

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

Ontario

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	477	0.00477	0.00029	0.99523	99,563	8,024,836	80.25	0.06
1 year / 1 an	99,523	25	0.00025	0.00007	0.99975	99,512	7,925,273	79.63	0.06
2 years / 2 ans	99,498	18	0.00018	0.00006	0.99982	99,487	7,825,761	78.65	0.06
3 years / 3 ans	99,480	14	0.00014	0.00005	0.99986	99,472	7,726,274	77.67	0.06
4 years / 4 ans	99,466	11	0.00011	0.00004	0.99989	99,460	7,626,801	76.68	0.06
5 years / 5 ans	99,455	9	0.00009	0.00004	0.99991	99,450	7,527,341	75.69	0.06
6 years / 6 ans	99,445	8	0.00008	0.00004	0.99992	99,441	7,427,891	74.69	0.06
7 years / 7 ans	99,437	7	0.00007	0.00003	0.99993	99,434	7,328,450	73.70	0.06
8 years / 8 ans	99,430	7	0.00007	0.00003	0.99993	99,427	7,229,016	72.70	0.06
9 years / 9 ans	99,423	7	0.00007	0.00003	0.99993	99,419	7,129,589	71.71	0.06
10 years / 10 ans	99,416	7	0.00007	0.00003	0.99993	99,412	7,030,170	70.71	0.06
11 years / 11 ans	99,409	8	0.00008	0.00004	0.99992	99,404	6,930,758	69.72	0.06
12 years / 12 ans	99,400	10	0.00010	0.00004	0.99990	99,395	6,831,353	68.73	0.06
13 years / 13 ans	99,391	12	0.00012	0.00004	0.99988	99,385	6,731,958	67.73	0.06
14 years / 14 ans	99,379	16	0.00016	0.00005	0.99984	99,371	6,632,573	66.74	0.06
15 years / 15 ans	99,363	22	0.00022	0.00006	0.99978	99,352	6,533,202	65.75	0.06
16 years / 16 ans	99,341	29	0.00030	0.00007	0.99970	99,327	6,433,850	64.77	0.06
17 years / 17 ans	99,312	37	0.00038	0.00008	0.99962	99,293	6,334,523	63.78	0.05
18 years / 18 ans	99,275	44	0.00044	0.00008	0.99956	99,253	6,235,230	62.81	0.05
19 years / 19 ans	99,231	50	0.00050	0.00008	0.99950	99,206	6,135,977	61.84	0.05
20 years / 20 ans	99,181	55	0.00056	0.00008	0.99944	99,154	6,036,771	60.87	0.05
21 years / 21 ans	99,126	61	0.00061	0.00009	0.99939	99,096	5,937,618	59.90	0.05
22 years / 22 ans	99,065	66	0.00066	0.00009	0.99934	99,032	5,838,522	58.94	0.05
23 years / 23 ans	98,999	71	0.00071	0.00009	0.99929	98,964	5,739,489	57.97	0.05
24 years / 24 ans	98,929	75	0.00075	0.00009	0.99925	98,892	5,640,525	57.02	0.05
25 years / 25 ans	98,854	78	0.00079	0.00010	0.99921	98,815	5,541,634	56.06	0.05
26 years / 26 ans	98,776	82	0.00083	0.00010	0.99917	98,735	5,442,818	55.10	0.05
27 years / 27 ans	98,694	85	0.00087	0.00010	0.99913	98,652	5,344,083	54.15	0.05
28 years / 28 ans	98,609	89	0.00090	0.00011	0.99910	98,565	5,245,431	53.19	0.05
29 years / 29 ans	98,520	93	0.00094	0.00011	0.99906	98,474	5,146,866	52.24	0.05
30 years / 30 ans	98,428	96	0.00097	0.00011	0.99903	98,380	5,048,393	51.29	0.05
31 years / 31 ans	98,332	99	0.00101	0.00011	0.99899	98,282	4,950,013	50.34	0.05
32 years / 32 ans	98,232	102	0.00104	0.00012	0.99896	98,181	4,851,731	49.39	0.05
33 years / 33 ans	98,130	105	0.00107	0.00012	0.99893	98,077	4,753,550	48.44	0.05
34 years / 34 ans	98,025	108	0.00110	0.00012	0.99890	97,971	4,655,473	47.49	0.05
35 years / 35 ans	97,917	110	0.00112	0.00012	0.99888	97,862	4,557,502	46.54	0.05
36 years / 36 ans	97,807	113	0.00115	0.00013	0.99885	97,751	4,459,639	45.60	0.05
37 years / 37 ans	97,695	116	0.00119	0.00013	0.99881	97,637	4,361,889	44.65	0.05
38 years / 38 ans	97,578	121	0.00124	0.00013	0.99876	97,518	4,264,252	43.70	0.05
39 years / 39 ans	97,458	127	0.00130	0.00014	0.99870	97,394	4,166,734	42.75	0.05
40 years / 40 ans	97,330	135	0.00138	0.00014	0.99862	97,263	4,069,340	41.81	0.05

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	97,196	143	0.00147	0.00015	0.99853	97,124	3,972,077	40.87	0.05
42 years / 42 ans	97,053	153	0.00157	0.00015	0.99843	96,976	3,874,953	39.93	0.05
43 years / 43 ans	96,900	163	0.00169	0.00016	0.99831	96,818	3,777,976	38.99	0.05
44 years / 44 ans	96,736	175	0.00181	0.00016	0.99819	96,649	3,681,158	38.05	0.05
45 years / 45 ans	96,562	188	0.00194	0.00017	0.99806	96,468	3,584,509	37.12	0.05
46 years / 46 ans	96,374	202	0.00209	0.00017	0.99791	96,273	3,488,041	36.19	0.05
47 years / 47 ans	96,172	217	0.00226	0.00017	0.99774	96,064	3,391,768	35.27	0.05
48 years / 48 ans	95,955	234	0.00244	0.00018	0.99756	95,838	3,295,705	34.35	0.05
49 years / 49 ans	95,721	253	0.00264	0.00019	0.99736	95,595	3,199,866	33.43	0.05
50 years / 50 ans	95,468	274	0.00287	0.00020	0.99713	95,331	3,104,272	32.52	0.05
51 years / 51 ans	95,195	297	0.00312	0.00020	0.99688	95,046	3,008,940	31.61	0.05
52 years / 52 ans	94,898	321	0.00339	0.00021	0.99661	94,737	2,913,894	30.71	0.05
53 years / 53 ans	94,577	349	0.00369	0.00021	0.99631	94,402	2,819,157	29.81	0.05
54 years / 54 ans	94,228	378	0.00402	0.00022	0.99598	94,039	2,724,754	28.92	0.05
55 years / 55 ans	93,849	411	0.00438	0.00023	0.99562	93,644	2,630,716	28.03	0.05
56 years / 56 ans	93,439	446	0.00477	0.00024	0.99523	93,216	2,537,072	27.15	0.04
57 years / 57 ans	92,993	484	0.00521	0.00025	0.99479	92,751	2,443,856	26.28	0.04
58 years / 58 ans	92,508	526	0.00569	0.00027	0.99431	92,245	2,351,105	25.42	0.04
59 years / 59 ans	91,982	572	0.00622	0.00028	0.99378	91,696	2,258,860	24.56	0.04
60 years / 60 ans	91,410	622	0.00680	0.00030	0.99320	91,099	2,167,164	23.71	0.04
61 years / 61 ans	90,788	676	0.00745	0.00032	0.99255	90,450	2,076,065	22.87	0.04
62 years / 62 ans	90,112	735	0.00816	0.00034	0.99184	89,744	1,985,616	22.04	0.04
63 years / 63 ans	89,376	800	0.00895	0.00036	0.99105	88,976	1,895,872	21.21	0.04
64 years / 64 ans	88,576	870	0.00982	0.00039	0.99018	88,142	1,806,896	20.40	0.04
65 years / 65 ans	87,707	945	0.01078	0.00042	0.98922	87,234	1,718,754	19.60	0.04
66 years / 66 ans	86,761	1,028	0.01185	0.00045	0.98815	86,247	1,631,520	18.80	0.04
67 years / 67 ans	85,733	1,117	0.01303	0.00048	0.98697	85,175	1,545,273	18.02	0.04
68 years / 68 ans	84,617	1,213	0.01434	0.00051	0.98566	84,010	1,460,097	17.26	0.04
69 years / 69 ans	83,404	1,317	0.01579	0.00054	0.98421	82,745	1,376,087	16.50	0.04
70 years / 70 ans	82,087	1,428	0.01740	0.00056	0.98260	81,373	1,293,342	15.76	0.04
71 years / 71 ans	80,659	1,548	0.01919	0.00061	0.98081	79,885	1,211,969	15.03	0.04
72 years / 72 ans	79,111	1,676	0.02118	0.00067	0.97882	78,273	1,132,085	14.31	0.04
73 years / 73 ans	77,435	1,812	0.02340	0.00075	0.97660	76,529	1,053,812	13.61	0.04
74 years / 74 ans	75,623	1,956	0.02587	0.00081	0.97413	74,645	977,283	12.92	0.04
75 years / 75 ans	73,667	2,108	0.02861	0.00088	0.97139	72,613	902,638	12.25	0.04
76 years / 76 ans	71,559	2,267	0.03168	0.00096	0.96832	70,426	830,025	11.60	0.04
77 years / 77 ans	69,292	2,432	0.03510	0.00105	0.96490	68,076	759,600	10.96	0.04
78 years / 78 ans	66,860	2,602	0.03891	0.00115	0.96109	65,560	691,523	10.34	0.04
79 years / 79 ans	64,259	2,774	0.04317	0.00125	0.95683	62,872	625,964	9.74	0.04
80 years / 80 ans	61,484	2,948	0.04794	0.00136	0.95206	60,011	563,092	9.16	0.04
81 years / 81 ans	58,537	3,118	0.05327	0.00148	0.94673	56,978	503,082	8.59	0.04
82 years / 82 ans	55,419	3,283	0.05924	0.00162	0.94076	53,777	446,104	8.05	0.04
83 years / 83 ans	52,136	3,437	0.06593	0.00178	0.93407	50,417	392,327	7.53	0.04
84 years / 84 ans	48,698	3,576	0.07342	0.00196	0.92658	46,911	341,910	7.02	0.04
85 years / 85 ans	45,123	3,692	0.08183	0.00216	0.91817	43,277	294,999	6.54	0.04
86 years / 86 ans	41,431	3,781	0.09127	0.00238	0.90873	39,540	251,722	6.08	0.04
87 years / 87 ans	37,649	3,836	0.10188	0.00266	0.89812	35,731	212,183	5.64	0.04
88 years / 88 ans	33,814	3,848	0.11380	0.00302	0.88620	31,890	176,451	5.22	0.04
89 years / 89 ans	29,966	3,812	0.12721	0.00347	0.87279	28,060	144,562	4.82	0.04
90 years / 90 ans	26,154	3,722	0.14231	0.00400	0.85769	24,293	116,502	4.45	0.04

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	22,432	3,564	0.15890	0.00460	0.84110	20,650	92,209	4.11	0.04
92 years / 92 ans	18,867	3,333	0.17663	0.00534	0.82337	17,201	71,559	3.79	0.05
93 years / 93 ans	15,535	3,036	0.19546	0.00634	0.80454	14,017	54,358	3.50	0.05
94 years / 94 ans	12,498	2,691	0.21532	0.00764	0.78468	11,153	40,342	3.23	0.05
95 years / 95 ans	9,807	2,363	0.24090	0.00935	0.75910	8,626	29,189	2.98	0.06
96 years / 96 ans	7,445	1,955	0.26265	0.01134	0.73735	6,467	20,563	2.76	0.07
97 years / 97 ans	5,489	1,565	0.28504	0.01404	0.71496	4,707	14,096	2.57	0.08
98 years / 98 ans	3,925	1,208	0.30789	0.01840	0.69211	3,320	9,388	2.39	0.09
99 years / 99 ans	2,716	899	0.33099	0.02447	0.66901	2,267	6,068	2.23	0.11
100 years / 100 ans	1,817	643	0.35410	0.03195	0.64590	1,495	3,801	2.09	0.13
101 years / 101 ans	1,174	443	0.37702	0.04320	0.62298	952	2,306	1.96	0.16
102 years / 102 ans	731	292	0.39952	0.05595	0.60048	585	1,353	1.85	0.19
103 years / 103 ans	439	185	0.42141	0.06749	0.57859	347	768	1.75	0.24
104 years / 104 ans	254	112	0.44252	0.11268	0.55748	198	422	1.66	0.34
105 years / 105 ans	142	66	0.46269	0.15806	0.53731	109	224	1.58	0.44
106 years / 106 ans	76	37	0.48180	0.22260	0.51820	58	115	1.51	0.56
107 years / 107 ans	39	20	0.49977	0.29019	0.50023	30	57	1.45	0.67
108 years / 108 ans	20	10	0.51653	0.38397	0.48347	15	28	1.40	0.77
109 years / 109 ans	10	5	0.53206	0.32128	0.46794	7	13	1.36	0.59
110 years and over / 110 ans et plus	4	4	1.00000	0.00000	0.00000	6	6	1.33	...

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	437	0.00437	0.00028	0.99563	99,599	8,445,379	84.45	0.06
1 year / 1 an	99,563	20	0.00020	0.00006	0.99980	99,553	8,345,780	83.82	0.05
2 years / 2 ans	99,543	15	0.00015	0.00005	0.99985	99,536	8,246,227	82.84	0.05
3 years / 3 ans	99,529	11	0.00011	0.00005	0.99989	99,521	8,146,690	81.85	0.05
4 years / 4 ans	99,517	9	0.00009	0.00004	0.99991	99,510	8,047,169	80.86	0.05
5 years / 5 ans	99,508	8	0.00008	0.00004	0.99992	99,504	7,947,659	79.87	0.05
6 years / 6 ans	99,500	7	0.00007	0.00003	0.99993	99,497	7,848,154	78.88	0.05
7 years / 7 ans	99,494	7	0.00007	0.00003	0.99993	99,490	7,748,657	77.88	0.05
8 years / 8 ans	99,487	6	0.00006	0.00003	0.99994	99,484	7,649,167	76.89	0.05
9 years / 9 ans	99,481	7	0.00007	0.00003	0.99993	99,477	7,549,683	75.89	0.05
10 years / 10 ans	99,474	7	0.00007	0.00003	0.99993	99,471	7,450,206	74.90	0.05
11 years / 11 ans	99,467	8	0.00008	0.00004	0.99992	99,463	7,350,735	73.90	0.05
12 years / 12 ans	99,460	8	0.00008	0.00004	0.99992	99,456	7,251,272	72.91	0.05
13 years / 13 ans	99,451	10	0.00010	0.00004	0.99990	99,447	7,151,816	71.91	0.05
14 years / 14 ans	99,442	11	0.00011	0.00004	0.99989	99,436	7,052,369	70.92	0.05
15 years / 15 ans	99,431	13	0.00013	0.00005	0.99987	99,424	6,952,933	69.93	0.05
16 years / 16 ans	99,417	16	0.00016	0.00005	0.99984	99,409	6,853,509	68.94	0.05
17 years / 17 ans	99,401	19	0.00019	0.00006	0.99981	99,392	6,754,100	67.95	0.05
18 years / 18 ans	99,383	22	0.00022	0.00006	0.99978	99,372	6,654,707	66.96	0.05
19 years / 19 ans	99,361	25	0.00025	0.00006	0.99975	99,349	6,555,336	65.97	0.05
20 years / 20 ans	99,336	27	0.00028	0.00006	0.99972	99,323	6,455,987	64.99	0.05
21 years / 21 ans	99,309	30	0.00030	0.00006	0.99970	99,294	6,356,664	64.01	0.05
22 years / 22 ans	99,279	32	0.00032	0.00007	0.99968	99,263	6,257,370	63.03	0.05
23 years / 23 ans	99,247	34	0.00034	0.00007	0.99966	99,230	6,158,107	62.05	0.05
24 years / 24 ans	99,214	35	0.00035	0.00007	0.99965	99,196	6,058,876	61.07	0.05

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	99,179	35	0.00036	0.00007	0.99964	99,162	5,959,680	60.09	0.05	
26 years / 26 ans	99,144	37	0.00037	0.00007	0.99963	99,126	5,860,518	59.11	0.05	
27 years / 27 ans	99,107	38	0.00038	0.00007	0.99962	99,088	5,761,393	58.13	0.05	
28 years / 28 ans	99,069	40	0.00040	0.00007	0.99960	99,049	5,662,304	57.16	0.05	
29 years / 29 ans	99,029	43	0.00043	0.00007	0.99957	99,008	5,563,255	56.18	0.05	
30 years / 30 ans	98,987	46	0.00046	0.00008	0.99954	98,964	5,464,247	55.20	0.05	
31 years / 31 ans	98,941	49	0.00049	0.00008	0.99951	98,916	5,365,284	54.23	0.05	
32 years / 32 ans	98,892	52	0.00052	0.00008	0.99948	98,866	5,266,367	53.25	0.05	
33 years / 33 ans	98,840	54	0.00055	0.00008	0.99945	98,813	5,167,501	52.28	0.05	
34 years / 34 ans	98,786	56	0.00056	0.00009	0.99944	98,758	5,068,688	51.31	0.05	
35 years / 35 ans	98,731	57	0.00057	0.00009	0.99943	98,702	4,969,929	50.34	0.05	
36 years / 36 ans	98,674	58	0.00059	0.00009	0.99941	98,645	4,871,227	49.37	0.05	
37 years / 37 ans	98,616	60	0.00061	0.00009	0.99939	98,586	4,772,582	48.40	0.05	
38 years / 38 ans	98,556	63	0.00064	0.00009	0.99936	98,525	4,673,995	47.42	0.05	
39 years / 39 ans	98,494	67	0.00068	0.00010	0.99932	98,460	4,575,470	46.45	0.05	
40 years / 40 ans	98,426	73	0.00074	0.00010	0.99926	98,390	4,477,010	45.49	0.05	
41 years / 41 ans	98,353	80	0.00081	0.00011	0.99919	98,313	4,378,621	44.52	0.05	
42 years / 42 ans	98,273	87	0.00089	0.00011	0.99911	98,230	4,280,307	43.56	0.05	
43 years / 43 ans	98,186	95	0.00097	0.00011	0.99903	98,139	4,182,077	42.59	0.05	
44 years / 44 ans	98,091	104	0.00106	0.00012	0.99894	98,039	4,083,939	41.63	0.05	
45 years / 45 ans	97,987	113	0.00115	0.00013	0.99885	97,931	3,985,899	40.68	0.05	
46 years / 46 ans	97,874	123	0.00126	0.00013	0.99874	97,813	3,887,969	39.72	0.05	
47 years / 47 ans	97,751	134	0.00137	0.00013	0.99863	97,684	3,790,156	38.77	0.05	
48 years / 48 ans	97,617	145	0.00149	0.00014	0.99851	97,545	3,692,471	37.83	0.05	
49 years / 49 ans	97,472	158	0.00162	0.00015	0.99838	97,393	3,594,927	36.88	0.05	
50 years / 50 ans	97,314	171	0.00176	0.00015	0.99824	97,229	3,497,533	35.94	0.05	
51 years / 51 ans	97,143	185	0.00191	0.00016	0.99809	97,051	3,400,304	35.00	0.05	
52 years / 52 ans	96,958	201	0.00207	0.00016	0.99793	96,858	3,303,254	34.07	0.05	
53 years / 53 ans	96,757	218	0.00226	0.00016	0.99774	96,648	3,206,396	33.14	0.05	
54 years / 54 ans	96,539	237	0.00246	0.00017	0.99754	96,420	3,109,748	32.21	0.04	
55 years / 55 ans	96,301	258	0.00268	0.00018	0.99732	96,172	3,013,329	31.29	0.04	
56 years / 56 ans	96,043	281	0.00293	0.00019	0.99707	95,902	2,917,157	30.37	0.04	
57 years / 57 ans	95,761	306	0.00320	0.00020	0.99680	95,608	2,821,255	29.46	0.04	
58 years / 58 ans	95,455	334	0.00350	0.00021	0.99650	95,288	2,725,646	28.55	0.04	
59 years / 59 ans	95,121	365	0.00383	0.00022	0.99617	94,938	2,630,358	27.65	0.04	
60 years / 60 ans	94,756	398	0.00420	0.00023	0.99580	94,557	2,535,420	26.76	0.04	
61 years / 61 ans	94,358	435	0.00461	0.00025	0.99539	94,140	2,440,863	25.87	0.04	
62 years / 62 ans	93,922	476	0.00507	0.00026	0.99493	93,684	2,346,723	24.99	0.04	
63 years / 63 ans	93,446	521	0.00557	0.00028	0.99443	93,186	2,253,038	24.11	0.04	
64 years / 64 ans	92,926	570	0.00614	0.00030	0.99386	92,641	2,159,852	23.24	0.04	
65 years / 65 ans	92,356	624	0.00676	0.00032	0.99324	92,043	2,067,212	22.38	0.04	
66 years / 66 ans	91,731	684	0.00746	0.00034	0.99254	91,389	1,975,169	21.53	0.04	
67 years / 67 ans	91,047	750	0.00824	0.00036	0.99176	90,672	1,883,780	20.69	0.04	
68 years / 68 ans	90,297	822	0.00911	0.00039	0.99089	89,886	1,793,108	19.86	0.04	
69 years / 69 ans	89,474	902	0.01008	0.00041	0.98992	89,024	1,703,222	19.04	0.04	
70 years / 70 ans	88,573	989	0.01116	0.00043	0.98884	88,078	1,614,199	18.22	0.04	
71 years / 71 ans	87,584	1,084	0.01238	0.00047	0.98762	87,042	1,526,120	17.42	0.04	
72 years / 72 ans	86,500	1,189	0.01374	0.00052	0.98626	85,905	1,439,079	16.64	0.04	
73 years / 73 ans	85,311	1,303	0.01527	0.00058	0.98473	84,659	1,353,174	15.86	0.04	
74 years / 74 ans	84,008	1,427	0.01699	0.00062	0.98301	83,294	1,268,514	15.10	0.04	

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	82,580	1,563	0.01892	0.00067	0.98108	81,799	1,185,220	14.35	0.04
76 years / 76 ans	81,018	1,709	0.02109	0.00073	0.97891	80,163	1,103,421	13.62	0.04
77 years / 77 ans	79,309	1,867	0.02354	0.00080	0.97646	78,375	1,023,258	12.90	0.04
78 years / 78 ans	77,442	2,036	0.02630	0.00086	0.97370	76,424	944,883	12.20	0.04
79 years / 79 ans	75,406	2,217	0.02941	0.00094	0.97059	74,297	868,459	11.52	0.04
80 years / 80 ans	73,188	2,409	0.03292	0.00102	0.96708	71,984	794,162	10.85	0.04
81 years / 81 ans	70,779	2,611	0.03689	0.00111	0.96311	69,474	722,179	10.20	0.04
82 years / 82 ans	68,168	2,821	0.04138	0.00121	0.95862	66,758	652,705	9.57	0.04
83 years / 83 ans	65,347	3,037	0.04647	0.00132	0.95353	63,829	585,947	8.97	0.03
84 years / 84 ans	62,311	3,255	0.05224	0.00144	0.94776	60,683	522,118	8.38	0.03
85 years / 85 ans	59,056	3,471	0.05878	0.00157	0.94122	57,320	461,435	7.81	0.03
86 years / 86 ans	55,584	3,681	0.06622	0.00171	0.93378	53,744	404,115	7.27	0.03
87 years / 87 ans	51,904	3,876	0.07467	0.00188	0.92533	49,966	350,371	6.75	0.03
88 years / 88 ans	48,028	4,048	0.08429	0.00208	0.91571	46,004	300,405	6.25	0.03
89 years / 89 ans	43,980	4,189	0.09525	0.00234	0.90475	41,885	254,401	5.78	0.03
90 years / 90 ans	39,791	4,287	0.10775	0.00262	0.89225	37,647	212,516	5.34	0.03
91 years / 91 ans	35,503	4,320	0.12168	0.00295	0.87832	33,343	174,869	4.93	0.03
92 years / 92 ans	31,183	4,267	0.13682	0.00335	0.86318	29,050	141,526	4.54	0.03
93 years / 93 ans	26,916	4,123	0.15318	0.00383	0.84682	24,855	112,477	4.18	0.04
94 years / 94 ans	22,793	3,892	0.17075	0.00442	0.82925	20,847	87,622	3.84	0.04
95 years / 95 ans	18,901	3,659	0.19359	0.00518	0.80641	17,072	66,774	3.53	0.04
96 years / 96 ans	15,242	3,263	0.21409	0.00613	0.78591	13,611	49,702	3.26	0.04
97 years / 97 ans	11,979	2,823	0.23568	0.00739	0.76432	10,568	36,092	3.01	0.05
98 years / 98 ans	9,156	2,364	0.25821	0.00925	0.74179	7,974	25,524	2.79	0.05
99 years / 99 ans	6,792	1,912	0.28149	0.01189	0.71851	5,836	17,550	2.58	0.06
100 years / 100 ans	4,880	1,490	0.30529	0.01482	0.69471	4,135	11,714	2.40	0.07
101 years / 101 ans	3,390	1,117	0.32939	0.01858	0.67061	2,832	7,579	2.24	0.08
102 years / 102 ans	2,273	804	0.35353	0.02429	0.64647	1,872	4,747	2.09	0.10
103 years / 103 ans	1,470	555	0.37746	0.03283	0.62254	1,192	2,876	1.96	0.12
104 years / 104 ans	915	367	0.40093	0.04292	0.59907	732	1,684	1.84	0.15
105 years / 105 ans	548	232	0.42373	0.05554	0.57627	432	952	1.74	0.18
106 years / 106 ans	316	141	0.44564	0.08281	0.55436	245	520	1.65	0.24
107 years / 107 ans	175	82	0.46652	0.10068	0.53348	134	275	1.57	0.31
108 years / 108 ans	93	45	0.48622	0.19378	0.51378	71	140	1.50	0.44
109 years / 109 ans	48	24	0.50465	0.22014	0.49535	36	70	1.45	0.42
110 years and over / 110 ans et plus	24	24	1.00000	0.00000	0.00000	34	34	1.42	...