

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1996-1998**. Downloaded from:
www.statcan.gc.ca (31.01.2022).

Life tables for Canada, provinces and territories/ Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires 1996-1998

Complete life table / Table complète de mortalité Alberta

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	595	0.00595	0.00063	0.99405	99,495	7,613,767	76.14	0.15
1 year / 1 an	99,405	45	0.00046	0.00017	0.99954	99,379	7,514,272	75.59	0.14
2 years / 2 ans	99,360	35	0.00035	0.00015	0.99965	99,346	7,414,893	74.63	0.14
3 years / 3 ans	99,325	27	0.00028	0.00013	0.99972	99,313	7,315,547	73.65	0.14
4 years / 4 ans	99,298	22	0.00022	0.00012	0.99978	99,289	7,216,234	72.67	0.14
5 years / 5 ans	99,276	18	0.00019	0.00011	0.99981	99,267	7,116,945	71.69	0.14
6 years / 6 ans	99,257	16	0.00016	0.00010	0.99984	99,249	7,017,679	70.70	0.14
7 years / 7 ans	99,242	14	0.00014	0.00009	0.99986	99,235	6,918,429	69.71	0.14
8 years / 8 ans	99,228	13	0.00013	0.00009	0.99987	99,221	6,819,195	68.72	0.14
9 years / 9 ans	99,215	12	0.00012	0.00008	0.99988	99,209	6,719,973	67.73	0.14
10 years / 10 ans	99,203	12	0.00012	0.00008	0.99988	99,197	6,620,765	66.74	0.14
11 years / 11 ans	99,191	13	0.00013	0.00009	0.99987	99,185	6,521,567	65.75	0.14
12 years / 12 ans	99,178	15	0.00015	0.00009	0.99985	99,171	6,422,383	64.76	0.14
13 years / 13 ans	99,163	20	0.00020	0.00011	0.99980	99,153	6,323,212	63.77	0.14
14 years / 14 ans	99,143	29	0.00029	0.00013	0.99971	99,128	6,224,059	62.78	0.14
15 years / 15 ans	99,114	46	0.00046	0.00017	0.99954	99,091	6,124,931	61.80	0.14
16 years / 16 ans	99,068	71	0.00072	0.00021	0.99928	99,032	6,025,840	60.83	0.14
17 years / 17 ans	98,997	96	0.00097	0.00024	0.99903	98,949	5,926,808	59.87	0.14
18 years / 18 ans	98,901	114	0.00115	0.00027	0.99885	98,844	5,827,859	58.93	0.14
19 years / 19 ans	98,787	124	0.00126	0.00028	0.99874	98,724	5,729,015	57.99	0.14
20 years / 20 ans	98,662	131	0.00132	0.00029	0.99868	98,597	5,630,291	57.07	0.14
21 years / 21 ans	98,532	132	0.00134	0.00029	0.99866	98,465	5,531,694	56.14	0.14
22 years / 22 ans	98,399	130	0.00132	0.00028	0.99868	98,334	5,433,228	55.22	0.13
23 years / 23 ans	98,270	122	0.00124	0.00028	0.99876	98,209	5,334,894	54.29	0.13
24 years / 24 ans	98,147	111	0.00113	0.00026	0.99887	98,092	5,236,685	53.36	0.13
25 years / 25 ans	98,036	101	0.00103	0.00025	0.99897	97,985	5,138,594	52.42	0.13
26 years / 26 ans	97,935	95	0.00097	0.00024	0.99903	97,887	5,040,608	51.47	0.13
27 years / 27 ans	97,839	93	0.00095	0.00023	0.99905	97,793	4,942,721	50.52	0.13
28 years / 28 ans	97,746	94	0.00096	0.00024	0.99904	97,699	4,844,928	49.57	0.13
29 years / 29 ans	97,652	98	0.00101	0.00024	0.99899	97,603	4,747,229	48.61	0.13
30 years / 30 ans	97,554	106	0.00109	0.00025	0.99891	97,500	4,649,626	47.66	0.13
31 years / 31 ans	97,447	116	0.00119	0.00026	0.99881	97,389	4,552,126	46.71	0.13
32 years / 32 ans	97,331	125	0.00128	0.00026	0.99872	97,269	4,454,737	45.77	0.13
33 years / 33 ans	97,206	131	0.00135	0.00026	0.99865	97,141	4,357,468	44.83	0.13
34 years / 34 ans	97,075	136	0.00140	0.00026	0.99860	97,007	4,260,327	43.89	0.13
35 years / 35 ans	96,939	139	0.00143	0.00026	0.99857	96,869	4,163,320	42.95	0.13
36 years / 36 ans	96,800	141	0.00145	0.00026	0.99855	96,730	4,066,451	42.01	0.13
37 years / 37 ans	96,659	144	0.00149	0.00026	0.99851	96,587	3,969,722	41.07	0.13
38 years / 38 ans	96,515	149	0.00154	0.00027	0.99846	96,441	3,873,134	40.13	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		
39 years / 39 ans	96,366	155	0.00161	0.00028	0.99839	96,289	3,776,694		39.19	0.13
40 years / 40 ans	96,212	163	0.00169	0.00029	0.99831	96,130	3,680,405		38.25	0.13
41 years / 41 ans	96,049	172	0.00179	0.00030	0.99821	95,963	3,584,274		37.32	0.13
42 years / 42 ans	95,877	183	0.00190	0.00031	0.99810	95,786	3,488,311		36.38	0.13
43 years / 43 ans	95,694	195	0.00204	0.00033	0.99796	95,597	3,392,525		35.45	0.13
44 years / 44 ans	95,500	209	0.00219	0.00035	0.99781	95,395	3,296,928		34.52	0.13
45 years / 45 ans	95,291	225	0.00236	0.00038	0.99764	95,178	3,201,533		33.60	0.13
46 years / 46 ans	95,066	243	0.00256	0.00040	0.99744	94,944	3,106,355		32.68	0.13
47 years / 47 ans	94,822	265	0.00279	0.00043	0.99721	94,690	3,011,411		31.76	0.13
48 years / 48 ans	94,558	289	0.00305	0.00045	0.99695	94,413	2,916,721		30.85	0.12
49 years / 49 ans	94,269	317	0.00336	0.00048	0.99664	94,111	2,822,308		29.94	0.12
50 years / 50 ans	93,952	349	0.00371	0.00052	0.99629	93,778	2,728,197		29.04	0.12
51 years / 51 ans	93,603	385	0.00411	0.00057	0.99589	93,411	2,634,419		28.14	0.12
52 years / 52 ans	93,219	424	0.00455	0.00063	0.99545	93,006	2,541,008		27.26	0.12
53 years / 53 ans	92,794	468	0.00504	0.00068	0.99496	92,560	2,448,002		26.38	0.12
54 years / 54 ans	92,326	515	0.00558	0.00073	0.99442	92,069	2,355,442		25.51	0.12
55 years / 55 ans	91,811	567	0.00617	0.00079	0.99383	91,528	2,263,373		24.65	0.12
56 years / 56 ans	91,244	623	0.00683	0.00085	0.99317	90,933	2,171,845		23.80	0.12
57 years / 57 ans	90,621	684	0.00755	0.00092	0.99245	90,279	2,080,913		22.96	0.12
58 years / 58 ans	89,937	751	0.00835	0.00098	0.99165	89,561	1,990,634		22.13	0.12
59 years / 59 ans	89,186	823	0.00923	0.00105	0.99077	88,774	1,901,072		21.32	0.12
60 years / 60 ans	88,363	901	0.01020	0.00112	0.98980	87,912	1,812,298		20.51	0.12
61 years / 61 ans	87,462	985	0.01127	0.00119	0.98873	86,969	1,724,386		19.72	0.12
62 years / 62 ans	86,477	1,076	0.01244	0.00126	0.98756	85,939	1,637,416		18.93	0.11
63 years / 63 ans	85,401	1,173	0.01374	0.00133	0.98626	84,814	1,551,478		18.17	0.11
64 years / 64 ans	84,228	1,277	0.01516	0.00141	0.98484	83,589	1,466,664		17.41	0.11
65 years / 65 ans	82,950	1,388	0.01673	0.00149	0.98327	82,256	1,383,075		16.67	0.11
66 years / 66 ans	81,562	1,506	0.01846	0.00158	0.98154	80,810	1,300,818		15.95	0.11
67 years / 67 ans	80,057	1,630	0.02036	0.00168	0.97964	79,242	1,220,008		15.24	0.11
68 years / 68 ans	78,427	1,761	0.02245	0.00181	0.97755	77,546	1,140,767		14.55	0.11
69 years / 69 ans	76,666	1,897	0.02475	0.00196	0.97525	75,717	1,063,220		13.87	0.11
70 years / 70 ans	74,769	2,039	0.02727	0.00211	0.97273	73,749	987,503		13.21	0.11
71 years / 71 ans	72,729	2,186	0.03005	0.00228	0.96995	71,637	913,754		12.56	0.11
72 years / 72 ans	70,544	2,335	0.03310	0.00246	0.96690	69,376	842,117		11.94	0.11
73 years / 73 ans	68,209	2,486	0.03645	0.00267	0.96355	66,966	772,740		11.33	0.11
74 years / 74 ans	65,723	2,637	0.04013	0.00287	0.95987	64,404	705,775		10.74	0.11
75 years / 75 ans	63,085	2,786	0.04416	0.00309	0.95584	61,692	641,371		10.17	0.11
76 years / 76 ans	60,299	2,930	0.04860	0.00334	0.95140	58,834	579,678		9.61	0.11
77 years / 77 ans	57,369	3,067	0.05346	0.00369	0.94654	55,836	520,844		9.08	0.11
78 years / 78 ans	54,302	3,192	0.05879	0.00409	0.94121	52,706	465,008		8.56	0.11
79 years / 79 ans	51,110	3,303	0.06463	0.00456	0.93537	49,458	412,302		8.07	0.11
80 years / 80 ans	47,807	3,396	0.07104	0.00497	0.92896	46,109	362,844		7.59	0.11
81 years / 81 ans	44,410	3,467	0.07806	0.00540	0.92194	42,677	316,735		7.13	0.11
82 years / 82 ans	40,944	3,511	0.08576	0.00591	0.91424	39,188	274,058		6.69	0.11
83 years / 83 ans	37,432	3,526	0.09419	0.00656	0.90581	35,669	234,870		6.27	0.11
84 years / 84 ans	33,907	3,506	0.10342	0.00743	0.89658	32,153	199,201		5.87	0.11
85 years / 85 ans	30,400	3,451	0.11352	0.00843	0.88648	28,675	167,047		5.49	0.11
86 years / 86 ans	26,949	3,357	0.12458	0.00959	0.87542	25,271	138,373		5.13	0.12
87 years / 87 ans	23,592	3,224	0.13667	0.01092	0.86333	21,980	113,102		4.79	0.12
88 years / 88 ans	20,368	3,053	0.14991	0.01240	0.85009	18,841	91,122		4.47	0.12

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	
89 years / 89 ans	17,314	2,846	0.16438	0.01399	0.83562	15,891	72,281	4.17	0.13
90 years / 90 ans	14,468	2,607	0.18020	0.01621	0.81980	13,165	56,390	3.90	0.14
91 years / 91 ans	11,861	2,338	0.19708	0.01877	0.80292	10,692	43,225	3.64	0.14
92 years / 92 ans	9,524	2,044	0.21462	0.02197	0.78538	8,502	32,533	3.42	0.15
93 years / 93 ans	7,480	1,741	0.23270	0.02556	0.76730	6,609	24,031	3.21	0.17
94 years / 94 ans	5,739	1,442	0.25121	0.03042	0.74879	5,018	17,422	3.04	0.18
95 years / 95 ans	4,297	1,112	0.25866	0.03582	0.74134	3,742	12,404	2.89	0.20
96 years / 96 ans	3,186	879	0.27596	0.04269	0.72404	2,746	8,662	2.72	0.22
97 years / 97 ans	2,307	677	0.29358	0.05034	0.70642	1,968	5,916	2.56	0.25
98 years / 98 ans	1,629	507	0.31144	0.06173	0.68856	1,376	3,948	2.42	0.29
99 years / 99 ans	1,122	370	0.32942	0.07641	0.67058	937	2,572	2.29	0.33
100 years / 100 ans	752	261	0.34742	0.09470	0.65258	622	1,635	2.17	0.39
101 years / 101 ans	491	179	0.36534	0.11384	0.63466	401	1,013	2.06	0.46
102 years / 102 ans	312	119	0.38307	0.11431	0.61693	252	612	1.96	0.58
103 years / 103 ans	192	77	0.40053	0.20261	0.59947	154	360	1.87	0.84
104 years / 104 ans	115	48	0.41760	0.42923	0.58240	91	206	1.79	1.16
105 years / 105 ans	67	29	0.43422	0.42912	0.56578	53	115	1.72	1.15
106 years / 106 ans	38	17	0.45030	0.49558	0.54970	29	63	1.65	1.22
107 years / 107 ans	21	10	0.46579	0.49440	0.53421	16	33	1.59	1.17
108 years / 108 ans	11	5	0.48062	0.49278	0.51938	8	17	1.54	1.10
109 years / 109 ans	6	3	0.49477	0.49083	0.50523	4	9	1.49	0.97
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1.00000	0.00000	0.00000	4	4	1.47	...

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	456	0.00456	0.00056	0.99544	99,591	8,142,538	81.43	0.15
1 year / 1 an	99,544	45	0.00045	0.00018	0.99955	99,520	8,042,947	80.80	0.14
2 years / 2 ans	99,499	31	0.00031	0.00014	0.99969	99,480	7,943,427	79.83	0.14
3 years / 3 ans	99,468	23	0.00023	0.00012	0.99977	99,456	7,843,947	78.86	0.14
4 years / 4 ans	99,445	17	0.00017	0.00011	0.99983	99,437	7,744,491	77.88	0.14
5 years / 5 ans	99,428	14	0.00014	0.00009	0.99986	99,421	7,645,054	76.89	0.14
6 years / 6 ans	99,414	12	0.00012	0.00009	0.99988	99,408	7,545,633	75.90	0.14
7 years / 7 ans	99,402	11	0.00011	0.00008	0.99989	99,397	7,446,225	74.91	0.14
8 years / 8 ans	99,391	10	0.00010	0.00008	0.99990	99,386	7,346,828	73.92	0.14
9 years / 9 ans	99,381	10	0.00010	0.00008	0.99990	99,376	7,247,442	72.93	0.14
10 years / 10 ans	99,371	11	0.00011	0.00008	0.99989	99,366	7,148,065	71.93	0.14
11 years / 11 ans	99,361	12	0.00012	0.00008	0.99988	99,355	7,048,699	70.94	0.14
12 years / 12 ans	99,349	14	0.00014	0.00009	0.99986	99,342	6,949,344	69.95	0.14
13 years / 13 ans	99,335	18	0.00018	0.00010	0.99982	99,326	6,850,002	68.96	0.14
14 years / 14 ans	99,317	24	0.00024	0.00012	0.99976	99,306	6,750,676	67.97	0.14
15 years / 15 ans	99,294	34	0.00034	0.00015	0.99966	99,277	6,651,370	66.99	0.14
16 years / 16 ans	99,260	45	0.00046	0.00017	0.99954	99,237	6,552,093	66.01	0.14
17 years / 17 ans	99,214	50	0.00051	0.00018	0.99949	99,189	6,452,856	65.04	0.14
18 years / 18 ans	99,164	46	0.00047	0.00018	0.99953	99,141	6,353,667	64.07	0.14
19 years / 19 ans	99,118	40	0.00040	0.00016	0.99960	99,098	6,254,526	63.10	0.14
20 years / 20 ans	99,078	35	0.00036	0.00015	0.99964	99,060	6,155,429	62.13	0.14
21 years / 21 ans	99,042	33	0.00033	0.00015	0.99967	99,026	6,056,369	61.15	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		
22 years / 22 ans	99,009	32	0.00032	0.00014	0.99968	98,994	5,957,343	60.17	0.14	
23 years / 23 ans	98,978	32	0.00032	0.00014	0.99968	98,962	5,858,349	59.19	0.14	
24 years / 24 ans	98,946	33	0.00034	0.00015	0.99966	98,929	5,759,387	58.21	0.13	
25 years / 25 ans	98,913	36	0.00036	0.00015	0.99964	98,895	5,660,458	57.23	0.13	
26 years / 26 ans	98,877	38	0.00038	0.00015	0.99962	98,858	5,561,563	56.25	0.13	
27 years / 27 ans	98,839	41	0.00041	0.00016	0.99959	98,819	5,462,705	55.27	0.13	
28 years / 28 ans	98,798	44	0.00044	0.00016	0.99956	98,776	5,363,887	54.29	0.13	
29 years / 29 ans	98,754	47	0.00048	0.00017	0.99952	98,731	5,265,110	53.32	0.13	
30 years / 30 ans	98,707	51	0.00052	0.00018	0.99948	98,681	5,166,380	52.34	0.13	
31 years / 31 ans	98,656	55	0.00056	0.00018	0.99944	98,628	5,067,699	51.37	0.13	
32 years / 32 ans	98,600	60	0.00061	0.00018	0.99939	98,570	4,969,071	50.40	0.13	
33 years / 33 ans	98,540	64	0.00065	0.00018	0.99935	98,508	4,870,501	49.43	0.13	
34 years / 34 ans	98,476	69	0.00070	0.00019	0.99930	98,442	4,771,992	48.46	0.13	
35 years / 35 ans	98,407	73	0.00074	0.00019	0.99926	98,371	4,673,551	47.49	0.13	
36 years / 36 ans	98,334	78	0.00079	0.00020	0.99921	98,295	4,575,180	46.53	0.13	
37 years / 37 ans	98,256	84	0.00085	0.00020	0.99915	98,215	4,476,884	45.56	0.13	
38 years / 38 ans	98,173	90	0.00091	0.00021	0.99909	98,128	4,378,670	44.60	0.13	
39 years / 39 ans	98,083	97	0.00099	0.00022	0.99901	98,035	4,280,542	43.64	0.13	
40 years / 40 ans	97,986	105	0.00107	0.00023	0.99893	97,933	4,182,507	42.68	0.13	
41 years / 41 ans	97,881	114	0.00117	0.00025	0.99883	97,824	4,084,574	41.73	0.13	
42 years / 42 ans	97,767	124	0.00127	0.00026	0.99873	97,705	3,986,750	40.78	0.13	
43 years / 43 ans	97,642	135	0.00138	0.00028	0.99862	97,575	3,889,045	39.83	0.13	
44 years / 44 ans	97,507	147	0.00150	0.00030	0.99850	97,434	3,791,471	38.88	0.13	
45 years / 45 ans	97,361	159	0.00164	0.00032	0.99836	97,281	3,694,037	37.94	0.13	
46 years / 46 ans	97,201	173	0.00178	0.00034	0.99822	97,115	3,596,756	37.00	0.13	
47 years / 47 ans	97,028	188	0.00194	0.00036	0.99806	96,934	3,499,641	36.07	0.13	
48 years / 48 ans	96,839	205	0.00211	0.00038	0.99789	96,737	3,402,707	35.14	0.13	
49 years / 49 ans	96,635	223	0.00230	0.00040	0.99770	96,523	3,305,970	34.21	0.13	
50 years / 50 ans	96,412	242	0.00251	0.00043	0.99749	96,291	3,209,447	33.29	0.13	
51 years / 51 ans	96,170	263	0.00273	0.00047	0.99727	96,039	3,113,156	32.37	0.13	
52 years / 52 ans	95,907	286	0.00298	0.00052	0.99702	95,764	3,017,117	31.46	0.13	
53 years / 53 ans	95,621	311	0.00325	0.00055	0.99675	95,466	2,921,353	30.55	0.13	
54 years / 54 ans	95,310	339	0.00355	0.00059	0.99645	95,141	2,825,887	29.65	0.13	
55 years / 55 ans	94,972	369	0.00388	0.00063	0.99612	94,787	2,730,746	28.75	0.12	
56 years / 56 ans	94,603	402	0.00425	0.00068	0.99575	94,402	2,635,959	27.86	0.12	
57 years / 57 ans	94,201	438	0.00465	0.00073	0.99535	93,983	2,541,557	26.98	0.12	
58 years / 58 ans	93,764	477	0.00509	0.00078	0.99491	93,525	2,447,574	26.10	0.12	
59 years / 59 ans	93,287	520	0.00557	0.00083	0.99443	93,027	2,354,049	25.23	0.12	
60 years / 60 ans	92,767	567	0.00611	0.00087	0.99389	92,484	2,261,022	24.37	0.12	
61 years / 61 ans	92,200	618	0.00671	0.00092	0.99329	91,891	2,168,538	23.52	0.12	
62 years / 62 ans	91,582	674	0.00736	0.00098	0.99264	91,245	2,076,647	22.68	0.12	
63 years / 63 ans	90,908	735	0.00809	0.00103	0.99191	90,540	1,985,403	21.84	0.12	
64 years / 64 ans	90,172	802	0.00889	0.00109	0.99111	89,771	1,894,863	21.01	0.12	
65 years / 65 ans	89,370	875	0.00979	0.00114	0.99021	88,933	1,805,092	20.20	0.11	
66 years / 66 ans	88,495	954	0.01078	0.00121	0.98922	88,019	1,716,159	19.39	0.11	
67 years / 67 ans	87,542	1,039	0.01187	0.00128	0.98813	87,022	1,628,141	18.60	0.11	
68 years / 68 ans	86,502	1,132	0.01309	0.00137	0.98691	85,936	1,541,119	17.82	0.11	
69 years / 69 ans	85,370	1,233	0.01444	0.00146	0.98556	84,754	1,455,182	17.05	0.11	
70 years / 70 ans	84,137	1,342	0.01595	0.00155	0.98405	83,466	1,370,429	16.29	0.11	
71 years / 71 ans	82,796	1,459	0.01762	0.00165	0.98238	82,066	1,286,962	15.54	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		
72 years / 72 ans	81,337	1,584	0.01948	0.00176	0.98052	80,545	1,204,896	14.81	0.11	
73 years / 73 ans	79,753	1,719	0.02155	0.00188	0.97845	78,894	1,124,351	14.10	0.10	
74 years / 74 ans	78,034	1,862	0.02386	0.00199	0.97614	77,104	1,045,458	13.40	0.10	
75 years / 75 ans	76,173	2,013	0.02643	0.00212	0.97357	75,166	968,354	12.71	0.10	
76 years / 76 ans	74,160	2,173	0.02930	0.00227	0.97070	73,073	893,188	12.04	0.10	
77 years / 77 ans	71,987	2,340	0.03250	0.00250	0.96750	70,817	820,115	11.39	0.10	
78 years / 78 ans	69,647	2,513	0.03609	0.00275	0.96391	68,390	749,298	10.76	0.10	
79 years / 79 ans	67,134	2,691	0.04009	0.00305	0.95991	65,788	680,908	10.14	0.10	
80 years / 80 ans	64,442	2,872	0.04456	0.00331	0.95544	63,006	615,120	9.55	0.10	
81 years / 81 ans	61,571	3,052	0.04958	0.00356	0.95042	60,044	552,114	8.97	0.10	
82 years / 82 ans	58,518	3,229	0.05519	0.00385	0.94481	56,903	492,069	8.41	0.10	
83 years / 83 ans	55,289	3,399	0.06148	0.00420	0.93852	53,589	435,166	7.87	0.10	
84 years / 84 ans	51,890	3,556	0.06853	0.00468	0.93147	50,112	381,577	7.35	0.10	
85 years / 85 ans	48,334	3,695	0.07645	0.00528	0.92355	46,486	331,465	6.86	0.10	
86 years / 86 ans	44,639	3,809	0.08534	0.00595	0.91466	42,734	284,979	6.38	0.10	
87 years / 87 ans	40,829	3,892	0.09532	0.00667	0.90468	38,883	242,245	5.93	0.10	
88 years / 88 ans	36,937	3,936	0.10655	0.00747	0.89345	34,969	203,362	5.51	0.10	
89 years / 89 ans	33,002	3,933	0.11919	0.00848	0.88081	31,035	168,392	5.10	0.10	
90 years / 90 ans	29,068	3,878	0.13341	0.00976	0.86659	27,129	137,357	4.73	0.11	
91 years / 91 ans	25,190	3,754	0.14904	0.01124	0.85096	23,313	110,228	4.38	0.11	
92 years / 92 ans	21,436	3,552	0.16572	0.01306	0.83428	19,660	86,915	4.05	0.12	
93 years / 93 ans	17,884	3,280	0.18341	0.01515	0.81659	16,244	67,256	3.76	0.12	
94 years / 94 ans	14,604	2,951	0.20204	0.01776	0.79796	13,128	51,012	3.49	0.13	
95 years / 95 ans	11,653	2,556	0.21937	0.02099	0.78063	10,375	37,884	3.25	0.14	
96 years / 96 ans	9,097	2,174	0.23895	0.02478	0.76105	8,010	27,509	3.02	0.15	
97 years / 97 ans	6,923	1,795	0.25926	0.02964	0.74074	6,026	19,499	2.82	0.16	
98 years / 98 ans	5,128	1,437	0.28017	0.03570	0.71983	4,410	13,474	2.63	0.18	
99 years / 99 ans	3,691	1,113	0.30152	0.04329	0.69848	3,135	9,064	2.46	0.20	
100 years / 100 ans	2,578	833	0.32313	0.05587	0.67687	2,162	5,929	2.30	0.23	
101 years / 101 ans	1,745	602	0.34483	0.06960	0.65517	1,444	3,767	2.16	0.27	
102 years / 102 ans	1,143	419	0.36643	0.07851	0.63357	934	2,323	2.03	0.31	
103 years / 103 ans	724	281	0.38776	0.10505	0.61224	584	1,389	1.92	0.39	
104 years / 104 ans	444	181	0.40863	0.16260	0.59137	353	805	1.82	0.49	
105 years / 105 ans	262	112	0.42891	0.15674	0.57109	206	452	1.72	0.55	
106 years / 106 ans	150	67	0.44844	0.29284	0.55156	116	246	1.64	0.77	
107 years / 107 ans	83	39	0.46711	0.33717	0.53289	63	130	1.57	0.86	
108 years / 108 ans	44	21	0.48483	0.41125	0.51517	33	67	1.51	0.99	
109 years / 109 ans	23	11	0.50154	0.57864	0.49846	17	33	1.46	1.12	
110 years and over / 110 ans et plus	11	11	1.00000	0.00000	0.00000	16	16	1.43	...	