

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 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	784	0.00784	0.00114	0.99216	99,316	7,535,092	75.35	0.23
1 year / 1 an	99,216	66	0.00066	0.00032	0.99934	99,188	7,435,776	74.95	0.21
2 years / 2 ans	99,151	43	0.00043	0.00026	0.99957	99,129	7,336,589	73.99	0.21
3 years / 3 ans	99,108	30	0.00030	0.00021	0.99970	99,091	7,237,459	73.03	0.21
4 years / 4 ans	99,079	22	0.00022	0.00018	0.99978	99,068	7,138,368	72.05	0.21
5 years / 5 ans	99,056	18	0.00018	0.00016	0.99982	99,048	7,039,299	71.06	0.21
6 years / 6 ans	99,039	15	0.00015	0.00015	0.99985	99,031	6,940,252	70.08	0.21
7 years / 7 ans	99,023	14	0.00014	0.00014	0.99986	99,016	6,841,221	69.09	0.21
8 years / 8 ans	99,009	14	0.00014	0.00015	0.99986	99,003	6,742,204	68.10	0.21
9 years / 9 ans	98,996	15	0.00015	0.00015	0.99985	98,988	6,643,202	67.11	0.21
10 years / 10 ans	98,981	16	0.00017	0.00016	0.99983	98,973	6,544,214	66.12	0.21
11 years / 11 ans	98,964	19	0.00020	0.00017	0.99980	98,955	6,445,241	65.13	0.21
12 years / 12 ans	98,945	24	0.00024	0.00019	0.99976	98,933	6,346,286	64.14	0.21
13 years / 13 ans	98,921	31	0.00031	0.00022	0.99969	98,906	6,247,353	63.15	0.20
14 years / 14 ans	98,890	42	0.00042	0.00025	0.99958	98,870	6,148,447	62.17	0.20
15 years / 15 ans	98,849	59	0.00060	0.00030	0.99940	98,819	6,049,578	61.20	0.20
16 years / 16 ans	98,789	81	0.00082	0.00036	0.99918	98,749	5,950,759	60.24	0.20
17 years / 17 ans	98,708	100	0.00101	0.00040	0.99899	98,658	5,852,010	59.29	0.20
18 years / 18 ans	98,608	109	0.00111	0.00042	0.99889	98,553	5,753,352	58.35	0.20
19 years / 19 ans	98,499	112	0.00114	0.00043	0.99886	98,442	5,654,799	57.41	0.20
20 years / 20 ans	98,386	114	0.00116	0.00043	0.99884	98,329	5,556,356	56.47	0.20
21 years / 21 ans	98,272	114	0.00116	0.00043	0.99884	98,215	5,458,027	55.54	0.20
22 years / 22 ans	98,158	113	0.00115	0.00042	0.99885	98,102	5,359,812	54.60	0.20
23 years / 23 ans	98,046	110	0.00112	0.00042	0.99888	97,991	5,261,710	53.67	0.19
24 years / 24 ans	97,936	106	0.00108	0.00041	0.99892	97,883	5,163,719	52.73	0.19
25 years / 25 ans	97,831	102	0.00104	0.00040	0.99896	97,780	5,065,835	51.78	0.19
26 years / 26 ans	97,729	100	0.00103	0.00040	0.99897	97,679	4,968,055	50.84	0.19
27 years / 27 ans	97,628	101	0.00103	0.00040	0.99897	97,578	4,870,377	49.89	0.19
28 years / 28 ans	97,528	103	0.00106	0.00041	0.99894	97,476	4,772,799	48.94	0.19
29 years / 29 ans	97,425	107	0.00110	0.00042	0.99890	97,371	4,675,322	47.99	0.19
30 years / 30 ans	97,317	114	0.00117	0.00043	0.99883	97,260	4,577,951	47.04	0.19
31 years / 31 ans	97,203	122	0.00125	0.00043	0.99875	97,142	4,480,691	46.10	0.19
32 years / 32 ans	97,081	128	0.00132	0.00043	0.99868	97,017	4,383,549	45.15	0.19
33 years / 33 ans	96,953	132	0.00136	0.00043	0.99864	96,887	4,286,532	44.21	0.19
34 years / 34 ans	96,821	134	0.00139	0.00043	0.99861	96,754	4,189,644	43.27	0.19
35 years / 35 ans	96,687	135	0.00139	0.00043	0.99861	96,619	4,092,890	42.33	0.18
36 years / 36 ans	96,552	135	0.00139	0.00043	0.99861	96,485	3,996,271	41.39	0.18
37 years / 37 ans	96,418	137	0.00142	0.00043	0.99858	96,349	3,899,786	40.45	0.18
38 years / 38 ans	96,281	141	0.00146	0.00045	0.99854	96,211	3,803,437	39.50	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		
39 years / 39 ans	96,140	147	0.00153	0.00046	0.99847	96,067	3,707,226		38.56	0.18
40 years / 40 ans	95,993	156	0.00162	0.00048	0.99838	95,916	3,611,159		37.62	0.18
41 years / 41 ans	95,838	166	0.00174	0.00050	0.99826	95,755	3,515,244		36.68	0.18
42 years / 42 ans	95,671	179	0.00187	0.00052	0.99813	95,582	3,419,489		35.74	0.18
43 years / 43 ans	95,493	192	0.00202	0.00055	0.99798	95,397	3,323,907		34.81	0.18
44 years / 44 ans	95,300	208	0.00219	0.00058	0.99781	95,196	3,228,510		33.88	0.18
45 years / 45 ans	95,092	226	0.00238	0.00062	0.99762	94,979	3,133,314		32.95	0.18
46 years / 46 ans	94,866	247	0.00260	0.00065	0.99740	94,742	3,038,335		32.03	0.18
47 years / 47 ans	94,619	271	0.00286	0.00069	0.99714	94,484	2,943,593		31.11	0.18
48 years / 48 ans	94,348	298	0.00315	0.00073	0.99685	94,200	2,849,109		30.20	0.18
49 years / 49 ans	94,051	329	0.00349	0.00077	0.99651	93,887	2,754,909		29.29	0.18
50 years / 50 ans	93,722	364	0.00389	0.00083	0.99611	93,540	2,661,023		28.39	0.18
51 years / 51 ans	93,358	404	0.00433	0.00091	0.99567	93,156	2,567,483		27.50	0.17
52 years / 52 ans	92,954	448	0.00482	0.00100	0.99518	92,729	2,474,327		26.62	0.17
53 years / 53 ans	92,505	497	0.00537	0.00108	0.99463	92,257	2,381,598		25.75	0.17
54 years / 54 ans	92,008	550	0.00597	0.00117	0.99403	91,734	2,289,341		24.88	0.17
55 years / 55 ans	91,459	607	0.00664	0.00126	0.99336	91,155	2,197,607		24.03	0.17
56 years / 56 ans	90,851	670	0.00738	0.00137	0.99262	90,516	2,106,452		23.19	0.17
57 years / 57 ans	90,181	738	0.00819	0.00147	0.99181	89,812	2,015,936		22.35	0.17
58 years / 58 ans	89,443	812	0.00908	0.00157	0.99092	89,037	1,926,124		21.53	0.16
59 years / 59 ans	88,631	893	0.01007	0.00168	0.98993	88,184	1,837,087		20.73	0.16
60 years / 60 ans	87,738	979	0.01116	0.00178	0.98884	87,249	1,748,902		19.93	0.16
61 years / 61 ans	86,759	1,072	0.01235	0.00189	0.98765	86,223	1,661,654		19.15	0.16
62 years / 62 ans	85,687	1,171	0.01367	0.00199	0.98633	85,102	1,575,430		18.39	0.16
63 years / 63 ans	84,516	1,277	0.01511	0.00210	0.98489	83,878	1,490,329		17.63	0.15
64 years / 64 ans	83,239	1,390	0.01670	0.00221	0.98330	82,544	1,406,451		16.90	0.15
65 years / 65 ans	81,849	1,510	0.01844	0.00233	0.98156	81,094	1,323,907		16.18	0.15
66 years / 66 ans	80,339	1,635	0.02035	0.00247	0.97965	79,522	1,242,813		15.47	0.15
67 years / 67 ans	78,704	1,767	0.02245	0.00263	0.97755	77,821	1,163,292		14.78	0.15
68 years / 68 ans	76,937	1,903	0.02474	0.00279	0.97526	75,986	1,085,471		14.11	0.14
69 years / 69 ans	75,034	2,044	0.02725	0.00298	0.97275	74,012	1,009,485		13.45	0.14
70 years / 70 ans	72,990	2,189	0.02999	0.00315	0.97001	71,895	935,473		12.82	0.14
71 years / 71 ans	70,801	2,336	0.03299	0.00333	0.96701	69,633	863,578		12.20	0.14
72 years / 72 ans	68,465	2,483	0.03626	0.00352	0.96374	67,224	793,945		11.60	0.14
73 years / 73 ans	65,982	2,628	0.03983	0.00375	0.96017	64,668	726,721		11.01	0.14
74 years / 74 ans	63,354	2,770	0.04373	0.00402	0.95627	61,969	662,053		10.45	0.13
75 years / 75 ans	60,584	2,906	0.04797	0.00430	0.95203	59,130	600,084		9.91	0.13
76 years / 76 ans	57,677	3,034	0.05260	0.00464	0.94740	56,160	540,954		9.38	0.13
77 years / 77 ans	54,644	3,149	0.05763	0.00507	0.94237	53,069	484,793		8.87	0.13
78 years / 78 ans	51,495	3,249	0.06310	0.00557	0.93690	49,870	431,724		8.38	0.13
79 years / 79 ans	48,246	3,331	0.06904	0.00608	0.93096	46,580	381,854		7.91	0.13
80 years / 80 ans	44,915	3,391	0.07549	0.00658	0.92451	43,219	335,274		7.46	0.13
81 years / 81 ans	41,524	3,426	0.08250	0.00705	0.91750	39,811	292,054		7.03	0.13
82 years / 82 ans	38,098	3,432	0.09009	0.00762	0.90991	36,382	252,243		6.62	0.13
83 years / 83 ans	34,666	3,408	0.09832	0.00826	0.90168	32,962	215,861		6.23	0.14
84 years / 84 ans	31,258	3,352	0.10722	0.00927	0.89278	29,582	182,899		5.85	0.14
85 years / 85 ans	27,906	3,261	0.11686	0.01053	0.88314	26,276	153,316		5.49	0.14
86 years / 86 ans	24,645	3,137	0.12728	0.01199	0.87272	23,077	127,041		5.15	0.15
87 years / 87 ans	21,508	2,980	0.13854	0.01346	0.86146	20,018	103,964		4.83	0.15
88 years / 88 ans	18,528	2,792	0.15070	0.01508	0.84930	17,132	83,946		4.53	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	
89 years / 89 ans	15,736	2,578	0.16382	0.01739	0.83618	14,447	66,813	4.25	0.17
90 years / 90 ans	13,158	2,342	0.17796	0.02047	0.82204	11,987	52,366	3.98	0.18
91 years / 91 ans	10,817	2,087	0.19294	0.02363	0.80706	9,773	40,379	3.73	0.19
92 years / 92 ans	8,730	1,820	0.20851	0.02726	0.79149	7,820	30,605	3.51	0.20
93 years / 93 ans	6,909	1,552	0.22460	0.03198	0.77540	6,134	22,786	3.30	0.22
94 years / 94 ans	5,358	1,292	0.24114	0.03783	0.75886	4,712	16,652	3.11	0.24
95 years / 95 ans	4,066	1,038	0.25525	0.04502	0.74475	3,547	11,941	2.94	0.26
96 years / 96 ans	3,028	823	0.27169	0.05310	0.72831	2,617	8,394	2.77	0.29
97 years / 97 ans	2,205	636	0.28845	0.06430	0.71155	1,887	5,777	2.62	0.32
98 years / 98 ans	1,569	479	0.30544	0.07528	0.69456	1,329	3,890	2.48	0.36
99 years / 99 ans	1,090	352	0.32258	0.09096	0.67742	914	2,561	2.35	0.42
100 years / 100 ans	738	251	0.33978	0.11289	0.66022	613	1,646	2.23	0.50
101 years / 101 ans	487	174	0.35694	0.13758	0.64306	400	1,034	2.12	0.61
102 years / 102 ans	313	117	0.37397	0.26766	0.62603	255	633	2.02	0.79
103 years / 103 ans	196	77	0.39080	0.20298	0.60920	158	378	1.93	0.70
104 years / 104 ans	120	49	0.40732	0.24060	0.59268	95	220	1.84	0.85
105 years / 105 ans	71	30	0.42348	0.38063	0.57652	56	125	1.77	1.11
106 years / 106 ans	41	18	0.43918	0.49612	0.56082	32	69	1.70	1.26
107 years / 107 ans	23	10	0.45439	0.49532	0.54561	18	37	1.64	1.20
108 years / 108 ans	12	6	0.46903	0.49408	0.53097	10	20	1.58	1.14
109 years / 109 ans	7	3	0.48307	0.49247	0.51693	5	10	1.54	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	596	0.00596	0.00102	0.99404	99,491	8,059,715	80.60	0.22
1 year / 1 an	99,404	56	0.00056	0.00031	0.99944	99,372	7,960,224	80.08	0.20
2 years / 2 ans	99,348	50	0.00050	0.00029	0.99950	99,332	7,860,851	79.12	0.20
3 years / 3 ans	99,298	45	0.00045	0.00027	0.99955	99,276	7,761,520	78.16	0.20
4 years / 4 ans	99,254	39	0.00040	0.00025	0.99960	99,242	7,662,244	77.20	0.20
5 years / 5 ans	99,214	35	0.00035	0.00023	0.99965	99,197	7,563,001	76.23	0.20
6 years / 6 ans	99,180	30	0.00030	0.00022	0.99970	99,165	7,463,804	75.26	0.20
7 years / 7 ans	99,149	26	0.00026	0.00020	0.99974	99,136	7,364,640	74.28	0.20
8 years / 8 ans	99,123	23	0.00023	0.00019	0.99977	99,112	7,265,503	73.30	0.20
9 years / 9 ans	99,101	19	0.00019	0.00018	0.99981	99,091	7,166,391	72.31	0.20
10 years / 10 ans	99,081	17	0.00017	0.00017	0.99983	99,073	7,067,300	71.33	0.20
11 years / 11 ans	99,064	16	0.00016	0.00016	0.99984	99,056	6,968,227	70.34	0.20
12 years / 12 ans	99,048	16	0.00016	0.00016	0.99984	99,040	6,869,171	69.35	0.20
13 years / 13 ans	99,032	17	0.00017	0.00017	0.99983	99,024	6,770,131	68.36	0.20
14 years / 14 ans	99,015	19	0.00019	0.00018	0.99981	99,006	6,671,107	67.37	0.20
15 years / 15 ans	98,996	23	0.00024	0.00020	0.99976	98,984	6,572,101	66.39	0.20
16 years / 16 ans	98,973	28	0.00029	0.00022	0.99971	98,959	6,473,116	65.40	0.19
17 years / 17 ans	98,945	32	0.00033	0.00023	0.99967	98,928	6,374,158	64.42	0.19
18 years / 18 ans	98,912	35	0.00035	0.00024	0.99965	98,895	6,275,229	63.44	0.19
19 years / 19 ans	98,877	37	0.00037	0.00025	0.99963	98,859	6,176,335	62.46	0.19
20 years / 20 ans	98,840	38	0.00039	0.00025	0.99961	98,821	6,077,476	61.49	0.19
21 years / 21 ans	98,802	39	0.00040	0.00026	0.99960	98,783	5,978,655	60.51	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		
22 years / 22 ans	98,763	40	0.00041	0.00026	0.99959	98,743	5,879,872		59.54	0.19
23 years / 23 ans	98,723	40	0.00041	0.00026	0.99959	98,703	5,781,129		58.56	0.19
24 years / 24 ans	98,682	41	0.00041	0.00026	0.99959	98,662	5,682,427		57.58	0.19
25 years / 25 ans	98,642	41	0.00041	0.00026	0.99959	98,621	5,583,764		56.61	0.19
26 years / 26 ans	98,601	42	0.00042	0.00026	0.99958	98,580	5,485,143		55.63	0.19
27 years / 27 ans	98,560	43	0.00043	0.00027	0.99957	98,538	5,386,562		54.65	0.19
28 years / 28 ans	98,517	45	0.00045	0.00028	0.99955	98,494	5,288,024		53.68	0.19
29 years / 29 ans	98,472	47	0.00048	0.00028	0.99952	98,448	5,189,530		52.70	0.19
30 years / 30 ans	98,425	51	0.00051	0.00029	0.99949	98,400	5,091,081		51.73	0.19
31 years / 31 ans	98,374	55	0.00055	0.00029	0.99945	98,347	4,992,682		50.75	0.19
32 years / 32 ans	98,320	59	0.00060	0.00030	0.99940	98,290	4,894,335		49.78	0.19
33 years / 33 ans	98,261	63	0.00064	0.00030	0.99936	98,229	4,796,045		48.81	0.19
34 years / 34 ans	98,198	68	0.00069	0.00031	0.99931	98,164	4,697,815		47.84	0.19
35 years / 35 ans	98,130	73	0.00074	0.00032	0.99926	98,094	4,599,651		46.87	0.19
36 years / 36 ans	98,058	78	0.00080	0.00033	0.99920	98,019	4,501,557		45.91	0.18
37 years / 37 ans	97,980	84	0.00086	0.00034	0.99914	97,938	4,403,539		44.94	0.18
38 years / 38 ans	97,896	91	0.00093	0.00036	0.99907	97,850	4,305,601		43.98	0.18
39 years / 39 ans	97,805	98	0.00100	0.00038	0.99900	97,756	4,207,751		43.02	0.18
40 years / 40 ans	97,707	107	0.00109	0.00040	0.99891	97,653	4,109,995		42.06	0.18
41 years / 41 ans	97,600	116	0.00119	0.00042	0.99881	97,542	4,012,342		41.11	0.18
42 years / 42 ans	97,484	126	0.00129	0.00044	0.99871	97,421	3,914,799		40.16	0.18
43 years / 43 ans	97,358	137	0.00141	0.00046	0.99859	97,290	3,817,378		39.21	0.18
44 years / 44 ans	97,221	150	0.00154	0.00049	0.99846	97,146	3,720,088		38.26	0.18
45 years / 45 ans	97,072	163	0.00168	0.00052	0.99832	96,990	3,622,942		37.32	0.18
46 years / 46 ans	96,909	178	0.00184	0.00055	0.99816	96,820	3,525,952		36.38	0.18
47 years / 47 ans	96,731	194	0.00201	0.00058	0.99799	96,634	3,429,132		35.45	0.18
48 years / 48 ans	96,537	212	0.00220	0.00061	0.99780	96,431	3,332,499		34.52	0.18
49 years / 49 ans	96,325	232	0.00241	0.00064	0.99759	96,209	3,236,068		33.60	0.18
50 years / 50 ans	96,093	253	0.00264	0.00069	0.99736	95,966	3,139,859		32.68	0.18
51 years / 51 ans	95,840	277	0.00289	0.00075	0.99711	95,701	3,043,893		31.76	0.17
52 years / 52 ans	95,562	303	0.00317	0.00082	0.99683	95,411	2,948,192		30.85	0.17
53 years / 53 ans	95,259	331	0.00348	0.00088	0.99652	95,094	2,852,781		29.95	0.17
54 years / 54 ans	94,928	363	0.00382	0.00093	0.99618	94,747	2,757,687		29.05	0.17
55 years / 55 ans	94,565	397	0.00419	0.00100	0.99581	94,367	2,662,941		28.16	0.17
56 years / 56 ans	94,169	434	0.00461	0.00107	0.99539	93,952	2,568,574		27.28	0.17
57 years / 57 ans	93,735	474	0.00506	0.00114	0.99494	93,498	2,474,622		26.40	0.17
58 years / 58 ans	93,261	519	0.00556	0.00122	0.99444	93,001	2,381,124		25.53	0.16
59 years / 59 ans	92,742	567	0.00611	0.00130	0.99389	92,459	2,288,122		24.67	0.16
60 years / 60 ans	92,175	620	0.00672	0.00137	0.99328	91,865	2,195,664		23.82	0.16
61 years / 61 ans	91,556	677	0.00739	0.00145	0.99261	91,217	2,103,798		22.98	0.16
62 years / 62 ans	90,879	739	0.00814	0.00153	0.99186	90,509	2,012,581		22.15	0.16
63 years / 63 ans	90,139	807	0.00895	0.00161	0.99105	89,736	1,922,072		21.32	0.15
64 years / 64 ans	89,332	881	0.00986	0.00168	0.99014	88,892	1,832,336		20.51	0.15
65 years / 65 ans	88,452	960	0.01086	0.00175	0.98914	87,971	1,743,444		19.71	0.15
66 years / 66 ans	87,491	1,046	0.01196	0.00183	0.98804	86,968	1,655,473		18.92	0.15
67 years / 67 ans	86,445	1,139	0.01318	0.00193	0.98682	85,875	1,568,504		18.14	0.14
68 years / 68 ans	85,306	1,239	0.01453	0.00203	0.98547	84,686	1,482,629		17.38	0.14
69 years / 69 ans	84,066	1,347	0.01602	0.00214	0.98398	83,393	1,397,943		16.63	0.14
70 years / 70 ans	82,720	1,462	0.01767	0.00224	0.98233	81,989	1,314,550		15.89	0.14
71 years / 71 ans	81,258	1,584	0.01949	0.00234	0.98051	80,466	1,232,562		15.17	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		
72 years / 72 ans	79,674	1,714	0.02152	0.00245	0.97848	78,817	1,152,096	14.46	0.13	
73 years / 73 ans	77,960	1,852	0.02375	0.00257	0.97625	77,034	1,073,279	13.77	0.13	
74 years / 74 ans	76,108	1,996	0.02623	0.00271	0.97377	75,110	996,245	13.09	0.13	
75 years / 75 ans	74,111	2,147	0.02898	0.00287	0.97102	73,038	921,136	12.43	0.13	
76 years / 76 ans	71,964	2,304	0.03202	0.00309	0.96798	70,812	848,098	11.79	0.13	
77 years / 77 ans	69,660	2,465	0.03539	0.00337	0.96461	68,427	777,286	11.16	0.13	
78 years / 78 ans	67,194	2,629	0.03913	0.00371	0.96087	65,880	708,859	10.55	0.12	
79 years / 79 ans	64,565	2,794	0.04328	0.00404	0.95672	63,168	642,979	9.96	0.12	
80 years / 80 ans	61,771	2,958	0.04788	0.00433	0.95212	60,292	579,811	9.39	0.12	
81 years / 81 ans	58,813	3,117	0.05299	0.00457	0.94701	57,255	519,520	8.83	0.12	
82 years / 82 ans	55,696	3,267	0.05866	0.00491	0.94134	54,063	462,265	8.30	0.12	
83 years / 83 ans	52,429	3,406	0.06496	0.00532	0.93504	50,726	408,202	7.79	0.12	
84 years / 84 ans	49,023	3,528	0.07196	0.00589	0.92804	47,260	357,476	7.29	0.12	
85 years / 85 ans	45,496	3,627	0.07973	0.00655	0.92027	43,682	310,216	6.82	0.12	
86 years / 86 ans	41,868	3,700	0.08837	0.00733	0.91163	40,019	266,534	6.37	0.12	
87 years / 87 ans	38,169	3,740	0.09798	0.00819	0.90202	36,299	226,516	5.93	0.12	
88 years / 88 ans	34,429	3,741	0.10866	0.00922	0.89134	32,558	190,217	5.52	0.12	
89 years / 89 ans	30,688	3,699	0.12055	0.01048	0.87945	28,838	157,658	5.14	0.13	
90 years / 90 ans	26,989	3,610	0.13377	0.01203	0.86623	25,183	128,820	4.77	0.13	
91 years / 91 ans	23,378	3,465	0.14820	0.01360	0.85180	21,646	103,637	4.43	0.13	
92 years / 92 ans	19,914	3,257	0.16357	0.01578	0.83643	18,285	81,991	4.12	0.14	
93 years / 93 ans	16,657	2,996	0.17986	0.01796	0.82014	15,159	63,706	3.82	0.14	
94 years / 94 ans	13,661	2,692	0.19704	0.02087	0.80296	12,315	48,547	3.55	0.15	
95 years / 95 ans	10,969	2,373	0.21634	0.02416	0.78366	9,783	36,232	3.30	0.16	
96 years / 96 ans	8,596	2,022	0.23524	0.02843	0.76476	7,585	26,450	3.08	0.17	
97 years / 97 ans	6,574	1,675	0.25486	0.03328	0.74514	5,736	18,865	2.87	0.19	
98 years / 98 ans	4,898	1,347	0.27507	0.03986	0.72493	4,225	13,129	2.68	0.21	
99 years / 99 ans	3,551	1,050	0.29574	0.04777	0.70426	3,026	8,904	2.51	0.23	
100 years / 100 ans	2,501	792	0.31670	0.05558	0.68330	2,105	5,878	2.35	0.26	
101 years / 101 ans	1,709	577	0.33779	0.07816	0.66221	1,420	3,773	2.21	0.32	
102 years / 102 ans	1,132	406	0.35884	0.09801	0.64116	929	2,353	2.08	0.37	
103 years / 103 ans	726	275	0.37970	0.12931	0.62030	588	1,424	1.96	0.44	
104 years / 104 ans	450	180	0.40019	0.17403	0.59981	360	837	1.86	0.52	
105 years / 105 ans	270	113	0.42017	0.17392	0.57983	213	477	1.77	0.55	
106 years / 106 ans	157	69	0.43950	0.19468	0.56050	122	263	1.68	0.70	
107 years / 107 ans	88	40	0.45806	0.38852	0.54194	68	141	1.61	1.01	
108 years / 108 ans	48	23	0.47577	0.49336	0.52423	36	74	1.55	1.13	
109 years / 109 ans	25	12	0.49255	0.54513	0.50745	19	37	1.50	1.07	
110 years and over / 110 ans et plus	13	13	1.00000	0.00000	0.00000	19	19	1.47	...	