

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1997-1999**. 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 1997-1999

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	848	0.00848	0.00120	0.99152	99,254	7,529,721	75.30	0.23
1 year / 1 an	99,152	64	0.00064	0.00033	0.99936	99,124	7,430,467	74.94	0.21
2 years / 2 ans	99,088	47	0.00047	0.00028	0.99953	99,057	7,331,344	73.99	0.21
3 years / 3 ans	99,041	36	0.00036	0.00024	0.99964	99,021	7,232,287	73.02	0.21
4 years / 4 ans	99,005	29	0.00029	0.00021	0.99971	98,989	7,133,266	72.05	0.21
5 years / 5 ans	98,976	24	0.00024	0.00019	0.99976	98,964	7,034,277	71.07	0.21
6 years / 6 ans	98,953	20	0.00021	0.00018	0.99979	98,942	6,935,312	70.09	0.21
7 years / 7 ans	98,932	18	0.00018	0.00016	0.99982	98,923	6,836,370	69.10	0.21
8 years / 8 ans	98,914	17	0.00017	0.00016	0.99983	98,906	6,737,446	68.11	0.20
9 years / 9 ans	98,897	16	0.00016	0.00016	0.99984	98,889	6,638,541	67.13	0.20
10 years / 10 ans	98,881	17	0.00017	0.00016	0.99983	98,873	6,539,652	66.14	0.20
11 years / 11 ans	98,864	18	0.00019	0.00017	0.99981	98,855	6,440,779	65.15	0.20
12 years / 12 ans	98,846	22	0.00022	0.00018	0.99978	98,835	6,341,924	64.16	0.20
13 years / 13 ans	98,824	28	0.00029	0.00021	0.99971	98,810	6,243,088	63.17	0.20
14 years / 14 ans	98,796	39	0.00040	0.00025	0.99960	98,776	6,144,278	62.19	0.20
15 years / 15 ans	98,757	59	0.00060	0.00030	0.99940	98,727	6,045,502	61.22	0.20
16 years / 16 ans	98,697	86	0.00087	0.00037	0.99913	98,654	5,946,775	60.25	0.20
17 years / 17 ans	98,611	108	0.00109	0.00041	0.99891	98,557	5,848,121	59.30	0.20
18 years / 18 ans	98,503	115	0.00117	0.00043	0.99883	98,446	5,749,564	58.37	0.20
19 years / 19 ans	98,388	114	0.00116	0.00043	0.99884	98,331	5,651,118	57.44	0.20
20 years / 20 ans	98,274	112	0.00114	0.00043	0.99886	98,218	5,552,787	56.50	0.20
21 years / 21 ans	98,162	110	0.00112	0.00042	0.99888	98,107	5,454,569	55.57	0.20
22 years / 22 ans	98,052	107	0.00109	0.00042	0.99891	97,999	5,356,462	54.63	0.19
23 years / 23 ans	97,946	103	0.00105	0.00041	0.99895	97,894	5,258,463	53.69	0.19
24 years / 24 ans	97,843	99	0.00101	0.00040	0.99899	97,793	5,160,569	52.74	0.19
25 years / 25 ans	97,744	95	0.00098	0.00040	0.99902	97,696	5,062,775	51.80	0.19
26 years / 26 ans	97,649	94	0.00096	0.00039	0.99904	97,602	4,965,079	50.85	0.19
27 years / 27 ans	97,555	95	0.00097	0.00039	0.99903	97,507	4,867,477	49.89	0.19
28 years / 28 ans	97,460	97	0.00099	0.00040	0.99901	97,412	4,769,970	48.94	0.19
29 years / 29 ans	97,363	101	0.00104	0.00041	0.99896	97,312	4,672,559	47.99	0.19
30 years / 30 ans	97,262	108	0.00111	0.00042	0.99889	97,208	4,575,246	47.04	0.19
31 years / 31 ans	97,154	115	0.00119	0.00043	0.99881	97,096	4,478,038	46.09	0.19
32 years / 32 ans	97,039	121	0.00125	0.00043	0.99875	96,978	4,380,942	45.15	0.19
33 years / 33 ans	96,917	126	0.00130	0.00043	0.99870	96,854	4,283,964	44.20	0.19
34 years / 34 ans	96,791	129	0.00133	0.00043	0.99867	96,727	4,187,110	43.26	0.18
35 years / 35 ans	96,662	130	0.00134	0.00042	0.99866	96,597	4,090,383	42.32	0.18
36 years / 36 ans	96,532	131	0.00136	0.00042	0.99864	96,467	3,993,785	41.37	0.18
37 years / 37 ans	96,401	134	0.00139	0.00043	0.99861	96,334	3,897,318	40.43	0.18
38 years / 38 ans	96,267	139	0.00145	0.00044	0.99855	96,198	3,800,984	39.48	0.18
39 years / 39 ans	96,128	146	0.00152	0.00046	0.99848	96,055	3,704,786	38.54	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		
40 years / 40 ans	95,982	156	0.00163	0.00048	0.99837	95,904	3,608,731		37.60	0.18
41 years / 41 ans	95,826	168	0.00175	0.00050	0.99825	95,742	3,512,828		36.66	0.18
42 years / 42 ans	95,658	181	0.00189	0.00052	0.99811	95,567	3,417,086		35.72	0.18
43 years / 43 ans	95,477	196	0.00206	0.00055	0.99794	95,378	3,321,519		34.79	0.18
44 years / 44 ans	95,280	213	0.00224	0.00058	0.99776	95,174	3,226,140		33.86	0.18
45 years / 45 ans	95,067	232	0.00244	0.00062	0.99756	94,951	3,130,967		32.93	0.18
46 years / 46 ans	94,835	254	0.00268	0.00066	0.99732	94,708	3,036,015		32.01	0.18
47 years / 47 ans	94,581	278	0.00294	0.00069	0.99706	94,442	2,941,307		31.10	0.18
48 years / 48 ans	94,303	306	0.00324	0.00074	0.99676	94,150	2,846,865		30.19	0.18
49 years / 49 ans	93,997	337	0.00359	0.00078	0.99641	93,828	2,752,715		29.29	0.17
50 years / 50 ans	93,660	373	0.00399	0.00083	0.99601	93,473	2,658,887		28.39	0.17
51 years / 51 ans	93,286	413	0.00443	0.00089	0.99557	93,080	2,565,414		27.50	0.17
52 years / 52 ans	92,873	457	0.00492	0.00097	0.99508	92,644	2,472,335		26.62	0.17
53 years / 53 ans	92,416	505	0.00547	0.00107	0.99453	92,163	2,379,690		25.75	0.17
54 years / 54 ans	91,910	558	0.00607	0.00115	0.99393	91,632	2,287,527		24.89	0.17
55 years / 55 ans	91,353	615	0.00673	0.00124	0.99327	91,045	2,195,896		24.04	0.17
56 years / 56 ans	90,738	677	0.00746	0.00135	0.99254	90,399	2,104,851		23.20	0.17
57 years / 57 ans	90,061	745	0.00827	0.00146	0.99173	89,688	2,014,451		22.37	0.17
58 years / 58 ans	89,316	818	0.00916	0.00156	0.99084	88,907	1,924,763		21.55	0.16
59 years / 59 ans	88,498	897	0.01014	0.00167	0.98986	88,050	1,835,856		20.74	0.16
60 years / 60 ans	87,601	982	0.01121	0.00178	0.98879	87,110	1,747,807		19.95	0.16
61 years / 61 ans	86,619	1,074	0.01240	0.00189	0.98760	86,082	1,660,696		19.17	0.16
62 years / 62 ans	85,545	1,172	0.01370	0.00200	0.98630	84,959	1,574,614		18.41	0.16
63 years / 63 ans	84,374	1,276	0.01513	0.00211	0.98487	83,735	1,489,655		17.66	0.15
64 years / 64 ans	83,097	1,387	0.01670	0.00223	0.98330	82,404	1,405,920		16.92	0.15
65 years / 65 ans	81,710	1,505	0.01842	0.00234	0.98158	80,957	1,323,516		16.20	0.15
66 years / 66 ans	80,205	1,629	0.02031	0.00247	0.97969	79,391	1,242,558		15.49	0.15
67 years / 67 ans	78,576	1,758	0.02238	0.00261	0.97762	77,697	1,163,168		14.80	0.14
68 years / 68 ans	76,818	1,893	0.02464	0.00279	0.97536	75,871	1,085,471		14.13	0.14
69 years / 69 ans	74,925	2,032	0.02713	0.00295	0.97287	73,909	1,009,599		13.47	0.14
70 years / 70 ans	72,893	2,175	0.02984	0.00316	0.97016	71,805	935,691		12.84	0.14
71 years / 71 ans	70,717	2,320	0.03281	0.00334	0.96719	69,557	863,886		12.22	0.14
72 years / 72 ans	68,397	2,466	0.03605	0.00353	0.96395	67,164	794,328		11.61	0.14
73 years / 73 ans	65,931	2,611	0.03960	0.00374	0.96040	64,626	727,164		11.03	0.13
74 years / 74 ans	63,320	2,752	0.04347	0.00399	0.95653	61,944	662,539		10.46	0.13
75 years / 75 ans	60,568	2,888	0.04768	0.00427	0.95232	59,124	600,594		9.92	0.13
76 years / 76 ans	57,680	3,016	0.05228	0.00458	0.94772	56,172	541,470		9.39	0.13
77 years / 77 ans	54,664	3,132	0.05729	0.00497	0.94271	53,098	485,298		8.88	0.13
78 years / 78 ans	51,532	3,234	0.06275	0.00543	0.93725	49,915	432,200		8.39	0.13
79 years / 79 ans	48,299	3,318	0.06869	0.00599	0.93131	46,640	382,284		7.92	0.13
80 years / 80 ans	44,981	3,380	0.07515	0.00655	0.92485	43,291	335,645		7.46	0.13
81 years / 81 ans	41,601	3,418	0.08217	0.00713	0.91783	39,892	292,354		7.03	0.13
82 years / 82 ans	38,182	3,429	0.08980	0.00767	0.91020	36,468	252,462		6.61	0.13
83 years / 83 ans	34,754	3,409	0.09808	0.00832	0.90192	33,049	215,994		6.22	0.13
84 years / 84 ans	31,345	3,356	0.10706	0.00906	0.89294	29,667	182,945		5.84	0.14
85 years / 85 ans	27,989	3,269	0.11681	0.01027	0.88319	26,355	153,278		5.48	0.14
86 years / 86 ans	24,720	3,148	0.12737	0.01170	0.87263	23,146	126,923		5.13	0.14
87 years / 87 ans	21,571	2,994	0.13880	0.01340	0.86120	20,074	103,778		4.81	0.15
88 years / 88 ans	18,577	2,809	0.15119	0.01522	0.84881	17,173	83,703		4.51	0.16
89 years / 89 ans	15,769	2,595	0.16458	0.01699	0.83542	14,471	66,530		4.22	0.16

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	
90 years / 90 ans	13,173	2,359	0.17906	0.02010	0.82094	11,994	52,059	3.95	0.17
91 years / 91 ans	10,815	2,103	0.19443	0.02324	0.80557	9,763	40,065	3.70	0.18
92 years / 92 ans	8,712	1,833	0.21038	0.02669	0.78962	7,796	30,302	3.48	0.20
93 years / 93 ans	6,879	1,561	0.22685	0.03150	0.77315	6,099	22,506	3.27	0.21
94 years / 94 ans	5,319	1,296	0.24376	0.03752	0.75624	4,670	16,408	3.08	0.23
95 years / 95 ans	4,022	1,034	0.25697	0.04517	0.74303	3,505	11,737	2.92	0.26
96 years / 96 ans	2,989	817	0.27349	0.05279	0.72651	2,580	8,232	2.75	0.28
97 years / 97 ans	2,171	630	0.29032	0.06484	0.70968	1,856	5,652	2.60	0.32
98 years / 98 ans	1,541	474	0.30737	0.07366	0.69263	1,304	3,796	2.46	0.35
99 years / 99 ans	1,067	346	0.32456	0.08813	0.67544	894	2,492	2.33	0.41
100 years / 100 ans	721	246	0.34179	0.11320	0.65821	598	1,598	2.22	0.50
101 years / 101 ans	474	170	0.35898	0.13793	0.64102	389	1,000	2.11	0.61
102 years / 102 ans	304	114	0.37604	0.26831	0.62396	247	611	2.01	0.78
103 years / 103 ans	190	75	0.39287	0.20344	0.60713	153	364	1.92	0.70
104 years / 104 ans	115	47	0.40939	0.24110	0.59061	92	211	1.83	0.85
105 years / 105 ans	68	29	0.42553	0.38136	0.57447	54	120	1.76	1.10
106 years / 106 ans	39	17	0.44121	0.49605	0.55879	30	66	1.69	1.25
107 years / 107 ans	22	10	0.45638	0.49518	0.54362	17	36	1.63	1.20
108 years / 108 ans	12	6	0.47097	0.49388	0.52903	9	19	1.58	1.13
109 years / 109 ans	6	3	0.48496	0.49223	0.51504	5	10	1.53	0.99
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1.00000	0.00000	0.00000	5	5	1.51	...

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	640	0.00640	0.00108	0.99360	99,449	8,061,779	80.62	0.22
1 year / 1 an	99,360	44	0.00044	0.00028	0.99956	99,338	7,962,330	80.14	0.20
2 years / 2 ans	99,316	41	0.00042	0.00026	0.99958	99,297	7,862,992	79.17	0.20
3 years / 3 ans	99,274	38	0.00038	0.00025	0.99962	99,257	7,763,695	78.20	0.20
4 years / 4 ans	99,236	34	0.00035	0.00024	0.99965	99,219	7,664,438	77.23	0.20
5 years / 5 ans	99,202	30	0.00031	0.00022	0.99969	99,187	7,565,219	76.26	0.20
6 years / 6 ans	99,171	26	0.00027	0.00020	0.99973	99,158	7,466,032	75.28	0.20
7 years / 7 ans	99,145	22	0.00023	0.00019	0.99977	99,134	7,366,874	74.30	0.20
8 years / 8 ans	99,123	19	0.00019	0.00017	0.99981	99,113	7,267,740	73.32	0.20
9 years / 9 ans	99,104	15	0.00015	0.00015	0.99985	99,097	7,168,627	72.33	0.20
10 years / 10 ans	99,089	13	0.00013	0.00014	0.99987	99,083	7,069,530	71.35	0.20
11 years / 11 ans	99,076	12	0.00012	0.00014	0.99988	99,070	6,970,448	70.35	0.20
12 years / 12 ans	99,064	13	0.00013	0.00014	0.99987	99,058	6,871,378	69.36	0.20
13 years / 13 ans	99,051	15	0.00015	0.00015	0.99985	99,044	6,772,320	68.37	0.20
14 years / 14 ans	99,037	19	0.00019	0.00018	0.99981	99,027	6,673,276	67.38	0.20
15 years / 15 ans	99,017	28	0.00028	0.00021	0.99972	99,003	6,574,249	66.39	0.20
16 years / 16 ans	98,989	39	0.00040	0.00026	0.99960	98,970	6,475,245	65.41	0.20
17 years / 17 ans	98,950	48	0.00049	0.00028	0.99951	98,926	6,376,276	64.44	0.20
18 years / 18 ans	98,902	51	0.00052	0.00029	0.99948	98,876	6,277,350	63.47	0.19
19 years / 19 ans	98,850	51	0.00051	0.00029	0.99949	98,825	6,178,474	62.50	0.19
20 years / 20 ans	98,799	50	0.00051	0.00029	0.99949	98,774	6,079,649	61.54	0.19
21 years / 21 ans	98,749	49	0.00050	0.00029	0.99950	98,724	5,980,875	60.57	0.19
22 years / 22 ans	98,700	49	0.00049	0.00029	0.99951	98,675	5,882,150	59.60	0.19

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		
23 years / 23 ans	98,651	48	0.00049	0.00029	0.99951	98,627	5,783,475		58.63	0.19
24 years / 24 ans	98,603	47	0.00048	0.00029	0.99952	98,580	5,684,848		57.65	0.19
25 years / 25 ans	98,556	46	0.00047	0.00028	0.99953	98,533	5,586,268		56.68	0.19
26 years / 26 ans	98,510	46	0.00047	0.00028	0.99953	98,487	5,487,735		55.71	0.19
27 years / 27 ans	98,464	46	0.00047	0.00028	0.99953	98,441	5,389,248		54.73	0.19
28 years / 28 ans	98,418	46	0.00047	0.00028	0.99953	98,395	5,290,807		53.76	0.19
29 years / 29 ans	98,371	47	0.00048	0.00029	0.99952	98,348	5,192,412		52.78	0.19
30 years / 30 ans	98,324	48	0.00049	0.00029	0.99951	98,300	5,094,065		51.81	0.19
31 years / 31 ans	98,276	50	0.00051	0.00029	0.99949	98,251	4,995,765		50.83	0.19
32 years / 32 ans	98,225	53	0.00054	0.00029	0.99946	98,199	4,897,514		49.86	0.19
33 years / 33 ans	98,172	58	0.00059	0.00029	0.99941	98,143	4,799,315		48.89	0.19
34 years / 34 ans	98,114	63	0.00065	0.00030	0.99935	98,083	4,701,172		47.92	0.19
35 years / 35 ans	98,051	71	0.00073	0.00032	0.99927	98,015	4,603,089		46.95	0.19
36 years / 36 ans	97,980	80	0.00082	0.00034	0.99918	97,939	4,505,074		45.98	0.18
37 years / 37 ans	97,899	90	0.00092	0.00036	0.99908	97,854	4,407,135		45.02	0.18
38 years / 38 ans	97,809	99	0.00101	0.00037	0.99899	97,760	4,309,280		44.06	0.18
39 years / 39 ans	97,711	108	0.00110	0.00039	0.99890	97,657	4,211,520		43.10	0.18
40 years / 40 ans	97,603	116	0.00119	0.00041	0.99881	97,545	4,113,863		42.15	0.18
41 years / 41 ans	97,487	124	0.00127	0.00043	0.99873	97,425	4,016,318		41.20	0.18
42 years / 42 ans	97,364	133	0.00137	0.00045	0.99863	97,297	3,918,893		40.25	0.18
43 years / 43 ans	97,231	143	0.00147	0.00046	0.99853	97,159	3,821,596		39.30	0.18
44 years / 44 ans	97,088	154	0.00159	0.00049	0.99841	97,011	3,724,436		38.36	0.18
45 years / 45 ans	96,934	166	0.00172	0.00051	0.99828	96,850	3,627,426		37.42	0.18
46 years / 46 ans	96,767	180	0.00186	0.00054	0.99814	96,677	3,530,575		36.49	0.18
47 years / 47 ans	96,587	195	0.00202	0.00058	0.99798	96,489	3,433,898		35.55	0.18
48 years / 48 ans	96,392	212	0.00220	0.00061	0.99780	96,286	3,337,409		34.62	0.18
49 years / 49 ans	96,179	231	0.00241	0.00064	0.99759	96,064	3,241,123		33.70	0.18
50 years / 50 ans	95,948	253	0.00263	0.00067	0.99737	95,822	3,145,059		32.78	0.18
51 years / 51 ans	95,695	276	0.00289	0.00072	0.99711	95,557	3,049,238		31.86	0.17
52 years / 52 ans	95,419	302	0.00316	0.00079	0.99684	95,268	2,953,680		30.95	0.17
53 years / 53 ans	95,118	330	0.00347	0.00086	0.99653	94,953	2,858,412		30.05	0.17
54 years / 54 ans	94,788	361	0.00380	0.00092	0.99620	94,607	2,763,459		29.15	0.17
55 years / 55 ans	94,427	394	0.00417	0.00098	0.99583	94,230	2,668,852		28.26	0.17
56 years / 56 ans	94,033	431	0.00458	0.00104	0.99542	93,818	2,574,622		27.38	0.17
57 years / 57 ans	93,602	471	0.00503	0.00113	0.99497	93,367	2,480,804		26.50	0.17
58 years / 58 ans	93,131	515	0.00552	0.00120	0.99448	92,874	2,387,438		25.64	0.16
59 years / 59 ans	92,617	562	0.00607	0.00128	0.99393	92,336	2,294,563		24.77	0.16
60 years / 60 ans	92,055	614	0.00667	0.00136	0.99333	91,748	2,202,228		23.92	0.16
61 years / 61 ans	91,441	671	0.00733	0.00144	0.99267	91,105	2,110,480		23.08	0.16
62 years / 62 ans	90,770	732	0.00807	0.00152	0.99193	90,404	2,019,375		22.25	0.16
63 years / 63 ans	90,038	799	0.00887	0.00160	0.99113	89,638	1,928,971		21.42	0.15
64 years / 64 ans	89,239	871	0.00977	0.00169	0.99023	88,803	1,839,333		20.61	0.15
65 years / 65 ans	88,367	950	0.01075	0.00177	0.98925	87,892	1,750,530		19.81	0.15
66 years / 66 ans	87,417	1,035	0.01184	0.00184	0.98816	86,900	1,662,638		19.02	0.15
67 years / 67 ans	86,383	1,126	0.01304	0.00192	0.98696	85,819	1,575,738		18.24	0.14
68 years / 68 ans	85,256	1,225	0.01437	0.00203	0.98563	84,644	1,489,918		17.48	0.14
69 years / 69 ans	84,031	1,331	0.01584	0.00213	0.98416	83,366	1,405,275		16.72	0.14
70 years / 70 ans	82,700	1,444	0.01746	0.00225	0.98254	81,978	1,321,909		15.98	0.14
71 years / 71 ans	81,256	1,565	0.01926	0.00236	0.98074	80,473	1,239,931		15.26	0.14
72 years / 72 ans	79,690	1,694	0.02126	0.00247	0.97874	78,843	1,159,458		14.55	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	
73 years / 73 ans	77,997	1,830	0.02346	0.00259	0.97654	77,082	1,080,615	13.85	0.13
74 years / 74 ans	76,167	1,973	0.02590	0.00272	0.97410	75,180	1,003,533	13.18	0.13
75 years / 75 ans	74,194	2,122	0.02861	0.00286	0.97139	73,133	928,353	12.51	0.13
76 years / 76 ans	72,071	2,278	0.03161	0.00304	0.96839	70,932	855,220	11.87	0.13
77 years / 77 ans	69,794	2,438	0.03493	0.00327	0.96507	68,575	784,288	11.24	0.12
78 years / 78 ans	67,356	2,601	0.03862	0.00358	0.96138	66,055	715,713	10.63	0.12
79 years / 79 ans	64,755	2,765	0.04270	0.00395	0.95730	63,372	649,658	10.03	0.12
80 years / 80 ans	61,989	2,929	0.04724	0.00430	0.95276	60,525	586,286	9.46	0.12
81 years / 81 ans	59,061	3,088	0.05228	0.00462	0.94772	57,517	525,761	8.90	0.12
82 years / 82 ans	55,973	3,239	0.05787	0.00489	0.94213	54,354	468,244	8.37	0.12
83 years / 83 ans	52,734	3,379	0.06408	0.00528	0.93592	51,044	413,890	7.85	0.12
84 years / 84 ans	49,355	3,503	0.07099	0.00572	0.92901	47,603	362,846	7.35	0.12
85 years / 85 ans	45,851	3,607	0.07866	0.00638	0.92134	44,048	315,243	6.88	0.12
86 years / 86 ans	42,245	3,683	0.08719	0.00712	0.91281	40,403	271,195	6.42	0.12
87 years / 87 ans	38,561	3,728	0.09667	0.00797	0.90333	36,698	230,792	5.99	0.12
88 years / 88 ans	34,834	3,735	0.10722	0.00901	0.89278	32,966	194,095	5.57	0.12
89 years / 89 ans	31,099	3,700	0.11896	0.01017	0.88104	29,249	161,128	5.18	0.13
90 years / 90 ans	27,399	3,618	0.13204	0.01177	0.86796	25,590	131,879	4.81	0.13
91 years / 91 ans	23,781	3,479	0.14630	0.01324	0.85370	22,042	106,289	4.47	0.13
92 years / 92 ans	20,302	3,279	0.16151	0.01562	0.83849	18,663	84,247	4.15	0.14
93 years / 93 ans	17,023	3,024	0.17766	0.01761	0.82234	15,511	65,585	3.85	0.14
94 years / 94 ans	13,999	2,726	0.19471	0.02059	0.80529	12,636	50,074	3.58	0.15
95 years / 95 ans	11,273	2,422	0.21481	0.02377	0.78519	10,062	37,438	3.32	0.16
96 years / 96 ans	8,852	2,069	0.23371	0.02821	0.76629	7,817	27,375	3.09	0.17
97 years / 97 ans	6,783	1,718	0.25335	0.03284	0.74665	5,924	19,558	2.88	0.19
98 years / 98 ans	5,064	1,386	0.27360	0.03991	0.72640	4,372	13,634	2.69	0.21
99 years / 99 ans	3,679	1,083	0.29431	0.04814	0.70569	3,137	9,263	2.52	0.23
100 years / 100 ans	2,596	819	0.31533	0.05587	0.68467	2,187	6,125	2.36	0.27
101 years / 101 ans	1,777	598	0.33649	0.07859	0.66351	1,478	3,938	2.22	0.32
102 years / 102 ans	1,179	422	0.35763	0.09856	0.64237	968	2,460	2.09	0.37
103 years / 103 ans	758	287	0.37858	0.13005	0.62142	614	1,492	1.97	0.44
104 years / 104 ans	471	188	0.39917	0.17505	0.60083	377	877	1.86	0.52
105 years / 105 ans	283	119	0.41924	0.16736	0.58076	224	500	1.77	0.55
106 years / 106 ans	164	72	0.43867	0.19585	0.56133	128	277	1.69	0.70
107 years / 107 ans	92	42	0.45734	0.39088	0.54266	71	149	1.61	1.01
108 years / 108 ans	50	24	0.47515	0.49343	0.52485	38	78	1.55	1.14
109 years / 109 ans	26	13	0.49202	0.54847	0.50798	20	39	1.50	1.08
110 years and over / 110 ans et plus	13	13	1.00000	0.00000	0.00000	20	20	1.47	...