84 ans	42,172	3,479	0.08251	0.00717	0.91749	40,432	280,569		6.65	0.12
85 years / 85 ans	38,692	3,534	0.09133	0.00787	0.90867	36,925	240,138		6.21	0.12
86 years / 86 ans	35,159	3,556	0.10115	0.00877	0.89885	33,380	203,212		5.78	0.12
87 years / 87 ans	31,602	3,542	0.11209	0.00968	0.88791	29,831	169,832		5.37	0.12
88 years / 88 ans	28,060	3,488	0.12429	0.01083	0.87571	26,316	140,001		4.99	0.12
89 years / 89 ans	24,572	3,388	0.13789	0.01205	0.86211	22,878	113,685		4.63	0.13
90 years / 90 ans	21,184	3,243	0.15307	0.01376	0.84693	19,563	90,806		4.29	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	
91 years / 91 ans	17,942	3,043	0.16960	0.01578	0.83040	16,420	71,243	3.97	0.14
92 years / 92 ans	14,899	2,788	0.18712	0.01822	0.81288	13,505	54,823	3.68	0.14
93 years / 93 ans	12,111	2,490	0.20558	0.02163	0.79442	10,866	41,318	3.41	0.15
94 years / 94 ans	9,621	2,164	0.22490	0.02543	0.77510	8,539	30,452	3.17	0.16
95 years / 95 ans	7,457	1,845	0.24737	0.02994	0.75263	6,535	21,913	2.94	0.18
96 years / 96 ans	5,613	1,503	0.26776	0.03598	0.73224	4,861	15,378	2.74	0.20
97 years / 97 ans	4,110	1,186	0.28867	0.04443	0.71133	3,517	10,517	2.56	0.22
98 years / 98 ans	2,923	906	0.30995	0.05555	0.69005	2,470	7,000	2.39	0.26
99 years / 99 ans	2,017	669	0.33143	0.07148	0.66857	1,683	4,530	2.25	0.30
100 years / 100 ans	1,349	476	0.35291	0.08929	0.64709	1,111	2,847	2.11	0.35
101 years / 101 ans	873	327	0.37424	0.10520	0.62576	709	1,736	1.99	0.41
102 years / 102 ans	546	216	0.39523	0.16674	0.60477	438	1,027	1.88	0.52
103 years / 103 ans	330	137	0.41572	0.16934	0.58428	262	589	1.78	0.60
104 years / 104 ans	193	84	0.43558	0.29360	0.56442	151	327	1.69	0.80
105 years / 105 ans	109	50	0.45466	0.31412	0.54534	84	176	1.62	0.89
106 years / 106 ans	59	28	0.47287	0.49368	0.52713	45	92	1.55	1.14
107 years / 107 ans	31	15	0.49012	0.49152	0.50988	24	47	1.49	1.09
108 years / 108 ans	16	8	0.50635	0.48892	0.49365	12	23	1.43	1.03
109 years / 109 ans	8	4	0.52154	0.48602	0.47846	6	11	1.39	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	583	0.00583	0.00095	0.99417	99,509	8,223,494	82.23	0.21
1 year / 1 an	99,417	62	0.00063	0.00031	0.99937	99,380	8,123,985	81.72	0.19
2 years / 2 ans	99,354	37	0.00038	0.00024	0.99962	99,339	8,024,605	80.77	0.19
3 years / 3 ans	99,317	25	0.00025	0.00019	0.99975	99,302	7,925,266	79.80	0.19
4 years / 4 ans	99,292	18	0.00018	0.00016	0.99982	99,287	7,825,964	78.82	0.19
5 years / 5 ans	99,275	14	0.00014	0.00015	0.99986	99,268	7,726,677	77.83	0.19
6 years / 6 ans	99,261	12	0.00012	0.00014	0.99988	99,255	7,627,410	76.84	0.19
7 years / 7 ans	99,249	11	0.00011	0.00013	0.99989	99,243	7,528,155	75.85	0.19
8 years / 8 ans	99,237	12	0.00012	0.00013	0.99988	99,231	7,428,912	74.86	0.19
9 years / 9 ans	99,226	13	0.00013	0.00014	0.99987	99,219	7,329,681	73.87	0.19
10 years / 10 ans	99,212	15	0.00016	0.00015	0.99984	99,205	7,230,462	72.88	0.19
11 years / 11 ans	99,197	18	0.00018	0.00017	0.99982	99,188	7,131,257	71.89	0.19
12 years / 12 ans	99,179	21	0.00021	0.00018	0.99979	99,168	7,032,069	70.90	0.19
13 years / 13 ans	99,158	24	0.00024	0.00020	0.99976	99,146	6,932,900	69.92	0.19
14 years / 14 ans	99,134	28	0.00028	0.00021	0.99972	99,120	6,833,755	68.93	0.19
15 years / 15 ans	99,106	31	0.00032	0.00023	0.99968	99,091	6,734,634	67.95	0.19
16 years / 16 ans	99,075	36	0.00036	0.00024	0.99964	99,057	6,635,544	66.97	0.19
17 years / 17 ans	99,039	41	0.00041	0.00025	0.99959	99,019	6,536,487	66.00	0.18
18 years / 18 ans	98,999	47	0.00048	0.00027	0.99952	98,975	6,437,468	65.03	0.18
19 years / 19 ans	98,951	54	0.00055	0.00028	0.99945	98,924	6,338,493	64.06	0.18
20 years / 20 ans	98,897	60	0.00061	0.00029	0.99939	98,867	6,239,568	63.09	0.18
21 years / 21 ans	98,837	65	0.00066	0.00031	0.99934	98,804	6,140,701	62.13	0.18
22 years / 22 ans	98,772	69	0.00070	0.00032	0.99930	98,737	6,041,897	61.17	0.18
23 years / 23 ans	98,703	71	0.00072	0.00032	0.99928	98,667	5,943,159	60.21	0.18
24 years / 24 ans	98,632	71	0.00072	0.00032	0.99928	98,596	5,844,492	59.26	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		
25 years / 25 ans	98,561	70	0.00071	0.00031	0.99929	98,526	5,745,896	58.30	0.18	
26 years / 26 ans	98,490	71	0.00072	0.00031	0.99928	98,455	5,647,370	57.34	0.18	
27 years / 27 ans	98,419	72	0.00074	0.00031	0.99926	98,383	5,548,915	56.38	0.18	
28 years / 28 ans	98,347	75	0.00076	0.00032	0.99924	98,310	5,450,532	55.42	0.18	
29 years / 29 ans	98,272	79	0.00080	0.00033	0.99920	98,233	5,352,222	54.46	0.18	
30 years / 30 ans	98,194	84	0.00085	0.00034	0.99915	98,152	5,253,989	53.51	0.17	
31 years / 31 ans	98,110	89	0.00090	0.00035	0.99910	98,066	5,155,838	52.55	0.17	
32 years / 32 ans	98,022	92	0.00094	0.00036	0.99906	97,976	5,057,772	51.60	0.17	
33 years / 33 ans	97,930	94	0.00096	0.00036	0.99904	97,883	4,959,796	50.65	0.17	
34 years / 34 ans	97,836	94	0.00096	0.00036	0.99904	97,789	4,861,913	49.69	0.17	
35 years / 35 ans	97,742	92	0.00094	0.00036	0.99906	97,696	4,764,124	48.74	0.17	
36 years / 36 ans	97,651	90	0.00092	0.00036	0.99908	97,606	4,666,428	47.79	0.17	
37 years / 37 ans	97,561	91	0.00093	0.00036	0.99907	97,515	4,568,822	46.83	0.17	
38 years / 38 ans	97,470	94	0.00096	0.00037	0.99904	97,423	4,471,307	45.87	0.17	
39 years / 39 ans	97,377	99	0.00102	0.00039	0.99898	97,327	4,373,883	44.92	0.17	
40 years / 40 ans	97,277	108	0.00111	0.00041	0.99889	97,224	4,276,556	43.96	0.17	
41 years / 41 ans	97,170	119	0.00122	0.00043	0.99878	97,110	4,179,333	43.01	0.17	
42 years / 42 ans	97,051	130	0.00134	0.00045	0.99866	96,986	4,082,222	42.06	0.17	
43 years / 43 ans	96,921	142	0.00147	0.00048	0.99853	96,850	3,985,237	41.12	0.16	
44 years / 44 ans	96,778	155	0.00160	0.00050	0.99840	96,701	3,888,387	40.18	0.16	
45 years / 45 ans	96,623	169	0.00175	0.00052	0.99825	96,539	3,791,686	39.24	0.16	
46 years / 46 ans	96,454	183	0.00190	0.00054	0.99810	96,363	3,695,148	38.31	0.16	
47 years / 47 ans	96,271	198	0.00206	0.00056	0.99794	96,172	3,598,785	37.38	0.16	
48 years / 48 ans	96,073	214	0.00223	0.00059	0.99777	95,966	3,502,613	36.46	0.16	
49 years / 49 ans	95,859	230	0.00240	0.00061	0.99760	95,744	3,406,648	35.54	0.16	
50 years / 50 ans	95,629	247	0.00258	0.00064	0.99742	95,506	3,310,904	34.62	0.16	
51 years / 51 ans	95,382	264	0.00277	0.00066	0.99723	95,250	3,215,398	33.71	0.16	
52 years / 52 ans	95,118	283	0.00298	0.00067	0.99702	94,977	3,120,148	32.80	0.16	
53 years / 53 ans	94,835	304	0.00321	0.00068	0.99679	94,683	3,025,171	31.90	0.15	
54 years / 54 ans	94,531	327	0.00346	0.00069	0.99654	94,367	2,930,488	31.00	0.15	
55 years / 55 ans	94,204	352	0.00373	0.00072	0.99627	94,028	2,836,121	30.11	0.15	
56 years / 56 ans	93,852	378	0.00403	0.00075	0.99597	93,663	2,742,093	29.22	0.15	
57 years / 57 ans	93,474	408	0.00436	0.00078	0.99564	93,270	2,648,430	28.33	0.15	
58 years / 58 ans	93,066	440	0.00473	0.00082	0.99527	92,846	2,555,160	27.46	0.15	
59 years / 59 ans	92,626	475	0.00513	0.00086	0.99487	92,389	2,462,314	26.58	0.15	
60 years / 60 ans	92,151	513	0.00557	0.00091	0.99443	91,895	2,369,925	25.72	0.15	
61 years / 61 ans	91,639	554	0.00605	0.00096	0.99395	91,361	2,278,030	24.86	0.15	
62 years / 62 ans	91,084	600	0.00658	0.00101	0.99342	90,784	2,186,669	24.01	0.15	
63 years / 63 ans	90,484	649	0.00717	0.00107	0.99283	90,160	2,095,884	23.16	0.14	
64 years / 64 ans	89,835	703	0.00783	0.00113	0.99217	89,484	2,005,724	22.33	0.14	
65 years / 65 ans	89,132	762	0.00855	0.00121	0.99145	88,751	1,916,241	21.50	0.14	
66 years / 66 ans	88,370	826	0.00935	0.00129	0.99065	87,957	1,827,490	20.68	0.14	
67 years / 67 ans	87,544	896	0.01024	0.00138	0.98976	87,096	1,739,533	19.87	0.14	
68 years / 68 ans	86,648	972	0.01122	0.00146	0.98878	86,161	1,652,437	19.07	0.14	
69 years / 69 ans	85,675	1,055	0.01231	0.00155	0.98769	85,148	1,566,276	18.28	0.14	
70 years / 70 ans	84,620	1,145	0.01353	0.00164	0.98647	84,048	1,481,128	17.50	0.14	
71 years / 71 ans	83,475	1,243	0.01489	0.00177	0.98511	82,854	1,397,080	16.74	0.14	
72 years / 72 ans	82,233	1,348	0.01640	0.00195	0.98360	81,558	1,314,227	15.98	0.13	
73 years / 73 ans	80,884	1,462	0.01808	0.00217	0.98192	80,153	1,232,668	15.24	0.13	
74 years / 74 ans	79,422	1,585	0.01996	0.00235	0.98004	78,629	1,152,515	14.51	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	
75 years / 75 ans	77,837	1,717	0.02206	0.00253	0.97794	76,978	1,073,885	13.80	0.13
76 years / 76 ans	76,119	1,859	0.02442	0.00273	0.97558	75,190	996,907	13.10	0.13
77 years / 77 ans	74,261	2,009	0.02705	0.00297	0.97295	73,256	921,717	12.41	0.13
78 years / 78 ans	72,252	2,168	0.03001	0.00320	0.96999	71,168	848,461	11.74	0.12
79 years / 79 ans	70,084	2,336	0.03333	0.00349	0.96667	68,916	777,293	11.09	0.12
80 years / 80 ans	67,748	2,511	0.03706	0.00378	0.96294	66,492	708,377	10.46	0.12
81 years / 81 ans	65,237	2,692	0.04126	0.00407	0.95874	63,891	641,885	9.84	0.12
82 years / 82 ans	62,545	2,876	0.04599	0.00440	0.95401	61,107	577,994	9.24	0.11
83 years / 83 ans	59,669	3,062	0.05132	0.00475	0.94868	58,138	516,887	8.66	0.11
84 years / 84 ans	56,607	3,246	0.05734	0.00519	0.94266	54,984	458,749	8.10	0.11
85 years / 85 ans	53,361	3,422	0.06413	0.00557	0.93587	51,650	403,765	7.57	0.11
86 years / 86 ans	49,939	3,587	0.07183	0.00600	0.92817	48,146	352,114	7.05	0.11
87 years / 87 ans	46,352	3,733	0.08053	0.00652	0.91947	44,486	303,969	6.56	0.11
88 years / 88 ans	42,619	3,853	0.09041	0.00720	0.90959	40,693	259,483	6.09	0.10
89 years / 89 ans	38,766	3,939	0.10161	0.00788	0.89839	36,797	218,790	5.64	0.10
90 years / 90 ans	34,827	3,982	0.11434	0.00876	0.88566	32,836	181,994	5.23	0.10
91 years / 91 ans	30,845	3,962	0.12845	0.00988	0.87155	28,864	149,158	4.84	0.11
92 years / 92 ans	26,883	3,862	0.14366	0.01119	0.85634	24,952	120,294	4.47	0.11
93 years / 93 ans	23,021	3,682	0.15995	0.01246	0.84005	21,180	95,342	4.14	0.11
94 years / 94 ans	19,338	3,429	0.17730	0.01405	0.82270	17,624	74,163	3.83	0.11
95 years / 95 ans	15,910	3,111	0.19556	0.01614	0.80444	14,354	56,539	3.55	0.12
96 years / 96 ans	12,798	2,746	0.21459	0.01871	0.78541	11,425	42,184	3.30	0.13
97 years / 97 ans	10,052	2,358	0.23454	0.02217	0.76546	8,873	30,759	3.06	0.14
98 years / 98 ans	7,694	1,964	0.25531	0.02738	0.74469	6,712	21,886	2.84	0.15
99 years / 99 ans	5,730	1,586	0.27674	0.03377	0.72326	4,937	15,174	2.65	0.17
100 years / 100 ans	4,144	1,238	0.29866	0.04028	0.70134	3,525	10,237	2.47	0.19
101 years / 101 ans	2,907	933	0.32088	0.04889	0.67912	2,440	6,711	2.31	0.23
102 years / 102 ans	1,974	677	0.34322	0.06972	0.65678	1,635	4,271	2.16	0.27
103 years / 103 ans	1,296	474	0.36547	0.08289	0.63453	1,059	2,636	2.03	0.31
104 years / 104 ans	823	319	0.38744	0.10117	0.61256	663	1,576	1.92	0.38
105 years / 105 ans	504	206	0.40893	0.15965	0.59107	401	913	1.81	0.49
106 years / 106 ans	298	128	0.42978	0.14879	0.57022	234	512	1.72	0.56
107 years / 107 ans	170	76	0.44984	0.25464	0.55016	132	278	1.64	0.81
108 years / 108 ans	93	44	0.46898	0.38673	0.53102	72	147	1.57	1.12
109 years / 109 ans	50	24	0.48710	0.76194	0.51290	38	75	1.52	1.51
110 years and over / 110 ans et plus	25	25	1.00000	0.00000	0.00000	38	38	1.48	...