

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 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	566	0.00566	0.00061	0.99434	99,508	7,639,514	76.40	0.15
1 year / 1 an	99,434	55	0.00055	0.00019	0.99945	99,406	7,540,006	75.83	0.14
2 years / 2 ans	99,379	41	0.00041	0.00016	0.99959	99,359	7,440,600	74.87	0.14
3 years / 3 ans	99,338	31	0.00031	0.00014	0.99969	99,324	7,341,241	73.90	0.14
4 years / 4 ans	99,307	25	0.00025	0.00012	0.99975	99,296	7,241,917	72.92	0.14
5 years / 5 ans	99,282	21	0.00021	0.00011	0.99979	99,272	7,142,621	71.94	0.14
6 years / 6 ans	99,261	18	0.00018	0.00010	0.99982	99,252	7,043,349	70.96	0.14
7 years / 7 ans	99,244	16	0.00016	0.00010	0.99984	99,235	6,944,096	69.97	0.14
8 years / 8 ans	99,227	15	0.00015	0.00009	0.99985	99,220	6,844,861	68.98	0.14
9 years / 9 ans	99,212	15	0.00015	0.00009	0.99985	99,205	6,745,641	67.99	0.14
10 years / 10 ans	99,197	15	0.00015	0.00009	0.99985	99,190	6,646,437	67.00	0.14
11 years / 11 ans	99,182	17	0.00017	0.00010	0.99983	99,173	6,547,247	66.01	0.14
12 years / 12 ans	99,165	20	0.00020	0.00011	0.99980	99,155	6,448,073	65.02	0.14
13 years / 13 ans	99,145	25	0.00025	0.00012	0.99975	99,133	6,348,918	64.04	0.14
14 years / 14 ans	99,121	33	0.00033	0.00014	0.99967	99,105	6,249,785	63.05	0.14
15 years / 15 ans	99,088	46	0.00047	0.00016	0.99953	99,065	6,150,681	62.07	0.14
16 years / 16 ans	99,042	65	0.00066	0.00020	0.99934	99,010	6,051,615	61.10	0.14
17 years / 17 ans	98,977	84	0.00085	0.00022	0.99915	98,935	5,952,606	60.14	0.14
18 years / 18 ans	98,893	100	0.00101	0.00024	0.99899	98,843	5,853,671	59.19	0.14
19 years / 19 ans	98,793	112	0.00113	0.00026	0.99887	98,737	5,754,828	58.25	0.13
20 years / 20 ans	98,681	120	0.00122	0.00027	0.99878	98,621	5,656,090	57.32	0.13
21 years / 21 ans	98,561	124	0.00126	0.00027	0.99874	98,499	5,557,469	56.39	0.13
22 years / 22 ans	98,436	124	0.00126	0.00027	0.99874	98,375	5,458,971	55.46	0.13
23 years / 23 ans	98,313	118	0.00120	0.00027	0.99880	98,254	5,360,596	54.53	0.13
24 years / 24 ans	98,195	108	0.00110	0.00025	0.99890	98,140	5,262,342	53.59	0.13
25 years / 25 ans	98,086	99	0.00101	0.00024	0.99899	98,037	5,164,202	52.65	0.13
26 years / 26 ans	97,987	94	0.00096	0.00023	0.99904	97,940	5,066,165	51.70	0.13
27 years / 27 ans	97,893	92	0.00094	0.00023	0.99906	97,847	4,968,225	50.75	0.13
28 years / 28 ans	97,801	93	0.00095	0.00023	0.99905	97,755	4,870,378	49.80	0.13
29 years / 29 ans	97,708	98	0.00100	0.00024	0.99900	97,659	4,772,623	48.85	0.13
30 years / 30 ans	97,610	107	0.00109	0.00025	0.99891	97,557	4,674,964	47.89	0.13
31 years / 31 ans	97,503	116	0.00119	0.00026	0.99881	97,445	4,577,408	46.95	0.13
32 years / 32 ans	97,387	125	0.00128	0.00026	0.99872	97,325	4,479,962	46.00	0.13
33 years / 33 ans	97,262	130	0.00134	0.00026	0.99866	97,197	4,382,638	45.06	0.13
34 years / 34 ans	97,132	133	0.00137	0.00026	0.99863	97,065	4,285,441	44.12	0.13
35 years / 35 ans	96,999	133	0.00137	0.00026	0.99863	96,932	4,188,375	43.18	0.13
36 years / 36 ans	96,866	133	0.00137	0.00025	0.99863	96,799	4,091,443	42.24	0.13
37 years / 37 ans	96,733	134	0.00139	0.00025	0.99861	96,666	3,994,644	41.30	0.13
38 years / 38 ans	96,598	138	0.00143	0.00026	0.99857	96,529	3,897,978	40.35	0.13
39 years / 39 ans	96,460	144	0.00149	0.00026	0.99851	96,388	3,801,448	39.41	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		
40 years / 40 ans	96,316	153	0.00159	0.00027	0.99841	96,240	3,705,060		38.47	0.13
41 years / 41 ans	96,163	163	0.00170	0.00029	0.99830	96,082	3,608,820		37.53	0.13
42 years / 42 ans	96,000	175	0.00183	0.00030	0.99817	95,912	3,512,739		36.59	0.12
43 years / 43 ans	95,825	189	0.00197	0.00032	0.99803	95,730	3,416,827		35.66	0.12
44 years / 44 ans	95,636	204	0.00213	0.00034	0.99787	95,534	3,321,097		34.73	0.12
45 years / 45 ans	95,432	221	0.00231	0.00036	0.99769	95,322	3,225,563		33.80	0.12
46 years / 46 ans	95,211	240	0.00252	0.00039	0.99748	95,091	3,130,241		32.88	0.12
47 years / 47 ans	94,971	261	0.00275	0.00041	0.99725	94,841	3,035,150		31.96	0.12
48 years / 48 ans	94,710	286	0.00302	0.00044	0.99698	94,567	2,940,309		31.05	0.12
49 years / 49 ans	94,424	313	0.00332	0.00047	0.99668	94,268	2,845,742		30.14	0.12
50 years / 50 ans	94,111	344	0.00366	0.00050	0.99634	93,939	2,751,474		29.24	0.12
51 years / 51 ans	93,767	379	0.00404	0.00054	0.99596	93,577	2,657,535		28.34	0.12
52 years / 52 ans	93,387	417	0.00447	0.00059	0.99553	93,179	2,563,958		27.46	0.12
53 years / 53 ans	92,970	459	0.00494	0.00065	0.99506	92,741	2,470,779		26.58	0.12
54 years / 54 ans	92,511	505	0.00545	0.00070	0.99455	92,259	2,378,039		25.71	0.12
55 years / 55 ans	92,006	554	0.00602	0.00076	0.99398	91,729	2,285,780		24.84	0.12
56 years / 56 ans	91,452	609	0.00665	0.00082	0.99335	91,148	2,194,051		23.99	0.12
57 years / 57 ans	90,844	668	0.00735	0.00088	0.99265	90,510	2,102,903		23.15	0.12
58 years / 58 ans	90,176	732	0.00811	0.00095	0.99189	89,810	2,012,393		22.32	0.12
59 years / 59 ans	89,444	801	0.00896	0.00102	0.99104	89,044	1,922,583		21.49	0.12
60 years / 60 ans	88,643	877	0.00989	0.00109	0.99011	88,205	1,833,539		20.68	0.12
61 years / 61 ans	87,767	958	0.01092	0.00116	0.98908	87,288	1,745,334		19.89	0.11
62 years / 62 ans	86,809	1,046	0.01205	0.00123	0.98795	86,286	1,658,046		19.10	0.11
63 years / 63 ans	85,763	1,140	0.01329	0.00131	0.98671	85,193	1,571,761		18.33	0.11
64 years / 64 ans	84,622	1,241	0.01467	0.00138	0.98533	84,002	1,486,568		17.57	0.11
65 years / 65 ans	83,381	1,350	0.01619	0.00146	0.98381	82,706	1,402,566		16.82	0.11
66 years / 66 ans	82,032	1,465	0.01786	0.00155	0.98214	81,299	1,319,860		16.09	0.11
67 years / 67 ans	80,567	1,587	0.01969	0.00164	0.98031	79,773	1,238,561		15.37	0.11
68 years / 68 ans	78,980	1,716	0.02172	0.00175	0.97828	78,122	1,158,787		14.67	0.11
69 years / 69 ans	77,265	1,851	0.02395	0.00189	0.97605	76,339	1,080,665		13.99	0.11
70 years / 70 ans	75,414	1,992	0.02641	0.00204	0.97359	74,418	1,004,326		13.32	0.11
71 years / 71 ans	73,422	2,138	0.02912	0.00220	0.97088	72,353	929,908		12.67	0.11
72 years / 72 ans	71,284	2,288	0.03210	0.00238	0.96790	70,139	857,556		12.03	0.10
73 years / 73 ans	68,995	2,442	0.03539	0.00258	0.96461	67,774	787,416		11.41	0.10
74 years / 74 ans	66,554	2,596	0.03900	0.00280	0.96100	65,256	719,642		10.81	0.10
75 years / 75 ans	63,958	2,749	0.04298	0.00302	0.95702	62,583	654,386		10.23	0.10
76 years / 76 ans	61,209	2,899	0.04736	0.00326	0.95264	59,759	591,803		9.67	0.10
77 years / 77 ans	58,310	3,043	0.05218	0.00353	0.94782	56,789	532,044		9.12	0.10
78 years / 78 ans	55,267	3,177	0.05748	0.00391	0.94252	53,679	475,255		8.60	0.10
79 years / 79 ans	52,090	3,298	0.06332	0.00437	0.93668	50,441	421,576		8.09	0.10
80 years / 80 ans	48,792	3,403	0.06974	0.00488	0.93026	47,091	371,135		7.61	0.10
81 years / 81 ans	45,389	3,486	0.07680	0.00536	0.92320	43,646	324,044		7.14	0.10
82 years / 82 ans	41,903	3,544	0.08457	0.00583	0.91543	40,132	280,398		6.69	0.10
83 years / 83 ans	38,360	3,572	0.09311	0.00643	0.90689	36,574	240,266		6.26	0.11
84 years / 84 ans	34,788	3,566	0.10250	0.00715	0.89750	33,005	203,693		5.86	0.11
85 years / 85 ans	31,222	3,523	0.11283	0.00817	0.88717	29,461	170,687		5.47	0.11
86 years / 86 ans	27,700	3,440	0.12418	0.00936	0.87582	25,980	141,226		5.10	0.11
87 years / 87 ans	24,260	3,315	0.13666	0.01081	0.86334	22,602	115,247		4.75	0.12
88 years / 88 ans	20,944	3,150	0.15038	0.01235	0.84962	19,370	92,645		4.42	0.12
89 years / 89 ans	17,795	2,944	0.16545	0.01401	0.83455	16,323	73,275		4.12	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	
90 years / 90 ans	14,851	2,703	0.18201	0.01608	0.81799	13,499	56,952	3.84	0.13
91 years / 91 ans	12,148	2,427	0.19976	0.01859	0.80024	10,934	43,453	3.58	0.14
92 years / 92 ans	9,721	2,121	0.21821	0.02184	0.78179	8,660	32,519	3.35	0.15
93 years / 93 ans	7,600	1,803	0.23727	0.02518	0.76273	6,698	23,859	3.14	0.16
94 years / 94 ans	5,797	1,488	0.25678	0.03025	0.74322	5,052	17,160	2.96	0.17
95 years / 95 ans	4,308	1,142	0.26507	0.03574	0.73493	3,737	12,108	2.81	0.19
96 years / 96 ans	3,166	897	0.28317	0.04249	0.71683	2,718	8,371	2.64	0.21
97 years / 97 ans	2,270	684	0.30159	0.04897	0.69841	1,927	5,653	2.49	0.24
98 years / 98 ans	1,585	508	0.32020	0.06097	0.67980	1,331	3,726	2.35	0.27
99 years / 99 ans	1,078	365	0.33890	0.07647	0.66110	895	2,394	2.22	0.32
100 years / 100 ans	712	255	0.35756	0.09543	0.64244	585	1,499	2.10	0.37
101 years / 101 ans	458	172	0.37607	0.11462	0.62393	372	914	2.00	0.45
102 years / 102 ans	286	113	0.39431	0.11499	0.60569	229	543	1.90	0.56
103 years / 103 ans	173	71	0.41219	0.21899	0.58781	137	313	1.81	0.82
104 years / 104 ans	102	44	0.42960	0.43099	0.57040	80	176	1.73	1.13
105 years / 105 ans	58	26	0.44645	0.43050	0.55355	45	96	1.66	1.11
106 years / 106 ans	32	15	0.46267	0.49468	0.53733	25	51	1.59	1.18
107 years / 107 ans	17	8	0.47821	0.49308	0.52179	13	27	1.54	1.13
108 years / 108 ans	9	4	0.49300	0.49109	0.50700	7	13	1.49	1.07
109 years / 109 ans	5	2	0.50702	0.48880	0.49298	3	7	1.45	0.94
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1.00000	0.00000	0.00000	3	3	1.42	...

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	459	0.00459	0.00056	0.99541	99,592	8,159,117	81.59	0.15
1 year / 1 an	99,541	47	0.00047	0.00018	0.99953	99,515	8,059,525	80.97	0.14
2 years / 2 ans	99,494	34	0.00034	0.00015	0.99966	99,469	7,960,010	80.00	0.14
3 years / 3 ans	99,460	25	0.00025	0.00013	0.99975	99,447	7,860,541	79.03	0.14
4 years / 4 ans	99,435	20	0.00020	0.00011	0.99980	99,428	7,761,095	78.05	0.14
5 years / 5 ans	99,415	16	0.00016	0.00010	0.99984	99,407	7,661,667	77.07	0.14
6 years / 6 ans	99,399	14	0.00014	0.00009	0.99986	99,392	7,562,260	76.08	0.14
7 years / 7 ans	99,385	12	0.00012	0.00009	0.99988	99,379	7,462,868	75.09	0.14
8 years / 8 ans	99,373	11	0.00012	0.00008	0.99988	99,367	7,363,488	74.10	0.14
9 years / 9 ans	99,362	11	0.00011	0.00008	0.99989	99,356	7,264,121	73.11	0.14
10 years / 10 ans	99,350	11	0.00011	0.00008	0.99989	99,345	7,164,765	72.12	0.14
11 years / 11 ans	99,339	12	0.00013	0.00009	0.99987	99,333	7,065,420	71.12	0.14
12 years / 12 ans	99,327	14	0.00015	0.00009	0.99985	99,319	6,966,088	70.13	0.14
13 years / 13 ans	99,312	18	0.00018	0.00010	0.99982	99,303	6,866,768	69.14	0.14
14 years / 14 ans	99,294	24	0.00024	0.00012	0.99976	99,283	6,767,465	68.16	0.14
15 years / 15 ans	99,271	33	0.00033	0.00014	0.99967	99,254	6,668,182	67.17	0.13
16 years / 16 ans	99,238	44	0.00044	0.00016	0.99956	99,216	6,568,928	66.19	0.13
17 years / 17 ans	99,194	48	0.00048	0.00017	0.99952	99,170	6,469,712	65.22	0.13
18 years / 18 ans	99,146	43	0.00044	0.00017	0.99956	99,125	6,370,542	64.25	0.13
19 years / 19 ans	99,103	37	0.00037	0.00015	0.99963	99,085	6,271,417	63.28	0.13
20 years / 20 ans	99,066	33	0.00033	0.00015	0.99967	99,050	6,172,333	62.31	0.13
21 years / 21 ans	99,033	31	0.00031	0.00014	0.99969	99,018	6,073,283	61.33	0.13
22 years / 22 ans	99,003	30	0.00031	0.00014	0.99969	98,987	5,974,265	60.34	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		
23 years / 23 ans	98,972	32	0.00032	0.00014	0.99968	98,956	5,875,278	59.36	0.13	
24 years / 24 ans	98,941	34	0.00035	0.00015	0.99965	98,923	5,776,321	58.38	0.13	
25 years / 25 ans	98,906	38	0.00039	0.00016	0.99961	98,887	5,677,398	57.40	0.13	
26 years / 26 ans	98,868	42	0.00042	0.00016	0.99958	98,847	5,578,511	56.42	0.13	
27 years / 27 ans	98,826	45	0.00045	0.00016	0.99955	98,804	5,479,664	55.45	0.13	
28 years / 28 ans	98,781	47	0.00048	0.00017	0.99952	98,757	5,380,861	54.47	0.13	
29 years / 29 ans	98,734	49	0.00050	0.00017	0.99950	98,709	5,282,103	53.50	0.13	
30 years / 30 ans	98,684	50	0.00051	0.00017	0.99949	98,659	5,183,394	52.53	0.13	
31 years / 31 ans	98,634	52	0.00052	0.00018	0.99948	98,608	5,084,735	51.55	0.13	
32 years / 32 ans	98,582	54	0.00055	0.00018	0.99945	98,555	4,986,127	50.58	0.13	
33 years / 33 ans	98,528	57	0.00058	0.00018	0.99942	98,499	4,887,572	49.61	0.13	
34 years / 34 ans	98,471	62	0.00063	0.00018	0.99937	98,439	4,789,073	48.63	0.13	
35 years / 35 ans	98,408	69	0.00070	0.00018	0.99930	98,374	4,690,634	47.67	0.13	
36 years / 36 ans	98,339	77	0.00078	0.00019	0.99922	98,301	4,592,260	46.70	0.13	
37 years / 37 ans	98,263	84	0.00086	0.00020	0.99914	98,220	4,493,959	45.73	0.13	
38 years / 38 ans	98,178	92	0.00094	0.00021	0.99906	98,132	4,395,739	44.77	0.13	
39 years / 39 ans	98,086	100	0.00102	0.00022	0.99898	98,036	4,297,606	43.81	0.13	
40 years / 40 ans	97,986	107	0.00109	0.00023	0.99891	97,933	4,199,570	42.86	0.13	
41 years / 41 ans	97,879	115	0.00117	0.00024	0.99883	97,822	4,101,638	41.91	0.13	
42 years / 42 ans	97,764	123	0.00126	0.00025	0.99874	97,703	4,003,816	40.95	0.13	
43 years / 43 ans	97,641	132	0.00135	0.00027	0.99865	97,575	3,906,114	40.00	0.13	
44 years / 44 ans	97,509	142	0.00146	0.00028	0.99854	97,438	3,808,539	39.06	0.13	
45 years / 45 ans	97,367	153	0.00157	0.00030	0.99843	97,290	3,711,100	38.11	0.13	
46 years / 46 ans	97,214	165	0.00170	0.00033	0.99830	97,131	3,613,810	37.17	0.13	
47 years / 47 ans	97,048	179	0.00184	0.00035	0.99816	96,959	3,516,679	36.24	0.13	
48 years / 48 ans	96,870	194	0.00200	0.00037	0.99800	96,773	3,419,720	35.30	0.13	
49 years / 49 ans	96,676	211	0.00218	0.00039	0.99782	96,570	3,322,947	34.37	0.13	
50 years / 50 ans	96,465	229	0.00237	0.00041	0.99763	96,351	3,226,377	33.45	0.13	
51 years / 51 ans	96,236	249	0.00259	0.00044	0.99741	96,111	3,130,027	32.52	0.13	
52 years / 52 ans	95,987	272	0.00283	0.00048	0.99717	95,851	3,033,915	31.61	0.12	
53 years / 53 ans	95,715	296	0.00309	0.00053	0.99691	95,567	2,938,064	30.70	0.12	
54 years / 54 ans	95,419	323	0.00338	0.00056	0.99662	95,258	2,842,497	29.79	0.12	
55 years / 55 ans	95,096	352	0.00370	0.00060	0.99630	94,920	2,747,239	28.89	0.12	
56 years / 56 ans	94,745	384	0.00405	0.00065	0.99595	94,552	2,652,319	27.99	0.12	
57 years / 57 ans	94,360	419	0.00444	0.00070	0.99556	94,151	2,557,766	27.11	0.12	
58 years / 58 ans	93,941	458	0.00487	0.00074	0.99513	93,712	2,463,615	26.23	0.12	
59 years / 59 ans	93,484	500	0.00535	0.00080	0.99465	93,234	2,369,903	25.35	0.12	
60 years / 60 ans	92,984	546	0.00587	0.00085	0.99413	92,711	2,276,669	24.48	0.12	
61 years / 61 ans	92,438	596	0.00645	0.00090	0.99355	92,140	2,183,958	23.63	0.12	
62 years / 62 ans	91,842	652	0.00709	0.00095	0.99291	91,516	2,091,818	22.78	0.12	
63 years / 63 ans	91,190	712	0.00781	0.00101	0.99219	90,834	2,000,302	21.94	0.11	
64 years / 64 ans	90,478	778	0.00860	0.00107	0.99140	90,089	1,909,468	21.10	0.11	
65 years / 65 ans	89,700	850	0.00947	0.00113	0.99053	89,276	1,819,379	20.28	0.11	
66 years / 66 ans	88,851	928	0.01045	0.00119	0.98955	88,387	1,730,103	19.47	0.11	
67 years / 67 ans	87,923	1,013	0.01153	0.00125	0.98847	87,416	1,641,717	18.67	0.11	
68 years / 68 ans	86,909	1,106	0.01273	0.00133	0.98727	86,356	1,554,301	17.88	0.11	
69 years / 69 ans	85,803	1,207	0.01406	0.00142	0.98594	85,200	1,467,945	17.11	0.11	
70 years / 70 ans	84,596	1,315	0.01555	0.00152	0.98445	83,939	1,382,745	16.35	0.11	
71 years / 71 ans	83,281	1,433	0.01721	0.00161	0.98279	82,564	1,298,807	15.60	0.11	
72 years / 72 ans	81,848	1,559	0.01905	0.00172	0.98095	81,068	1,216,242	14.86	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		
73 years / 73 ans	80,289	1,695	0.02111	0.00184	0.97889	79,441	1,135,174	14.14	0.10	
74 years / 74 ans	78,594	1,839	0.02340	0.00197	0.97660	77,674	1,055,733	13.43	0.10	
75 years / 75 ans	76,755	1,993	0.02597	0.00209	0.97403	75,758	978,059	12.74	0.10	
76 years / 76 ans	74,761	2,155	0.02883	0.00224	0.97117	73,684	902,301	12.07	0.10	
77 years / 77 ans	72,606	2,326	0.03203	0.00240	0.96797	71,443	828,617	11.41	0.10	
78 years / 78 ans	70,280	2,503	0.03561	0.00264	0.96439	69,029	757,174	10.77	0.10	
79 years / 79 ans	67,778	2,685	0.03962	0.00292	0.96038	66,435	688,145	10.15	0.10	
80 years / 80 ans	65,092	2,871	0.04411	0.00325	0.95589	63,657	621,710	9.55	0.10	
81 years / 81 ans	62,221	3,058	0.04914	0.00354	0.95086	60,692	558,053	8.97	0.10	
82 years / 82 ans	59,163	3,241	0.05479	0.00382	0.94521	57,542	497,361	8.41	0.10	
83 years / 83 ans	55,922	3,418	0.06112	0.00414	0.93888	54,213	439,819	7.86	0.10	
84 years / 84 ans	52,504	3,583	0.06823	0.00454	0.93177	50,712	385,606	7.34	0.10	
85 years / 85 ans	48,921	3,729	0.07623	0.00508	0.92377	47,057	334,893	6.85	0.10	
86 years / 86 ans	45,192	3,851	0.08522	0.00578	0.91478	43,266	287,837	6.37	0.10	
87 years / 87 ans	41,341	3,941	0.09533	0.00652	0.90467	39,370	244,570	5.92	0.10	
88 years / 88 ans	37,400	3,991	0.10672	0.00737	0.89328	35,404	205,200	5.49	0.10	
89 years / 89 ans	33,409	3,994	0.11955	0.00830	0.88045	31,412	169,796	5.08	0.10	
90 years / 90 ans	29,415	3,942	0.13401	0.00962	0.86599	27,444	138,384	4.70	0.10	
91 years / 91 ans	25,473	3,819	0.14991	0.01105	0.85009	23,564	110,940	4.36	0.11	
92 years / 92 ans	21,654	3,614	0.16688	0.01285	0.83312	19,847	87,376	4.04	0.11	
93 years / 93 ans	18,041	3,335	0.18488	0.01482	0.81512	16,373	67,529	3.74	0.12	
94 years / 94 ans	14,705	2,997	0.20382	0.01737	0.79618	13,207	51,156	3.48	0.13	
95 years / 95 ans	11,708	2,575	0.21997	0.02058	0.78003	10,420	37,949	3.24	0.13	
96 years / 96 ans	9,133	2,189	0.23967	0.02419	0.76033	8,038	27,529	3.01	0.15	
97 years / 97 ans	6,944	1,806	0.26010	0.02903	0.73990	6,041	19,491	2.81	0.16	
98 years / 98 ans	5,138	1,444	0.28113	0.03513	0.71887	4,416	13,450	2.62	0.18	
99 years / 99 ans	3,693	1,118	0.30259	0.04288	0.69741	3,135	9,034	2.45	0.20	
100 years / 100 ans	2,576	835	0.32431	0.05542	0.67569	2,158	5,900	2.29	0.23	
101 years / 101 ans	1,740	602	0.34611	0.06902	0.65389	1,439	3,742	2.15	0.26	
102 years / 102 ans	1,138	419	0.36780	0.07785	0.63220	929	2,303	2.02	0.30	
103 years / 103 ans	719	280	0.38920	0.10415	0.61080	579	1,374	1.91	0.38	
104 years / 104 ans	439	180	0.41014	0.16120	0.58986	349	794	1.81	0.48	
105 years / 105 ans	259	112	0.43045	0.15537	0.56955	203	445	1.72	0.55	
106 years / 106 ans	148	66	0.45001	0.29022	0.54999	114	242	1.64	0.76	
107 years / 107 ans	81	38	0.46869	0.33411	0.53131	62	127	1.57	0.85	
108 years / 108 ans	43	21	0.48641	0.40748	0.51359	33	65	1.51	0.98	
109 years / 109 ans	22	11	0.50309	0.57327	0.49691	17	32	1.46	1.11	
110 years and over / 110 ans et plus	11	11	1.00000	0.00000	0.00000	16	16	1.43	...	