

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

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	548	0.00548	0.00051	0.99452	99,497	7,933,695	79.34	0.12
1 year / 1 an	99,452	20	0.00020	0.00010	0.99980	99,442	7,834,198	78.77	0.11
2 years / 2 ans	99,431	18	0.00018	0.00009	0.99982	99,422	7,734,756	77.79	0.11
3 years / 3 ans	99,414	16	0.00016	0.00008	0.99984	99,402	7,635,333	76.80	0.11
4 years / 4 ans	99,398	14	0.00014	0.00008	0.99986	99,389	7,535,931	75.82	0.11
5 years / 5 ans	99,384	12	0.00013	0.00008	0.99987	99,377	7,436,542	74.83	0.11
6 years / 6 ans	99,371	11	0.00011	0.00007	0.99989	99,366	7,337,164	73.84	0.11
7 years / 7 ans	99,360	10	0.00010	0.00007	0.99990	99,355	7,237,799	72.84	0.11
8 years / 8 ans	99,350	9	0.00009	0.00006	0.99991	99,345	7,138,444	71.85	0.11
9 years / 9 ans	99,341	8	0.00008	0.00006	0.99992	99,337	7,039,098	70.86	0.11
10 years / 10 ans	99,333	8	0.00008	0.00006	0.99992	99,329	6,939,761	69.86	0.11
11 years / 11 ans	99,325	8	0.00008	0.00006	0.99992	99,321	6,840,433	68.87	0.11
12 years / 12 ans	99,317	10	0.00010	0.00007	0.99990	99,312	6,741,112	67.87	0.11
13 years / 13 ans	99,307	12	0.00012	0.00008	0.99988	99,301	6,641,800	66.88	0.11
14 years / 14 ans	99,295	17	0.00017	0.00009	0.99983	99,286	6,542,499	65.89	0.11
15 years / 15 ans	99,278	27	0.00027	0.00012	0.99973	99,264	6,443,213	64.90	0.11
16 years / 16 ans	99,251	41	0.00042	0.00015	0.99958	99,230	6,343,949	63.92	0.11
17 years / 17 ans	99,209	57	0.00057	0.00017	0.99943	99,181	6,244,719	62.94	0.11
18 years / 18 ans	99,153	69	0.00069	0.00018	0.99931	99,118	6,145,538	61.98	0.11
19 years / 19 ans	99,084	78	0.00079	0.00019	0.99921	99,045	6,046,419	61.02	0.11
20 years / 20 ans	99,006	88	0.00088	0.00020	0.99912	98,962	5,947,375	60.07	0.11
21 years / 21 ans	98,918	96	0.00097	0.00021	0.99903	98,870	5,848,413	59.12	0.11
22 years / 22 ans	98,822	104	0.00105	0.00022	0.99895	98,770	5,749,543	58.18	0.11
23 years / 23 ans	98,717	111	0.00112	0.00022	0.99888	98,662	5,650,773	57.24	0.11
24 years / 24 ans	98,607	116	0.00118	0.00022	0.99882	98,549	5,552,111	56.31	0.11
25 years / 25 ans	98,491	120	0.00122	0.00022	0.99878	98,431	5,453,563	55.37	0.11
26 years / 26 ans	98,371	124	0.00126	0.00022	0.99874	98,309	5,355,132	54.44	0.11
27 years / 27 ans	98,247	127	0.00129	0.00022	0.99871	98,183	5,256,823	53.51	0.10
28 years / 28 ans	98,120	130	0.00133	0.00022	0.99867	98,054	5,158,640	52.58	0.10
29 years / 29 ans	97,989	133	0.00135	0.00022	0.99865	97,923	5,060,586	51.64	0.10
30 years / 30 ans	97,857	135	0.00138	0.00022	0.99862	97,789	4,962,663	50.71	0.10
31 years / 31 ans	97,722	136	0.00140	0.00022	0.99860	97,654	4,864,873	49.78	0.10
32 years / 32 ans	97,586	138	0.00142	0.00022	0.99858	97,517	4,767,219	48.85	0.10
33 years / 33 ans	97,448	140	0.00144	0.00022	0.99856	97,378	4,669,703	47.92	0.10
34 years / 34 ans	97,308	142	0.00146	0.00023	0.99854	97,237	4,572,325	46.99	0.10
35 years / 35 ans	97,166	144	0.00148	0.00023	0.99852	97,094	4,475,089	46.06	0.10
36 years / 36 ans	97,022	146	0.00150	0.00023	0.99850	96,949	4,377,995	45.12	0.10
37 years / 37 ans	96,876	149	0.00154	0.00024	0.99846	96,802	4,281,046	44.19	0.10
38 years / 38 ans	96,727	153	0.00159	0.00025	0.99841	96,650	4,184,244	43.26	0.10
39 years / 39 ans	96,574	159	0.00164	0.00025	0.99836	96,494	4,087,594	42.33	0.10
40 years / 40 ans	96,415	165	0.00171	0.00026	0.99829	96,333	3,991,099	41.39	0.10

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	96,250	172	0.00179	0.00027	0.99821	96,164	3,894,767		40.47	0.10
42 years / 42 ans	96,078	181	0.00188	0.00028	0.99812	95,988	3,798,603		39.54	0.10
43 years / 43 ans	95,897	190	0.00198	0.00029	0.99802	95,802	3,702,615		38.61	0.10
44 years / 44 ans	95,707	200	0.00209	0.00030	0.99791	95,607	3,606,812		37.69	0.10
45 years / 45 ans	95,507	212	0.00222	0.00031	0.99778	95,401	3,511,205		36.76	0.10
46 years / 46 ans	95,295	226	0.00237	0.00032	0.99763	95,182	3,415,804		35.84	0.10
47 years / 47 ans	95,069	240	0.00253	0.00033	0.99747	94,949	3,320,622		34.93	0.10
48 years / 48 ans	94,829	257	0.00271	0.00035	0.99729	94,700	3,225,673		34.02	0.10
49 years / 49 ans	94,572	276	0.00292	0.00037	0.99708	94,434	3,130,973		33.11	0.09
50 years / 50 ans	94,296	297	0.00315	0.00039	0.99685	94,147	3,036,540		32.20	0.09
51 years / 51 ans	93,998	321	0.00341	0.00040	0.99659	93,838	2,942,393		31.30	0.09
52 years / 52 ans	93,678	346	0.00369	0.00041	0.99631	93,505	2,848,554		30.41	0.09
53 years / 53 ans	93,332	374	0.00400	0.00042	0.99600	93,145	2,755,049		29.52	0.09
54 years / 54 ans	92,958	404	0.00434	0.00043	0.99566	92,757	2,661,904		28.64	0.09
55 years / 55 ans	92,555	436	0.00472	0.00045	0.99528	92,336	2,569,148		27.76	0.09
56 years / 56 ans	92,118	472	0.00512	0.00047	0.99488	91,882	2,476,811		26.89	0.09
57 years / 57 ans	91,646	511	0.00557	0.00049	0.99443	91,391	2,384,929		26.02	0.09
58 years / 58 ans	91,135	553	0.00607	0.00052	0.99393	90,859	2,293,538		25.17	0.09
59 years / 59 ans	90,582	599	0.00661	0.00055	0.99339	90,283	2,202,680		24.32	0.09
60 years / 60 ans	89,983	649	0.00721	0.00058	0.99279	89,659	2,112,397		23.48	0.09
61 years / 61 ans	89,334	703	0.00787	0.00062	0.99213	88,983	2,022,738		22.64	0.09
62 years / 62 ans	88,631	762	0.00860	0.00065	0.99140	88,250	1,933,756		21.82	0.09
63 years / 63 ans	87,869	826	0.00940	0.00070	0.99060	87,456	1,845,506		21.00	0.09
64 years / 64 ans	87,043	896	0.01029	0.00076	0.98971	86,595	1,758,050		20.20	0.09
65 years / 65 ans	86,147	971	0.01127	0.00082	0.98873	85,662	1,671,455		19.40	0.09
66 years / 66 ans	85,176	1,052	0.01235	0.00089	0.98765	84,650	1,585,794		18.62	0.09
67 years / 67 ans	84,124	1,140	0.01356	0.00096	0.98644	83,554	1,501,144		17.84	0.09
68 years / 68 ans	82,984	1,235	0.01489	0.00103	0.98511	82,366	1,417,590		17.08	0.09
69 years / 69 ans	81,748	1,337	0.01636	0.00111	0.98364	81,080	1,335,224		16.33	0.09
70 years / 70 ans	80,411	1,447	0.01800	0.00118	0.98200	79,687	1,254,145		15.60	0.09
71 years / 71 ans	78,964	1,565	0.01981	0.00129	0.98019	78,181	1,174,457		14.87	0.09
72 years / 72 ans	77,399	1,690	0.02183	0.00143	0.97817	76,554	1,096,276		14.16	0.09
73 years / 73 ans	75,709	1,823	0.02408	0.00159	0.97592	74,797	1,019,722		13.47	0.08
74 years / 74 ans	73,886	1,964	0.02658	0.00172	0.97342	72,904	944,924		12.79	0.08
75 years / 75 ans	71,922	2,112	0.02937	0.00188	0.97063	70,866	872,021		12.12	0.08
76 years / 76 ans	69,810	2,267	0.03247	0.00205	0.96753	68,676	801,155		11.48	0.08
77 years / 77 ans	67,543	2,427	0.03594	0.00225	0.96406	66,329	732,479		10.84	0.08
78 years / 78 ans	65,115	2,592	0.03981	0.00246	0.96019	63,819	666,150		10.23	0.08
79 years / 79 ans	62,523	2,759	0.04413	0.00270	0.95587	61,143	602,330		9.63	0.08
80 years / 80 ans	59,764	2,927	0.04897	0.00297	0.95103	58,300	541,187		9.06	0.08
81 years / 81 ans	56,837	3,091	0.05438	0.00322	0.94562	55,292	482,887		8.50	0.08
82 years / 82 ans	53,746	3,249	0.06045	0.00352	0.93955	52,122	427,595		7.96	0.08
83 years / 83 ans	50,497	3,396	0.06725	0.00383	0.93275	48,799	375,473		7.44	0.08
84 years / 84 ans	47,101	3,527	0.07488	0.00422	0.92512	45,338	326,674		6.94	0.08
85 years / 85 ans	43,575	3,636	0.08344	0.00465	0.91656	41,757	281,336		6.46	0.08
86 years / 86 ans	39,939	3,717	0.09307	0.00513	0.90693	38,080	239,580		6.00	0.08
87 years / 87 ans	36,222	3,763	0.10390	0.00573	0.89610	34,340	201,500		5.56	0.08
88 years / 88 ans	32,458	3,768	0.11608	0.00648	0.88392	30,574	167,160		5.15	0.08
89 years / 89 ans	28,690	3,724	0.12981	0.00741	0.87019	26,828	136,585		4.76	0.09
90 years / 90 ans	24,966	3,627	0.14529	0.00862	0.85471	23,153	109,757		4.40	0.09

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	21,339	3,463	0.16230	0.01015	0.83770	19,607	86,604	4.06	0.09
92 years / 92 ans	17,876	3,225	0.18044	0.01198	0.81956	16,263	66,997	3.75	0.10
93 years / 93 ans	14,650	2,925	0.19965	0.01413	0.80035	13,188	50,734	3.46	0.10
94 years / 94 ans	11,725	2,578	0.21987	0.01673	0.78013	10,436	37,546	3.20	0.11
95 years / 95 ans	9,147	2,217	0.24239	0.02039	0.75761	8,039	27,110	2.96	0.12
96 years / 96 ans	6,930	1,830	0.26402	0.02512	0.73598	6,015	19,072	2.75	0.14
97 years / 97 ans	5,100	1,460	0.28628	0.03124	0.71372	4,370	13,056	2.56	0.16
98 years / 98 ans	3,640	1,125	0.30898	0.03891	0.69102	3,078	8,686	2.39	0.18
99 years / 99 ans	2,515	835	0.33191	0.04958	0.66809	2,098	5,608	2.23	0.21
100 years / 100 ans	1,681	596	0.35485	0.06456	0.64515	1,382	3,510	2.09	0.25
101 years / 101 ans	1,084	409	0.37759	0.08427	0.62241	880	2,128	1.96	0.31
102 years / 102 ans	675	270	0.39992	0.10637	0.60008	540	1,248	1.85	0.38
103 years / 103 ans	405	171	0.42164	0.16469	0.57836	320	708	1.75	0.49
104 years / 104 ans	234	104	0.44258	0.19324	0.55742	182	389	1.66	0.58
105 years / 105 ans	131	60	0.46260	0.30350	0.53740	100	206	1.58	0.74
106 years / 106 ans	70	34	0.48158	0.27745	0.51842	53	106	1.51	0.77
107 years / 107 ans	36	18	0.49943	0.49009	0.50057	27	53	1.45	1.07
108 years / 108 ans	18	9	0.51610	0.48711	0.48390	14	25	1.40	1.04
109 years / 109 ans	9	5	0.53156	0.58215	0.46844	6	12	1.36	1.07
110 years and over / 110 ans et plus	4	4	1.00000	0.00000	0.00000	5	5	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	447	0.00447	0.00047	0.99553	99,587	8,391,115	83.91	0.12
1 year / 1 an	99,553	24	0.00024	0.00011	0.99976	99,539	8,291,528	83.29	0.11
2 years / 2 ans	99,528	15	0.00016	0.00009	0.99984	99,521	8,191,989	82.31	0.11
3 years / 3 ans	99,513	11	0.00011	0.00007	0.99989	99,506	8,092,468	81.32	0.11
4 years / 4 ans	99,502	8	0.00008	0.00006	0.99992	99,499	7,992,961	80.33	0.11
5 years / 5 ans	99,494	6	0.00006	0.00006	0.99994	99,491	7,893,463	79.34	0.11
6 years / 6 ans	99,488	6	0.00006	0.00005	0.99994	99,485	7,793,972	78.34	0.11
7 years / 7 ans	99,482	5	0.00005	0.00005	0.99995	99,479	7,694,487	77.35	0.11
8 years / 8 ans	99,477	6	0.00006	0.00005	0.99994	99,474	7,595,008	76.35	0.11
9 years / 9 ans	99,471	6	0.00006	0.00005	0.99994	99,468	7,495,534	75.35	0.11
10 years / 10 ans	99,465	7	0.00007	0.00006	0.99993	99,461	7,396,066	74.36	0.11
11 years / 11 ans	99,457	9	0.00009	0.00007	0.99991	99,453	7,296,605	73.36	0.11
12 years / 12 ans	99,449	10	0.00010	0.00007	0.99990	99,444	7,197,152	72.37	0.11
13 years / 13 ans	99,439	12	0.00012	0.00008	0.99988	99,433	7,097,708	71.38	0.11
14 years / 14 ans	99,427	14	0.00014	0.00008	0.99986	99,420	6,998,275	70.39	0.11
15 years / 15 ans	99,414	16	0.00016	0.00009	0.99984	99,406	6,898,855	69.40	0.11
16 years / 16 ans	99,398	19	0.00019	0.00010	0.99981	99,388	6,799,449	68.41	0.11
17 years / 17 ans	99,379	23	0.00023	0.00011	0.99977	99,368	6,700,060	67.42	0.11
18 years / 18 ans	99,356	29	0.00029	0.00012	0.99971	99,342	6,600,693	66.43	0.11
19 years / 19 ans	99,327	36	0.00037	0.00014	0.99963	99,309	6,501,351	65.45	0.11
20 years / 20 ans	99,291	44	0.00044	0.00015	0.99956	99,269	6,402,042	64.48	0.11
21 years / 21 ans	99,247	50	0.00050	0.00016	0.99950	99,222	6,302,773	63.51	0.11
22 years / 22 ans	99,198	54	0.00054	0.00016	0.99946	99,171	6,203,551	62.54	0.10
23 years / 23 ans	99,144	56	0.00056	0.00016	0.99944	99,116	6,104,380	61.57	0.10
24 years / 24 ans	99,088	55	0.00055	0.00016	0.99945	99,061	6,005,264	60.61	0.10

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	99,034	53	0.00053	0.00015	0.99947	99,007	5,906,203	59.64	0.10	
26 years / 26 ans	98,981	52	0.00052	0.00015	0.99948	98,955	5,807,195	58.67	0.10	
27 years / 27 ans	98,929	52	0.00052	0.00014	0.99948	98,903	5,708,240	57.70	0.10	
28 years / 28 ans	98,878	52	0.00053	0.00014	0.99947	98,851	5,609,337	56.73	0.10	
29 years / 29 ans	98,825	54	0.00055	0.00014	0.99945	98,798	5,510,486	55.76	0.10	
30 years / 30 ans	98,771	57	0.00058	0.00015	0.99942	98,743	5,411,687	54.79	0.10	
31 years / 31 ans	98,714	60	0.00060	0.00015	0.99940	98,684	5,312,945	53.82	0.10	
32 years / 32 ans	98,654	62	0.00063	0.00015	0.99937	98,623	5,214,261	52.85	0.10	
33 years / 33 ans	98,593	63	0.00064	0.00015	0.99936	98,561	5,115,637	51.89	0.10	
34 years / 34 ans	98,529	64	0.00065	0.00015	0.99935	98,497	5,017,076	50.92	0.10	
35 years / 35 ans	98,465	64	0.00065	0.00015	0.99935	98,433	4,918,579	49.95	0.10	
36 years / 36 ans	98,401	64	0.00065	0.00016	0.99935	98,369	4,820,146	48.98	0.10	
37 years / 37 ans	98,337	66	0.00067	0.00016	0.99933	98,304	4,721,777	48.02	0.10	
38 years / 38 ans	98,271	69	0.00070	0.00017	0.99930	98,236	4,623,474	47.05	0.10	
39 years / 39 ans	98,202	75	0.00076	0.00017	0.99924	98,164	4,525,237	46.08	0.10	
40 years / 40 ans	98,127	82	0.00084	0.00019	0.99916	98,086	4,427,073	45.12	0.10	
41 years / 41 ans	98,045	91	0.00093	0.00020	0.99907	97,999	4,328,987	44.15	0.10	
42 years / 42 ans	97,954	101	0.00103	0.00021	0.99897	97,903	4,230,988	43.19	0.10	
43 years / 43 ans	97,853	112	0.00114	0.00022	0.99886	97,797	4,133,084	42.24	0.10	
44 years / 44 ans	97,741	123	0.00126	0.00024	0.99874	97,680	4,035,288	41.29	0.10	
45 years / 45 ans	97,618	134	0.00138	0.00025	0.99862	97,551	3,937,608	40.34	0.10	
46 years / 46 ans	97,484	147	0.00150	0.00026	0.99850	97,411	3,840,057	39.39	0.10	
47 years / 47 ans	97,337	159	0.00164	0.00028	0.99836	97,257	3,742,646	38.45	0.10	
48 years / 48 ans	97,178	173	0.00178	0.00029	0.99822	97,091	3,645,389	37.51	0.10	
49 years / 49 ans	97,005	186	0.00192	0.00030	0.99808	96,912	3,548,297	36.58	0.10	
50 years / 50 ans	96,819	200	0.00207	0.00032	0.99793	96,718	3,451,385	35.65	0.10	
51 years / 51 ans	96,618	215	0.00223	0.00033	0.99777	96,511	3,354,667	34.72	0.10	
52 years / 52 ans	96,403	231	0.00240	0.00034	0.99760	96,288	3,258,156	33.80	0.10	
53 years / 53 ans	96,172	249	0.00259	0.00035	0.99741	96,048	3,161,869	32.88	0.09	
54 years / 54 ans	95,923	268	0.00279	0.00035	0.99721	95,789	3,065,821	31.96	0.09	
55 years / 55 ans	95,655	289	0.00302	0.00037	0.99698	95,511	2,970,032	31.05	0.09	
56 years / 56 ans	95,366	312	0.00327	0.00038	0.99673	95,210	2,874,522	30.14	0.09	
57 years / 57 ans	95,054	337	0.00355	0.00040	0.99645	94,885	2,779,312	29.24	0.09	
58 years / 58 ans	94,716	365	0.00386	0.00042	0.99614	94,534	2,684,427	28.34	0.09	
59 years / 59 ans	94,351	396	0.00419	0.00044	0.99581	94,153	2,589,893	27.45	0.09	
60 years / 60 ans	93,956	429	0.00457	0.00047	0.99543	93,741	2,495,740	26.56	0.09	
61 years / 61 ans	93,527	466	0.00498	0.00049	0.99502	93,294	2,401,998	25.68	0.09	
62 years / 62 ans	93,061	506	0.00544	0.00053	0.99456	92,808	2,308,704	24.81	0.09	
63 years / 63 ans	92,555	550	0.00594	0.00056	0.99406	92,280	2,215,896	23.94	0.09	
64 years / 64 ans	92,005	599	0.00651	0.00060	0.99349	91,706	2,123,616	23.08	0.09	
65 years / 65 ans	91,407	652	0.00713	0.00065	0.99287	91,081	2,031,910	22.23	0.09	
66 years / 66 ans	90,755	711	0.00783	0.00071	0.99217	90,400	1,940,829	21.39	0.09	
67 years / 67 ans	90,044	775	0.00861	0.00076	0.99139	89,657	1,850,429	20.55	0.09	
68 years / 68 ans	89,269	846	0.00947	0.00082	0.99053	88,846	1,760,772	19.72	0.09	
69 years / 69 ans	88,423	923	0.01044	0.00087	0.98956	87,962	1,671,926	18.91	0.09	
70 years / 70 ans	87,500	1,009	0.01153	0.00093	0.98847	86,996	1,583,964	18.10	0.09	
71 years / 71 ans	86,492	1,102	0.01274	0.00101	0.98726	85,941	1,496,968	17.31	0.09	
72 years / 72 ans	85,390	1,204	0.01410	0.00111	0.98590	84,788	1,411,028	16.52	0.09	
73 years / 73 ans	84,186	1,315	0.01562	0.00124	0.98438	83,528	1,326,240	15.75	0.09	
74 years / 74 ans	82,871	1,437	0.01734	0.00135	0.98266	82,152	1,242,712	15.00	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	
75 years / 75 ans	81,434	1,569	0.01927	0.00147	0.98073	80,649	1,160,559	14.25	0.08
76 years / 76 ans	79,865	1,712	0.02144	0.00159	0.97856	79,009	1,079,910	13.52	0.08
77 years / 77 ans	78,153	1,867	0.02388	0.00174	0.97612	77,220	1,000,901	12.81	0.08
78 years / 78 ans	76,286	2,033	0.02665	0.00189	0.97335	75,270	923,681	12.11	0.08
79 years / 79 ans	74,253	2,211	0.02977	0.00207	0.97023	73,148	848,411	11.43	0.08
80 years / 80 ans	72,043	2,400	0.03331	0.00225	0.96669	70,843	775,263	10.76	0.08
81 years / 81 ans	69,643	2,599	0.03731	0.00244	0.96269	68,344	704,420	10.11	0.08
82 years / 82 ans	67,045	2,806	0.04185	0.00265	0.95815	65,642	636,076	9.49	0.08
83 years / 83 ans	64,239	3,020	0.04701	0.00289	0.95299	62,728	570,435	8.88	0.07
84 years / 84 ans	61,218	3,237	0.05288	0.00314	0.94712	59,600	507,706	8.29	0.07
85 years / 85 ans	57,981	3,453	0.05956	0.00345	0.94044	56,254	448,107	7.73	0.07
86 years / 86 ans	54,528	3,663	0.06717	0.00375	0.93283	52,696	391,852	7.19	0.07
87 years / 87 ans	50,865	3,859	0.07586	0.00415	0.92414	48,936	339,156	6.67	0.07
88 years / 88 ans	47,006	4,033	0.08579	0.00461	0.91421	44,990	290,220	6.17	0.07
89 years / 89 ans	42,973	4,175	0.09715	0.00518	0.90285	40,886	245,231	5.71	0.07
90 years / 90 ans	38,798	4,274	0.11016	0.00582	0.88984	36,661	204,345	5.27	0.07
91 years / 91 ans	34,524	4,305	0.12470	0.00663	0.87530	32,372	167,683	4.86	0.07
92 years / 92 ans	30,219	4,245	0.14047	0.00761	0.85953	28,097	135,312	4.48	0.08
93 years / 93 ans	25,974	4,090	0.15748	0.00879	0.84252	23,929	107,215	4.13	0.08
94 years / 94 ans	21,884	3,845	0.17568	0.01014	0.82432	19,962	83,286	3.81	0.08
95 years / 95 ans	18,039	3,523	0.19530	0.01192	0.80470	16,278	63,324	3.51	0.09
96 years / 96 ans	14,516	3,133	0.21584	0.01398	0.78416	12,950	47,046	3.24	0.09
97 years / 97 ans	11,383	2,703	0.23745	0.01623	0.76255	10,032	34,097	3.00	0.10
98 years / 98 ans	8,680	2,257	0.25997	0.01944	0.74003	7,552	24,065	2.77	0.11
99 years / 99 ans	6,424	1,819	0.28322	0.02352	0.71678	5,514	16,514	2.57	0.12
100 years / 100 ans	4,604	1,413	0.30698	0.03120	0.69302	3,898	11,000	2.39	0.14
101 years / 101 ans	3,191	1,056	0.33102	0.03797	0.66898	2,663	7,102	2.23	0.15
102 years / 102 ans	2,135	758	0.35508	0.04908	0.64492	1,756	4,440	2.08	0.18
103 years / 103 ans	1,377	522	0.37891	0.05705	0.62109	1,116	2,684	1.95	0.21
104 years / 104 ans	855	344	0.40227	0.08176	0.59773	683	1,568	1.83	0.25
105 years / 105 ans	511	217	0.42495	0.09694	0.57505	402	885	1.73	0.30
106 years / 106 ans	294	131	0.44675	0.11891	0.55325	228	483	1.64	0.37
107 years / 107 ans	163	76	0.46750	0.20531	0.53250	125	254	1.56	0.50
108 years / 108 ans	87	42	0.48709	0.22791	0.51291	65	130	1.50	0.53
109 years / 109 ans	44	22	0.50541	0.30287	0.49459	33	64	1.45	0.58
110 years and over / 110 ans et plus	22	22	1.00000	0.00000	0.00000	31	31	1.41	...