

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2015-2017**. 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 2015-2017

Complete life table / Table complète de mortalité

Nova Scotia / Nouvelle-Écosse

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	424	0.00424	0.00113	0.99576	99,622	7,821,216	78.21	0.23
1 year / 1 an	99,576	54	0.00054	0.00040	0.99946	99,549	7,721,594	77.54	0.21
2 years / 2 ans	99,522	30	0.00030	0.00030	0.99970	99,507	7,622,045	76.59	0.21
3 years / 3 ans	99,492	19	0.00019	0.00023	0.99981	99,482	7,522,538	75.61	0.21
4 years / 4 ans	99,473	12	0.00013	0.00019	0.99987	99,471	7,423,056	74.62	0.21
5 years / 5 ans	99,461	9	0.00009	0.00016	0.99991	99,456	7,323,585	73.63	0.21
6 years / 6 ans	99,452	7	0.00007	0.00014	0.99993	99,448	7,224,129	72.64	0.21
7 years / 7 ans	99,444	7	0.00007	0.00013	0.99993	99,441	7,124,681	71.65	0.21
8 years / 8 ans	99,438	6	0.00006	0.00013	0.99994	99,434	7,025,240	70.65	0.21
9 years / 9 ans	99,431	7	0.00007	0.00014	0.99993	99,428	6,925,806	69.65	0.21
10 years / 10 ans	99,424	8	0.00008	0.00015	0.99992	99,420	6,826,378	68.66	0.21
11 years / 11 ans	99,417	9	0.00009	0.00016	0.99991	99,412	6,726,958	67.66	0.20
12 years / 12 ans	99,408	10	0.00011	0.00017	0.99989	99,402	6,627,546	66.67	0.20
13 years / 13 ans	99,397	13	0.00013	0.00019	0.99987	99,391	6,528,143	65.68	0.20
14 years / 14 ans	99,385	15	0.00015	0.00020	0.99985	99,377	6,428,752	64.69	0.20
15 years / 15 ans	99,369	19	0.00019	0.00022	0.99981	99,360	6,329,376	63.70	0.20
16 years / 16 ans	99,350	24	0.00025	0.00025	0.99975	99,338	6,230,016	62.71	0.20
17 years / 17 ans	99,326	32	0.00032	0.00028	0.99968	99,310	6,130,678	61.72	0.20
18 years / 18 ans	99,294	42	0.00042	0.00031	0.99958	99,273	6,031,368	60.74	0.20
19 years / 19 ans	99,252	55	0.00055	0.00035	0.99945	99,224	5,932,096	59.77	0.20
20 years / 20 ans	99,197	68	0.00068	0.00038	0.99932	99,163	5,832,872	58.80	0.20
21 years / 21 ans	99,129	79	0.00079	0.00041	0.99921	99,090	5,733,709	57.84	0.20
22 years / 22 ans	99,050	87	0.00087	0.00043	0.99913	99,007	5,634,619	56.89	0.20
23 years / 23 ans	98,964	90	0.00091	0.00044	0.99909	98,919	5,535,612	55.94	0.20
24 years / 24 ans	98,874	88	0.00089	0.00043	0.99911	98,830	5,436,694	54.99	0.20
25 years / 25 ans	98,785	85	0.00086	0.00042	0.99914	98,743	5,337,864	54.03	0.19
26 years / 26 ans	98,700	83	0.00084	0.00042	0.99916	98,659	5,239,121	53.08	0.19
27 years / 27 ans	98,617	83	0.00084	0.00043	0.99916	98,576	5,140,463	52.13	0.19
28 years / 28 ans	98,534	84	0.00085	0.00044	0.99915	98,492	5,041,887	51.17	0.19
29 years / 29 ans	98,451	86	0.00087	0.00045	0.99913	98,408	4,943,395	50.21	0.19
30 years / 30 ans	98,365	89	0.00091	0.00046	0.99909	98,320	4,844,987	49.26	0.19
31 years / 31 ans	98,275	94	0.00096	0.00047	0.99904	98,228	4,746,667	48.30	0.19
32 years / 32 ans	98,181	99	0.00101	0.00049	0.99899	98,132	4,648,439	47.35	0.19
33 years / 33 ans	98,082	105	0.00107	0.00051	0.99893	98,030	4,550,307	46.39	0.18
34 years / 34 ans	97,977	111	0.00113	0.00052	0.99887	97,922	4,452,278	45.44	0.18
35 years / 35 ans	97,867	117	0.00120	0.00054	0.99880	97,808	4,354,356	44.49	0.18
36 years / 36 ans	97,749	124	0.00127	0.00056	0.99873	97,687	4,256,548	43.55	0.18
37 years / 37 ans	97,625	132	0.00135	0.00058	0.99865	97,559	4,158,860	42.60	0.18
38 years / 38 ans	97,493	141	0.00144	0.00060	0.99856	97,422	4,061,302	41.66	0.18
39 years / 39 ans	97,352	150	0.00154	0.00061	0.99846	97,277	3,963,879	40.72	0.18
40 years / 40 ans	97,202	160	0.00165	0.00062	0.99835	97,122	3,866,602	39.78	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		
41 years / 41 ans	97,042	171	0.00177	0.00064	0.99823	96,956	3,769,480	38.84	0.17
42 years / 42 ans	96,870	184	0.00190	0.00066	0.99810	96,779	3,672,524	37.91	0.17
43 years / 43 ans	96,687	197	0.00204	0.00067	0.99796	96,588	3,575,745	36.98	0.17
44 years / 44 ans	96,490	212	0.00220	0.00069	0.99780	96,384	3,479,157	36.06	0.17
45 years / 45 ans	96,278	228	0.00237	0.00071	0.99763	96,164	3,382,774	35.14	0.17
46 years / 46 ans	96,049	246	0.00256	0.00073	0.99744	95,926	3,286,610	34.22	0.17
47 years / 47 ans	95,803	266	0.00277	0.00076	0.99723	95,670	3,190,684	33.30	0.17
48 years / 48 ans	95,538	288	0.00301	0.00078	0.99699	95,394	3,095,013	32.40	0.16
49 years / 49 ans	95,250	312	0.00327	0.00080	0.99673	95,094	2,999,619	31.49	0.16
50 years / 50 ans	94,938	338	0.00356	0.00081	0.99644	94,769	2,904,525	30.59	0.16
51 years / 51 ans	94,600	367	0.00388	0.00082	0.99612	94,417	2,809,756	29.70	0.16
52 years / 52 ans	94,233	399	0.00423	0.00083	0.99577	94,034	2,715,339	28.82	0.16
53 years / 53 ans	93,835	433	0.00462	0.00086	0.99538	93,618	2,621,305	27.94	0.16
54 years / 54 ans	93,401	471	0.00504	0.00090	0.99496	93,166	2,527,687	27.06	0.16
55 years / 55 ans	92,931	511	0.00550	0.00095	0.99450	92,675	2,434,520	26.20	0.16
56 years / 56 ans	92,419	556	0.00601	0.00100	0.99399	92,142	2,341,845	25.34	0.15
57 years / 57 ans	91,864	604	0.00657	0.00105	0.99343	91,562	2,249,704	24.49	0.15
58 years / 58 ans	91,260	656	0.00719	0.00110	0.99281	90,932	2,158,142	23.65	0.15
59 years / 59 ans	90,604	713	0.00787	0.00116	0.99213	90,247	2,067,210	22.82	0.15
60 years / 60 ans	89,891	774	0.00862	0.00122	0.99138	89,504	1,976,963	21.99	0.15
61 years / 61 ans	89,116	841	0.00944	0.00129	0.99056	88,696	1,887,459	21.18	0.15
62 years / 62 ans	88,275	913	0.01034	0.00137	0.98966	87,819	1,798,763	20.38	0.15
63 years / 63 ans	87,362	991	0.01134	0.00147	0.98866	86,867	1,710,944	19.58	0.15
64 years / 64 ans	86,371	1,075	0.01245	0.00156	0.98755	85,834	1,624,078	18.80	0.15
65 years / 65 ans	85,296	1,165	0.01366	0.00165	0.98634	84,713	1,538,244	18.03	0.14
66 years / 66 ans	84,131	1,263	0.01501	0.00174	0.98499	83,499	1,453,531	17.28	0.14
67 years / 67 ans	82,868	1,367	0.01649	0.00183	0.98351	82,185	1,370,032	16.53	0.14
68 years / 68 ans	81,501	1,478	0.01813	0.00192	0.98187	80,762	1,287,847	15.80	0.14
69 years / 69 ans	80,023	1,596	0.01995	0.00207	0.98005	79,225	1,207,085	15.08	0.14
70 years / 70 ans	78,427	1,722	0.02195	0.00228	0.97805	77,566	1,127,859	14.38	0.14
71 years / 71 ans	76,706	1,854	0.02417	0.00254	0.97583	75,778	1,050,293	13.69	0.14
72 years / 72 ans	74,851	1,994	0.02663	0.00276	0.97337	73,855	974,514	13.02	0.14
73 years / 73 ans	72,858	2,139	0.02936	0.00299	0.97064	71,788	900,660	12.36	0.14
74 years / 74 ans	70,719	2,290	0.03238	0.00325	0.96762	69,574	828,872	11.72	0.14
75 years / 75 ans	68,429	2,445	0.03573	0.00359	0.96427	67,206	759,298	11.10	0.14
76 years / 76 ans	65,984	2,603	0.03945	0.00392	0.96055	64,683	692,091	10.49	0.13
77 years / 77 ans	63,381	2,762	0.04357	0.00427	0.95643	62,000	627,409	9.90	0.13
78 years / 78 ans	60,620	2,919	0.04815	0.00462	0.95185	59,160	565,408	9.33	0.13
79 years / 79 ans	57,700	3,072	0.05325	0.00502	0.94675	56,164	506,249	8.77	0.13
80 years / 80 ans	54,628	3,218	0.05891	0.00552	0.94109	53,019	450,084	8.24	0.13
81 years / 81 ans	51,410	3,352	0.06520	0.00607	0.93480	49,734	397,065	7.72	0.13
82 years / 82 ans	48,058	3,470	0.07221	0.00670	0.92779	46,323	347,331	7.23	0.13
83 years / 83 ans	44,588	3,568	0.08001	0.00740	0.91999	42,804	301,009	6.75	0.13
84 years / 84 ans	41,020	3,639	0.08870	0.00813	0.91130	39,201	258,205	6.29	0.13
85 years / 85 ans	37,382	3,678	0.09839	0.00919	0.90161	35,543	219,004	5.86	0.13
86 years / 86 ans	33,704	3,680	0.10918	0.01025	0.89082	31,864	183,461	5.44	0.13
87 years / 87 ans	30,024	3,640	0.12123	0.01153	0.87877	28,204	151,597	5.05	0.14
88 years / 88 ans	26,384	3,553	0.13467	0.01314	0.86533	24,607	123,393	4.68	0.14
89 years / 89 ans	22,831	3,417	0.14969	0.01516	0.85031	21,122	98,786	4.33	0.14
90 years / 90 ans	19,413	3,232	0.16646	0.01769	0.83354	17,798	77,664	4.00	0.15

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	16,182	2,989	0.18471	0.02035	0.81529	14,687	59,866	3.70	0.15
92 years / 92 ans	13,193	2,691	0.20399	0.02359	0.79601	11,847	45,179	3.42	0.16
93 years / 93 ans	10,502	2,354	0.22419	0.02700	0.77581	9,325	33,332	3.17	0.17
94 years / 94 ans	8,147	1,998	0.24521	0.03072	0.75479	7,148	24,007	2.95	0.18
95 years / 95 ans	6,150	1,642	0.26695	0.03755	0.73305	5,329	16,858	2.74	0.20
96 years / 96 ans	4,508	1,299	0.28823	0.04591	0.71177	3,858	11,530	2.56	0.23
97 years / 97 ans	3,209	994	0.30989	0.05580	0.69011	2,711	7,671	2.39	0.26
98 years / 98 ans	2,214	735	0.33175	0.07073	0.66825	1,847	4,960	2.24	0.30
99 years / 99 ans	1,480	523	0.35362	0.08143	0.64638	1,218	3,113	2.10	0.36
100 years / 100 ans	956	359	0.37532	0.11165	0.62468	777	1,895	1.98	0.45
101 years / 101 ans	597	237	0.39666	0.15865	0.60334	479	1,118	1.87	0.59
102 years / 102 ans	360	150	0.41748	0.23111	0.58252	285	639	1.77	0.77
103 years / 103 ans	210	92	0.43762	0.30812	0.56238	164	354	1.68	1.00
104 years / 104 ans	118	54	0.45695	0.46669	0.54305	91	190	1.61	1.35
105 years / 105 ans	64	30	0.47536	0.49341	0.52464	49	98	1.54	1.77
106 years / 106 ans	34	17	0.49277	1.43609	0.50723	25	50	1.47	2.81
107 years / 107 ans	17	9	0.50912	0.48843	0.49088	13	24	1.42	1.03
108 years / 108 ans	8	4	0.52438	0.48542	0.47562	6	12	1.37	0.98
109 years / 109 ans	4	2	0.53853	0.48223	0.46147	3	5	1.34	0.87
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1.00000	0.00000	0.00000	2	2	1.31	...

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	431	0.00431	0.00117	0.99569	99,627	8,254,427	82.54	0.22
1 year / 1 an	99,569	55	0.00056	0.00042	0.99944	99,538	8,154,800	81.90	0.20
2 years / 2 ans	99,513	26	0.00026	0.00029	0.99974	99,501	8,055,263	80.95	0.19
3 years / 3 ans	99,487	14	0.00014	0.00021	0.99986	99,481	7,955,761	79.97	0.19
4 years / 4 ans	99,472	9	0.00009	0.00016	0.99991	99,468	7,856,280	78.98	0.19
5 years / 5 ans	99,463	7	0.00007	0.00014	0.99993	99,460	7,756,813	77.99	0.19
6 years / 6 ans	99,457	6	0.00006	0.00013	0.99994	99,454	7,657,353	76.99	0.19
7 years / 7 ans	99,451	5	0.00005	0.00012	0.99995	99,449	7,557,899	76.00	0.19
8 years / 8 ans	99,446	6	0.00006	0.00013	0.99994	99,443	7,458,450	75.00	0.19
9 years / 9 ans	99,440	8	0.00008	0.00015	0.99992	99,436	7,359,007	74.00	0.19
10 years / 10 ans	99,432	10	0.00010	0.00017	0.99990	99,427	7,259,571	73.01	0.19
11 years / 11 ans	99,422	13	0.00013	0.00019	0.99987	99,416	7,160,144	72.02	0.19
12 years / 12 ans	99,409	16	0.00016	0.00022	0.99984	99,401	7,060,728	71.03	0.19
13 years / 13 ans	99,393	19	0.00019	0.00023	0.99981	99,383	6,961,327	70.04	0.19
14 years / 14 ans	99,374	22	0.00022	0.00025	0.99978	99,363	6,861,944	69.05	0.19
15 years / 15 ans	99,352	24	0.00024	0.00026	0.99976	99,340	6,762,581	68.07	0.19
16 years / 16 ans	99,328	25	0.00025	0.00026	0.99975	99,315	6,663,241	67.08	0.19
17 years / 17 ans	99,303	25	0.00025	0.00025	0.99975	99,290	6,563,925	66.10	0.18
18 years / 18 ans	99,278	24	0.00025	0.00025	0.99975	99,265	6,464,635	65.12	0.18
19 years / 19 ans	99,253	23	0.00023	0.00023	0.99977	99,242	6,365,370	64.13	0.18
20 years / 20 ans	99,230	23	0.00023	0.00023	0.99977	99,219	6,266,128	63.15	0.18
21 years / 21 ans	99,207	23	0.00023	0.00022	0.99977	99,196	6,166,910	62.16	0.18
22 years / 22 ans	99,185	23	0.00023	0.00022	0.99977	99,173	6,067,714	61.18	0.18
23 years / 23 ans	99,162	24	0.00024	0.00023	0.99976	99,150	5,968,541	60.19	0.18
24 years / 24 ans	99,138	25	0.00026	0.00024	0.99974	99,125	5,869,391	59.20	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	99,112	27	0.00028	0.00024	0.99972	99,098	5,770,266	58.22	0.18
26 years / 26 ans	99,085	29	0.00030	0.00025	0.99970	99,070	5,671,168	57.24	0.18
27 years / 27 ans	99,055	31	0.00032	0.00027	0.99968	99,040	5,572,098	56.25	0.18
28 years / 28 ans	99,024	34	0.00034	0.00028	0.99966	99,007	5,473,058	55.27	0.18
29 years / 29 ans	98,990	36	0.00037	0.00029	0.99963	98,972	5,374,051	54.29	0.18
30 years / 30 ans	98,954	39	0.00039	0.00030	0.99961	98,935	5,275,079	53.31	0.18
31 years / 31 ans	98,915	42	0.00042	0.00031	0.99958	98,894	5,176,144	52.33	0.18
32 years / 32 ans	98,873	45	0.00046	0.00032	0.99954	98,851	5,077,250	51.35	0.18
33 years / 33 ans	98,828	49	0.00049	0.00034	0.99951	98,804	4,978,399	50.37	0.18
34 years / 34 ans	98,779	52	0.00053	0.00035	0.99947	98,753	4,879,596	49.40	0.17
35 years / 35 ans	98,727	57	0.00057	0.00036	0.99943	98,699	4,780,842	48.42	0.17
36 years / 36 ans	98,671	61	0.00062	0.00037	0.99938	98,640	4,682,144	47.45	0.17
37 years / 37 ans	98,609	66	0.00067	0.00039	0.99933	98,576	4,583,504	46.48	0.17
38 years / 38 ans	98,543	71	0.00073	0.00041	0.99927	98,508	4,484,927	45.51	0.17
39 years / 39 ans	98,472	77	0.00079	0.00042	0.99921	98,433	4,386,420	44.54	0.17
40 years / 40 ans	98,394	84	0.00085	0.00044	0.99915	98,353	4,287,986	43.58	0.17
41 years / 41 ans	98,311	91	0.00093	0.00045	0.99907	98,265	4,189,634	42.62	0.17
42 years / 42 ans	98,219	99	0.00101	0.00046	0.99899	98,170	4,091,369	41.66	0.17
43 years / 43 ans	98,120	108	0.00110	0.00048	0.99890	98,067	3,993,199	40.70	0.17
44 years / 44 ans	98,013	117	0.00120	0.00049	0.99880	97,954	3,895,133	39.74	0.17
45 years / 45 ans	97,895	128	0.00130	0.00051	0.99870	97,832	3,797,178	38.79	0.17
46 years / 46 ans	97,768	139	0.00142	0.00053	0.99858	97,698	3,699,347	37.84	0.16
47 years / 47 ans	97,629	152	0.00156	0.00056	0.99844	97,553	3,601,649	36.89	0.16
48 years / 48 ans	97,477	166	0.00170	0.00058	0.99830	97,394	3,504,096	35.95	0.16
49 years / 49 ans	97,311	181	0.00186	0.00059	0.99814	97,220	3,406,702	35.01	0.16
50 years / 50 ans	97,130	198	0.00204	0.00060	0.99796	97,030	3,309,482	34.07	0.16
51 years / 51 ans	96,931	217	0.00224	0.00061	0.99776	96,823	3,212,452	33.14	0.16
52 years / 52 ans	96,714	238	0.00246	0.00063	0.99754	96,595	3,115,629	32.21	0.16
53 years / 53 ans	96,476	261	0.00270	0.00066	0.99730	96,346	3,019,034	31.29	0.16
54 years / 54 ans	96,216	285	0.00297	0.00068	0.99703	96,073	2,922,688	30.38	0.16
55 years / 55 ans	95,930	313	0.00326	0.00072	0.99674	95,774	2,826,615	29.47	0.16
56 years / 56 ans	95,617	343	0.00359	0.00076	0.99641	95,446	2,730,842	28.56	0.15
57 years / 57 ans	95,274	376	0.00395	0.00080	0.99605	95,086	2,635,396	27.66	0.15
58 years / 58 ans	94,898	413	0.00435	0.00084	0.99565	94,691	2,540,310	26.77	0.15
59 years / 59 ans	94,485	453	0.00479	0.00089	0.99521	94,259	2,445,619	25.88	0.15
60 years / 60 ans	94,032	497	0.00528	0.00094	0.99472	93,784	2,351,360	25.01	0.15
61 years / 61 ans	93,536	545	0.00583	0.00099	0.99417	93,263	2,257,576	24.14	0.15
62 years / 62 ans	92,991	598	0.00643	0.00106	0.99357	92,692	2,164,313	23.27	0.15
63 years / 63 ans	92,393	656	0.00710	0.00113	0.99290	92,065	2,071,621	22.42	0.15
64 years / 64 ans	91,737	720	0.00784	0.00121	0.99216	91,377	1,979,556	21.58	0.15
65 years / 65 ans	91,017	789	0.00867	0.00129	0.99133	90,623	1,888,179	20.75	0.15
66 years / 66 ans	90,228	865	0.00959	0.00136	0.99041	89,795	1,797,557	19.92	0.14
67 years / 67 ans	89,363	949	0.01061	0.00144	0.98939	88,888	1,707,762	19.11	0.14
68 years / 68 ans	88,414	1,039	0.01175	0.00150	0.98825	87,894	1,618,873	18.31	0.14
69 years / 69 ans	87,375	1,138	0.01302	0.00163	0.98698	86,806	1,530,979	17.52	0.14
70 years / 70 ans	86,237	1,245	0.01443	0.00180	0.98557	85,615	1,444,173	16.75	0.14
71 years / 71 ans	84,992	1,361	0.01601	0.00201	0.98399	84,312	1,358,558	15.98	0.14
72 years / 72 ans	83,632	1,486	0.01777	0.00217	0.98223	82,889	1,274,246	15.24	0.14
73 years / 73 ans	82,146	1,620	0.01973	0.00234	0.98027	81,336	1,191,358	14.50	0.14
74 years / 74 ans	80,525	1,765	0.02192	0.00256	0.97808	79,643	1,110,022	13.78	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	
75 years / 75 ans	78,761	1,919	0.02436	0.00280	0.97564	77,801	1,030,379	13.08	0.13
76 years / 76 ans	76,842	2,082	0.02709	0.00304	0.97291	75,801	952,578	12.40	0.13
77 years / 77 ans	74,760	2,254	0.03015	0.00330	0.96985	73,633	876,777	11.73	0.13
78 years / 78 ans	72,506	2,434	0.03357	0.00357	0.96643	71,289	803,144	11.08	0.13
79 years / 79 ans	70,072	2,620	0.03740	0.00391	0.96260	68,762	731,855	10.44	0.13
80 years / 80 ans	67,452	2,812	0.04168	0.00426	0.95832	66,046	663,093	9.83	0.12
81 years / 81 ans	64,640	3,005	0.04649	0.00463	0.95351	63,137	597,047	9.24	0.12
82 years / 82 ans	61,635	3,197	0.05188	0.00497	0.94812	60,036	533,910	8.66	0.12
83 years / 83 ans	58,437	3,385	0.05792	0.00535	0.94208	56,745	473,873	8.11	0.12
84 years / 84 ans	55,053	3,562	0.06470	0.00581	0.93530	53,272	417,128	7.58	0.12
85 years / 85 ans	51,491	3,724	0.07232	0.00640	0.92768	49,629	363,857	7.07	0.12
86 years / 86 ans	47,767	3,863	0.08088	0.00707	0.91912	45,835	314,228	6.58	0.11
87 years / 87 ans	43,904	3,973	0.09050	0.00780	0.90950	41,917	268,393	6.11	0.11
88 years / 88 ans	39,930	4,046	0.10132	0.00865	0.89868	37,907	226,476	5.67	0.11
89 years / 89 ans	35,884	4,073	0.11350	0.00952	0.88650	33,848	188,568	5.25	0.11
90 years / 90 ans	31,811	4,047	0.12722	0.01078	0.87278	29,788	154,721	4.86	0.11
91 years / 91 ans	27,764	3,951	0.14231	0.01199	0.85769	25,789	124,933	4.50	0.12
92 years / 92 ans	23,813	3,774	0.15849	0.01361	0.84151	21,926	99,144	4.16	0.12
93 years / 93 ans	20,039	3,521	0.17572	0.01529	0.82428	18,279	77,217	3.85	0.12
94 years / 94 ans	16,518	3,204	0.19396	0.01717	0.80604	14,916	58,939	3.57	0.13
95 years / 95 ans	13,314	2,849	0.21402	0.01973	0.78598	11,889	44,023	3.31	0.13
96 years / 96 ans	10,465	2,447	0.23382	0.02324	0.76618	9,241	32,134	3.07	0.14
97 years / 97 ans	8,018	2,040	0.25443	0.02797	0.74557	6,998	22,893	2.86	0.16
98 years / 98 ans	5,978	1,648	0.27570	0.03400	0.72430	5,154	15,895	2.66	0.18
99 years / 99 ans	4,330	1,288	0.29746	0.04197	0.70254	3,686	10,741	2.48	0.20
100 years / 100 ans	3,042	972	0.31953	0.05226	0.68047	2,556	7,055	2.32	0.23
101 years / 101 ans	2,070	707	0.34173	0.06056	0.65827	1,716	4,500	2.17	0.26
102 years / 102 ans	1,363	496	0.36385	0.08952	0.63615	1,115	2,783	2.04	0.32
103 years / 103 ans	867	334	0.38570	0.10084	0.61430	700	1,669	1.93	0.37
104 years / 104 ans	532	217	0.40710	0.10229	0.59290	424	969	1.82	0.46
105 years / 105 ans	316	135	0.42788	0.17751	0.57212	248	545	1.73	0.67
106 years / 106 ans	181	81	0.44790	0.32247	0.55210	140	297	1.64	0.96
107 years / 107 ans	100	47	0.46701	0.27993	0.53299	76	157	1.57	1.24
108 years / 108 ans	53	26	0.48514	0.49220	0.51486	40	80	1.51	2.08
109 years / 109 ans	27	14	0.50219	1.85850	0.49781	20	40	1.46	3.59
110 years and over / 110 ans et plus	14	14	1.00000	0.00000	0.00000	19	19	1.43	...