

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 Quebec / Québec

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	563	0.00563	0.00042	0.99437	99,496	7,488,595	74.89	0.09
1 year / 1 an	99,437	38	0.00038	0.00010	0.99962	99,416	7,389,098	74.31	0.08
2 years / 2 ans	99,399	31	0.00031	0.00009	0.99969	99,381	7,289,682	73.34	0.08
3 years / 3 ans	99,368	26	0.00026	0.00008	0.99974	99,351	7,190,301	72.36	0.08
4 years / 4 ans	99,342	22	0.00022	0.00008	0.99978	99,329	7,090,951	71.38	0.08
5 years / 5 ans	99,320	20	0.00020	0.00007	0.99980	99,310	6,991,622	70.40	0.08
6 years / 6 ans	99,300	18	0.00018	0.00007	0.99982	99,291	6,892,312	69.41	0.08
7 years / 7 ans	99,282	16	0.00017	0.00007	0.99983	99,274	6,793,021	68.42	0.08
8 years / 8 ans	99,266	16	0.00016	0.00007	0.99984	99,258	6,693,747	67.43	0.08
9 years / 9 ans	99,250	15	0.00015	0.00007	0.99985	99,243	6,594,489	66.44	0.08
10 years / 10 ans	99,235	15	0.00015	0.00007	0.99985	99,227	6,495,247	65.45	0.08
11 years / 11 ans	99,220	17	0.00017	0.00007	0.99983	99,211	6,396,019	64.46	0.08
12 years / 12 ans	99,203	19	0.00020	0.00007	0.99980	99,193	6,296,808	63.47	0.08
13 years / 13 ans	99,184	24	0.00024	0.00008	0.99976	99,172	6,197,615	62.49	0.08
14 years / 14 ans	99,160	32	0.00032	0.00009	0.99968	99,144	6,098,443	61.50	0.08
15 years / 15 ans	99,128	45	0.00045	0.00011	0.99955	99,105	5,999,300	60.52	0.08
16 years / 16 ans	99,083	63	0.00063	0.00013	0.99937	99,051	5,900,194	59.55	0.08
17 years / 17 ans	99,020	80	0.00081	0.00014	0.99919	98,980	5,801,143	58.59	0.08
18 years / 18 ans	98,940	93	0.00094	0.00015	0.99906	98,893	5,702,163	57.63	0.08
19 years / 19 ans	98,847	102	0.00103	0.00016	0.99897	98,796	5,603,270	56.69	0.08
20 years / 20 ans	98,745	109	0.00110	0.00017	0.99890	98,690	5,504,474	55.74	0.08
21 years / 21 ans	98,636	113	0.00114	0.00017	0.99886	98,580	5,405,784	54.81	0.08
22 years / 22 ans	98,523	114	0.00116	0.00017	0.99884	98,467	5,307,204	53.87	0.08
23 years / 23 ans	98,410	112	0.00114	0.00017	0.99886	98,354	5,208,737	52.93	0.08
24 years / 24 ans	98,298	107	0.00109	0.00017	0.99891	98,244	5,110,384	51.99	0.08
25 years / 25 ans	98,191	102	0.00104	0.00017	0.99896	98,140	5,012,139	51.04	0.07
26 years / 26 ans	98,089	99	0.00101	0.00016	0.99899	98,040	4,914,000	50.10	0.07
27 years / 27 ans	97,990	98	0.00100	0.00016	0.99900	97,941	4,815,960	49.15	0.07
28 years / 28 ans	97,892	98	0.00100	0.00016	0.99900	97,843	4,718,019	48.20	0.07
29 years / 29 ans	97,794	101	0.00103	0.00016	0.99897	97,744	4,620,175	47.24	0.07
30 years / 30 ans	97,693	105	0.00108	0.00016	0.99892	97,641	4,522,432	46.29	0.07
31 years / 31 ans	97,588	111	0.00114	0.00016	0.99886	97,532	4,424,791	45.34	0.07
32 years / 32 ans	97,477	117	0.00120	0.00016	0.99880	97,419	4,327,259	44.39	0.07
33 years / 33 ans	97,360	122	0.00125	0.00016	0.99875	97,299	4,229,840	43.45	0.07
34 years / 34 ans	97,238	128	0.00131	0.00016	0.99869	97,174	4,132,541	42.50	0.07
35 years / 35 ans	97,110	133	0.00137	0.00016	0.99863	97,044	4,035,367	41.55	0.07
36 years / 36 ans	96,978	139	0.00143	0.00017	0.99857	96,908	3,938,323	40.61	0.07
37 years / 37 ans	96,839	145	0.00150	0.00017	0.99850	96,766	3,841,415	39.67	0.07
38 years / 38 ans	96,694	153	0.00158	0.00017	0.99842	96,617	3,744,648	38.73	0.07

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	96,541	161	0.00167	0.00018	0.99833	96,461	3,648,031		37.79	0.07
40 years / 40 ans	96,380	171	0.00177	0.00019	0.99823	96,295	3,551,570		36.85	0.07
41 years / 41 ans	96,210	181	0.00189	0.00020	0.99811	96,119	3,455,275		35.91	0.07
42 years / 42 ans	96,028	194	0.00202	0.00020	0.99798	95,931	3,359,156		34.98	0.07
43 years / 43 ans	95,834	208	0.00217	0.00022	0.99783	95,730	3,263,225		34.05	0.07
44 years / 44 ans	95,626	225	0.00235	0.00023	0.99765	95,514	3,167,495		33.12	0.07
45 years / 45 ans	95,401	244	0.00255	0.00024	0.99745	95,279	3,071,981		32.20	0.07
46 years / 46 ans	95,158	265	0.00279	0.00025	0.99721	95,025	2,976,702		31.28	0.07
47 years / 47 ans	94,892	290	0.00306	0.00027	0.99694	94,747	2,881,677		30.37	0.07
48 years / 48 ans	94,602	319	0.00337	0.00028	0.99663	94,442	2,786,930		29.46	0.07
49 years / 49 ans	94,283	352	0.00374	0.00030	0.99626	94,107	2,692,488		28.56	0.07
50 years / 50 ans	93,930	391	0.00416	0.00032	0.99584	93,735	2,598,381		27.66	0.07
51 years / 51 ans	93,540	434	0.00464	0.00035	0.99536	93,323	2,504,646		26.78	0.07
52 years / 52 ans	93,106	481	0.00517	0.00038	0.99483	92,865	2,411,324		25.90	0.07
53 years / 53 ans	92,624	534	0.00576	0.00041	0.99424	92,357	2,318,459		25.03	0.07
54 years / 54 ans	92,091	590	0.00641	0.00044	0.99359	91,795	2,226,101		24.17	0.07
55 years / 55 ans	91,500	653	0.00713	0.00048	0.99287	91,174	2,134,306		23.33	0.07
56 years / 56 ans	90,848	720	0.00793	0.00052	0.99207	90,487	2,043,132		22.49	0.07
57 years / 57 ans	90,127	794	0.00881	0.00056	0.99119	89,730	1,952,644		21.67	0.07
58 years / 58 ans	89,334	873	0.00978	0.00061	0.99022	88,897	1,862,914		20.85	0.07
59 years / 59 ans	88,460	959	0.01085	0.00065	0.98915	87,980	1,774,017		20.05	0.06
60 years / 60 ans	87,501	1,052	0.01202	0.00070	0.98798	86,975	1,686,037		19.27	0.06
61 years / 61 ans	86,449	1,151	0.01332	0.00075	0.98668	85,873	1,599,062		18.50	0.06
62 years / 62 ans	85,297	1,258	0.01474	0.00079	0.98526	84,668	1,513,189		17.74	0.06
63 years / 63 ans	84,040	1,371	0.01631	0.00084	0.98369	83,354	1,428,521		17.00	0.06
64 years / 64 ans	82,669	1,491	0.01803	0.00088	0.98197	81,923	1,345,166		16.27	0.06
65 years / 65 ans	81,178	1,617	0.01992	0.00092	0.98008	80,369	1,263,243		15.56	0.06
66 years / 66 ans	79,561	1,750	0.02199	0.00098	0.97801	78,686	1,182,873		14.87	0.06
67 years / 67 ans	77,811	1,888	0.02426	0.00106	0.97574	76,867	1,104,187		14.19	0.06
68 years / 68 ans	75,923	2,031	0.02675	0.00113	0.97325	74,908	1,027,320		13.53	0.06
69 years / 69 ans	73,892	2,178	0.02947	0.00121	0.97053	72,803	952,413		12.89	0.06
70 years / 70 ans	71,714	2,327	0.03245	0.00130	0.96755	70,551	879,610		12.27	0.06
71 years / 71 ans	69,387	2,477	0.03570	0.00140	0.96430	68,149	809,059		11.66	0.06
72 years / 72 ans	66,910	2,626	0.03925	0.00151	0.96075	65,597	740,910		11.07	0.06
73 years / 73 ans	64,284	2,772	0.04312	0.00163	0.95688	62,898	675,313		10.51	0.06
74 years / 74 ans	61,512	2,913	0.04735	0.00177	0.95265	60,056	612,415		9.96	0.06
75 years / 75 ans	58,599	3,044	0.05195	0.00193	0.94805	57,077	552,360		9.43	0.06
76 years / 76 ans	55,555	3,164	0.05696	0.00211	0.94304	53,973	495,282		8.92	0.06
77 years / 77 ans	52,390	3,270	0.06241	0.00235	0.93759	50,756	441,310		8.42	0.06
78 years / 78 ans	49,121	3,357	0.06834	0.00260	0.93166	47,442	390,554		7.95	0.06
79 years / 79 ans	45,764	3,422	0.07477	0.00288	0.92523	44,053	343,112		7.50	0.06
80 years / 80 ans	42,342	3,462	0.08176	0.00316	0.91824	40,611	299,059		7.06	0.06
81 years / 81 ans	38,880	3,474	0.08934	0.00348	0.91066	37,143	258,448		6.65	0.06
82 years / 82 ans	35,406	3,454	0.09755	0.00381	0.90245	33,679	221,305		6.25	0.06
83 years / 83 ans	31,952	3,401	0.10645	0.00422	0.89355	30,252	187,626		5.87	0.06
84 years / 84 ans	28,551	3,314	0.11608	0.00474	0.88392	26,894	157,374		5.51	0.07
85 years / 85 ans	25,237	3,192	0.12649	0.00537	0.87351	23,641	130,480		5.17	0.07
86 years / 86 ans	22,045	3,036	0.13774	0.00612	0.86226	20,526	106,839		4.85	0.07
87 years / 87 ans	19,008	2,849	0.14989	0.00700	0.85011	17,584	86,313		4.54	0.07
88 years / 88 ans	16,159	2,634	0.16300	0.00803	0.83700	14,842	68,729		4.25	0.08

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	13,525	2,396	0.17713	0.00926	0.82287	12,327	53,887	3.98	0.08
90 years / 90 ans	11,130	2,141	0.19236	0.01077	0.80764	10,059	41,560	3.73	0.09
91 years / 91 ans	8,989	1,874	0.20844	0.01262	0.79156	8,052	31,500	3.50	0.09
92 years / 92 ans	7,115	1,601	0.22505	0.01504	0.77495	6,314	23,449	3.30	0.10
93 years / 93 ans	5,514	1,335	0.24211	0.01772	0.75789	4,846	17,134	3.11	0.11
94 years / 94 ans	4,179	1,084	0.25952	0.02122	0.74048	3,637	12,288	2.94	0.13
95 years / 95 ans	3,094	834	0.26950	0.02546	0.73050	2,677	8,651	2.80	0.14
96 years / 96 ans	2,260	647	0.28608	0.03090	0.71392	1,937	5,974	2.64	0.16
97 years / 97 ans	1,614	489	0.30289	0.03838	0.69711	1,369	4,036	2.50	0.18
98 years / 98 ans	1,125	360	0.31987	0.04633	0.68013	945	2,667	2.37	0.21
99 years / 99 ans	765	258	0.33691	0.05727	0.66309	636	1,722	2.25	0.24
100 years / 100 ans	507	180	0.35394	0.07280	0.64606	418	1,086	2.14	0.29
101 years / 101 ans	328	122	0.37086	0.08622	0.62914	267	668	2.04	0.34
102 years / 102 ans	206	80	0.38758	0.12590	0.61242	166	401	1.95	0.42
103 years / 103 ans	126	51	0.40403	0.13004	0.59597	101	235	1.86	0.49
104 years / 104 ans	75	32	0.42013	0.15027	0.57987	59	134	1.78	0.65
105 years / 105 ans	44	19	0.43580	0.30042	0.56420	34	75	1.71	0.96
106 years / 106 ans	25	11	0.45099	0.51963	0.54901	19	41	1.65	1.26
107 years / 107 ans	14	6	0.46564	0.49441	0.53436	10	22	1.59	1.17
108 years / 108 ans	7	3	0.47971	0.49290	0.52029	5	11	1.54	1.11
109 years / 109 ans	4	2	0.49316	0.49107	0.50684	3	6	1.50	0.97
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1.00000	0.00000	0.00000	3	3	1.48	...

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	482	0.00482	0.00040	0.99518	99,563	8,110,658	81.11	0.08
1 year / 1 an	99,518	33	0.00033	0.00010	0.99967	99,502	8,011,095	80.50	0.08
2 years / 2 ans	99,486	25	0.00025	0.00009	0.99975	99,472	7,911,593	79.52	0.08
3 years / 3 ans	99,461	20	0.00020	0.00008	0.99980	99,449	7,812,120	78.54	0.08
4 years / 4 ans	99,440	17	0.00017	0.00007	0.99983	99,431	7,712,672	77.56	0.08
5 years / 5 ans	99,424	15	0.00015	0.00006	0.99985	99,416	7,613,240	76.57	0.08
6 years / 6 ans	99,409	13	0.00013	0.00006	0.99987	99,402	7,513,824	75.58	0.08
7 years / 7 ans	99,396	12	0.00012	0.00006	0.99988	99,390	7,414,421	74.59	0.08
8 years / 8 ans	99,383	12	0.00012	0.00006	0.99988	99,377	7,315,032	73.60	0.08
9 years / 9 ans	99,371	12	0.00012	0.00006	0.99988	99,365	7,215,654	72.61	0.08
10 years / 10 ans	99,359	13	0.00013	0.00006	0.99987	99,353	7,116,289	71.62	0.08
11 years / 11 ans	99,346	14	0.00014	0.00006	0.99986	99,339	7,016,937	70.63	0.08
12 years / 12 ans	99,332	16	0.00016	0.00007	0.99984	99,324	6,917,598	69.64	0.08
13 years / 13 ans	99,316	18	0.00018	0.00007	0.99982	99,307	6,818,274	68.65	0.08
14 years / 14 ans	99,298	21	0.00021	0.00008	0.99979	99,288	6,718,967	67.66	0.08
15 years / 15 ans	99,277	26	0.00026	0.00008	0.99974	99,264	6,619,679	66.68	0.08
16 years / 16 ans	99,251	30	0.00031	0.00009	0.99969	99,236	6,520,415	65.70	0.08
17 years / 17 ans	99,221	34	0.00034	0.00009	0.99966	99,204	6,421,179	64.72	0.08
18 years / 18 ans	99,187	34	0.00035	0.00010	0.99965	99,170	6,321,975	63.74	0.08
19 years / 19 ans	99,153	34	0.00034	0.00010	0.99966	99,136	6,222,805	62.76	0.08
20 years / 20 ans	99,119	34	0.00034	0.00010	0.99966	99,102	6,123,669	61.78	0.08
21 years / 21 ans	99,085	33	0.00034	0.00010	0.99966	99,069	6,024,567	60.80	0.07

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	99,052	33	0.00034	0.00010	0.99966	99,035	5,925,498	59.82	0.07	
23 years / 23 ans	99,018	34	0.00034	0.00010	0.99966	99,002	5,826,463	58.84	0.07	
24 years / 24 ans	98,985	34	0.00034	0.00010	0.99966	98,968	5,727,461	57.86	0.07	
25 years / 25 ans	98,951	34	0.00035	0.00010	0.99965	98,934	5,628,493	56.88	0.07	
26 years / 26 ans	98,917	35	0.00035	0.00010	0.99965	98,899	5,529,559	55.90	0.07	
27 years / 27 ans	98,882	36	0.00037	0.00010	0.99963	98,864	5,430,659	54.92	0.07	
28 years / 28 ans	98,846	38	0.00038	0.00010	0.99962	98,827	5,331,796	53.94	0.07	
29 years / 29 ans	98,808	40	0.00040	0.00010	0.99960	98,788	5,232,969	52.96	0.07	
30 years / 30 ans	98,768	42	0.00043	0.00010	0.99957	98,747	5,134,180	51.98	0.07	
31 years / 31 ans	98,726	45	0.00046	0.00010	0.99954	98,704	5,035,433	51.00	0.07	
32 years / 32 ans	98,681	49	0.00049	0.00010	0.99951	98,657	4,936,729	50.03	0.07	
33 years / 33 ans	98,632	53	0.00053	0.00010	0.99947	98,606	4,838,073	49.05	0.07	
34 years / 34 ans	98,579	57	0.00058	0.00011	0.99942	98,551	4,739,467	48.08	0.07	
35 years / 35 ans	98,522	63	0.00064	0.00011	0.99936	98,491	4,640,916	47.11	0.07	
36 years / 36 ans	98,459	69	0.00070	0.00012	0.99930	98,425	4,542,426	46.13	0.07	
37 years / 37 ans	98,391	75	0.00076	0.00012	0.99924	98,353	4,444,000	45.17	0.07	
38 years / 38 ans	98,316	83	0.00084	0.00013	0.99916	98,274	4,345,647	44.20	0.07	
39 years / 39 ans	98,233	91	0.00093	0.00013	0.99907	98,187	4,247,373	43.24	0.07	
40 years / 40 ans	98,142	101	0.00102	0.00014	0.99898	98,091	4,149,186	42.28	0.07	
41 years / 41 ans	98,041	111	0.00113	0.00015	0.99887	97,986	4,051,094	41.32	0.07	
42 years / 42 ans	97,930	122	0.00125	0.00016	0.99875	97,869	3,953,108	40.37	0.07	
43 years / 43 ans	97,808	135	0.00138	0.00017	0.99862	97,740	3,855,239	39.42	0.07	
44 years / 44 ans	97,673	148	0.00151	0.00018	0.99849	97,599	3,757,499	38.47	0.07	
45 years / 45 ans	97,525	162	0.00166	0.00019	0.99834	97,444	3,659,900	37.53	0.07	
46 years / 46 ans	97,363	178	0.00183	0.00020	0.99817	97,274	3,562,456	36.59	0.07	
47 years / 47 ans	97,185	194	0.00200	0.00022	0.99800	97,088	3,465,182	35.66	0.07	
48 years / 48 ans	96,991	212	0.00219	0.00023	0.99781	96,885	3,368,094	34.73	0.07	
49 years / 49 ans	96,779	231	0.00239	0.00024	0.99761	96,663	3,271,209	33.80	0.07	
50 years / 50 ans	96,547	252	0.00261	0.00025	0.99739	96,421	3,174,546	32.88	0.07	
51 years / 51 ans	96,296	274	0.00284	0.00027	0.99716	96,159	3,078,125	31.97	0.07	
52 years / 52 ans	96,022	298	0.00310	0.00029	0.99690	95,873	2,981,966	31.06	0.07	
53 years / 53 ans	95,724	324	0.00338	0.00031	0.99662	95,562	2,886,093	30.15	0.07	
54 years / 54 ans	95,400	353	0.00370	0.00033	0.99630	95,224	2,790,531	29.25	0.07	
55 years / 55 ans	95,047	384	0.00404	0.00036	0.99596	94,855	2,695,307	28.36	0.07	
56 years / 56 ans	94,663	419	0.00442	0.00038	0.99558	94,454	2,600,451	27.47	0.07	
57 years / 57 ans	94,245	456	0.00484	0.00041	0.99516	94,016	2,505,998	26.59	0.07	
58 years / 58 ans	93,788	497	0.00530	0.00044	0.99470	93,540	2,411,981	25.72	0.07	
59 years / 59 ans	93,291	542	0.00581	0.00047	0.99419	93,020	2,318,441	24.85	0.07	
60 years / 60 ans	92,749	591	0.00638	0.00050	0.99362	92,453	2,225,422	23.99	0.06	
61 years / 61 ans	92,157	645	0.00700	0.00052	0.99300	91,835	2,132,969	23.14	0.06	
62 years / 62 ans	91,512	704	0.00769	0.00055	0.99231	91,160	2,041,134	22.30	0.06	
63 years / 63 ans	90,808	767	0.00845	0.00058	0.99155	90,425	1,949,974	21.47	0.06	
64 years / 64 ans	90,041	837	0.00929	0.00060	0.99071	89,623	1,859,549	20.65	0.06	
65 years / 65 ans	89,204	913	0.01023	0.00063	0.98977	88,748	1,769,927	19.84	0.06	
66 years / 66 ans	88,292	995	0.01127	0.00066	0.98873	87,794	1,681,179	19.04	0.06	
67 years / 67 ans	87,297	1,084	0.01242	0.00070	0.98758	86,755	1,593,385	18.25	0.06	
68 years / 68 ans	86,213	1,181	0.01369	0.00075	0.98631	85,622	1,506,630	17.48	0.06	
69 years / 69 ans	85,032	1,285	0.01511	0.00080	0.98489	84,390	1,421,008	16.71	0.06	
70 years / 70 ans	83,747	1,398	0.01669	0.00085	0.98331	83,048	1,336,618	15.96	0.06	
71 years / 71 ans	82,349	1,519	0.01844	0.00090	0.98156	81,590	1,253,570	15.22	0.06	

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	80,830	1,649	0.02040	0.00096	0.97960	80,006	1,171,980		14.50	0.06
73 years / 73 ans	79,182	1,787	0.02257	0.00103	0.97743	78,288	1,091,974		13.79	0.06
74 years / 74 ans	77,395	1,934	0.02499	0.00110	0.97501	76,427	1,013,686		13.10	0.06
75 years / 75 ans	75,460	2,090	0.02769	0.00119	0.97231	74,415	937,259		12.42	0.06
76 years / 76 ans	73,371	2,253	0.03071	0.00129	0.96929	72,244	862,843		11.76	0.06
77 years / 77 ans	71,118	2,423	0.03407	0.00142	0.96593	69,906	790,599		11.12	0.05
78 years / 78 ans	68,695	2,599	0.03783	0.00155	0.96217	67,395	720,693		10.49	0.05
79 years / 79 ans	66,096	2,778	0.04203	0.00170	0.95797	64,707	653,298		9.88	0.05
80 years / 80 ans	63,318	2,959	0.04673	0.00185	0.95327	61,839	588,591		9.30	0.05
81 years / 81 ans	60,359	3,138	0.05199	0.00201	0.94801	58,790	526,752		8.73	0.05
82 years / 82 ans	57,221	3,312	0.05788	0.00219	0.94212	55,565	467,962		8.18	0.05
83 years / 83 ans	53,909	3,476	0.06448	0.00241	0.93552	52,171	412,396		7.65	0.05
84 years / 84 ans	50,433	3,625	0.07188	0.00267	0.92812	48,621	360,225		7.14	0.05
85 years / 85 ans	46,808	3,754	0.08019	0.00297	0.91981	44,931	311,605		6.66	0.05
86 years / 86 ans	43,054	3,854	0.08952	0.00334	0.91048	41,127	266,674		6.19	0.05
87 years / 87 ans	39,200	3,920	0.10000	0.00377	0.90000	37,240	225,546		5.75	0.06
88 years / 88 ans	35,280	3,944	0.11178	0.00428	0.88822	33,308	188,306		5.34	0.06
89 years / 89 ans	31,337	3,918	0.12503	0.00488	0.87497	29,378	154,998		4.95	0.06
90 years / 90 ans	27,419	3,837	0.13995	0.00558	0.86005	25,500	125,620		4.58	0.06
91 years / 91 ans	23,581	3,686	0.15631	0.00650	0.84369	21,738	100,120		4.25	0.06
92 years / 92 ans	19,895	3,456	0.17370	0.00757	0.82630	18,167	78,382		3.94	0.07
93 years / 93 ans	16,440	3,157	0.19205	0.00891	0.80795	14,861	60,214		3.66	0.07
94 years / 94 ans	13,282	2,806	0.21126	0.01052	0.78874	11,879	45,354		3.41	0.07
95 years / 95 ans	10,476	2,358	0.22507	0.01241	0.77493	9,297	33,474		3.20	0.08
96 years / 96 ans	8,118	1,983	0.24432	0.01490	0.75568	7,127	24,177		2.98	0.09
97 years / 97 ans	6,135	1,621	0.26422	0.01778	0.73578	5,324	17,050		2.78	0.10
98 years / 98 ans	4,514	1,285	0.28466	0.02156	0.71534	3,871	11,726		2.60	0.11
99 years / 99 ans	3,229	986	0.30547	0.02634	0.69453	2,736	7,854		2.43	0.12
100 years / 100 ans	2,243	732	0.32651	0.03268	0.67349	1,877	5,118		2.28	0.14
101 years / 101 ans	1,510	525	0.34760	0.04125	0.65240	1,248	3,242		2.15	0.17
102 years / 102 ans	985	363	0.36858	0.05483	0.63142	804	1,994		2.02	0.20
103 years / 103 ans	622	242	0.38928	0.07188	0.61072	501	1,190		1.91	0.23
104 years / 104 ans	380	156	0.40954	0.08111	0.59046	302	689		1.81	0.26
105 years / 105 ans	224	96	0.42923	0.09482	0.57077	176	387		1.72	0.32
106 years / 106 ans	128	57	0.44821	0.12377	0.55179	99	211		1.65	0.43
107 years / 107 ans	71	33	0.46639	0.22257	0.53361	54	111		1.58	0.64
108 years / 108 ans	38	18	0.48367	0.30114	0.51633	29	57		1.52	0.84
109 years / 109 ans	19	10	0.49999	0.59935	0.50001	15	29		1.47	1.16
110 years and over / 110 ans et plus	10	10	1.00000	0.00000	0.00000	14	14		1.44	...