

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 Ontario

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	586	0.00586	0.00033	0.99414	99,475	7,618,913	76.19	0.07
1 year / 1 an	99,414	41	0.00041	0.00008	0.99959	99,394	7,519,438	75.64	0.06
2 years / 2 ans	99,374	29	0.00029	0.00007	0.99971	99,360	7,420,044	74.67	0.06
3 years / 3 ans	99,345	22	0.00022	0.00006	0.99978	99,334	7,320,684	73.69	0.06
4 years / 4 ans	99,323	17	0.00017	0.00005	0.99983	99,313	7,221,350	72.71	0.06
5 years / 5 ans	99,306	14	0.00015	0.00005	0.99985	99,298	7,122,037	71.72	0.06
6 years / 6 ans	99,291	13	0.00013	0.00005	0.99987	99,285	7,022,738	70.73	0.06
7 years / 7 ans	99,279	12	0.00012	0.00004	0.99988	99,273	6,923,453	69.74	0.06
8 years / 8 ans	99,267	11	0.00011	0.00004	0.99989	99,261	6,824,181	68.75	0.06
9 years / 9 ans	99,255	12	0.00012	0.00004	0.99988	99,250	6,724,920	67.75	0.06
10 years / 10 ans	99,244	13	0.00013	0.00005	0.99987	99,237	6,625,670	66.76	0.06
11 years / 11 ans	99,231	14	0.00014	0.00005	0.99986	99,224	6,526,433	65.77	0.06
12 years / 12 ans	99,217	16	0.00017	0.00005	0.99983	99,209	6,427,208	64.78	0.06
13 years / 13 ans	99,201	20	0.00020	0.00006	0.99980	99,191	6,328,000	63.79	0.06
14 years / 14 ans	99,180	26	0.00026	0.00007	0.99974	99,168	6,228,809	62.80	0.06
15 years / 15 ans	99,155	34	0.00034	0.00008	0.99966	99,138	6,129,641	61.82	0.06
16 years / 16 ans	99,121	45	0.00045	0.00009	0.99955	99,098	6,030,504	60.84	0.06
17 years / 17 ans	99,076	55	0.00055	0.00010	0.99945	99,049	5,931,405	59.87	0.06
18 years / 18 ans	99,021	62	0.00063	0.00010	0.99937	98,990	5,832,357	58.90	0.06
19 years / 19 ans	98,959	67	0.00068	0.00011	0.99932	98,926	5,733,366	57.94	0.06
20 years / 20 ans	98,892	71	0.00072	0.00011	0.99928	98,856	5,634,441	56.98	0.06
21 years / 21 ans	98,820	74	0.00075	0.00011	0.99925	98,783	5,535,585	56.02	0.06
22 years / 22 ans	98,746	75	0.00076	0.00011	0.99924	98,709	5,436,801	55.06	0.06
23 years / 23 ans	98,671	74	0.00075	0.00011	0.99925	98,634	5,338,093	54.10	0.06
24 years / 24 ans	98,597	72	0.00073	0.00011	0.99927	98,561	5,239,459	53.14	0.06
25 years / 25 ans	98,525	70	0.00071	0.00011	0.99929	98,490	5,140,898	52.18	0.06
26 years / 26 ans	98,455	69	0.00070	0.00011	0.99930	98,421	5,042,408	51.22	0.06
27 years / 27 ans	98,386	70	0.00071	0.00010	0.99929	98,352	4,943,987	50.25	0.06
28 years / 28 ans	98,317	72	0.00073	0.00011	0.99927	98,281	4,845,635	49.29	0.06
29 years / 29 ans	98,245	76	0.00077	0.00011	0.99923	98,207	4,747,354	48.32	0.06
30 years / 30 ans	98,169	82	0.00083	0.00011	0.99917	98,128	4,649,147	47.36	0.06
31 years / 31 ans	98,087	89	0.00091	0.00011	0.99909	98,043	4,551,019	46.40	0.06
32 years / 32 ans	97,998	96	0.00098	0.00011	0.99902	97,950	4,452,976	45.44	0.06
33 years / 33 ans	97,902	104	0.00106	0.00011	0.99894	97,850	4,355,026	44.48	0.06
34 years / 34 ans	97,799	111	0.00114	0.00012	0.99886	97,743	4,257,175	43.53	0.06
35 years / 35 ans	97,688	118	0.00121	0.00012	0.99879	97,628	4,159,432	42.58	0.06
36 years / 36 ans	97,569	126	0.00129	0.00013	0.99871	97,506	4,061,804	41.63	0.06
37 years / 37 ans	97,443	134	0.00137	0.00013	0.99863	97,377	3,964,297	40.68	0.06
38 years / 38 ans	97,310	141	0.00145	0.00014	0.99855	97,239	3,866,921	39.74	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		
39 years / 39 ans	97,168	149	0.00154	0.00014	0.99846	97,094	3,769,682	38.80	0.06	
40 years / 40 ans	97,019	157	0.00162	0.00015	0.99838	96,940	3,672,588	37.85	0.06	
41 years / 41 ans	96,862	166	0.00172	0.00016	0.99828	96,778	3,575,647	36.92	0.06	
42 years / 42 ans	96,695	177	0.00183	0.00016	0.99817	96,607	3,478,869	35.98	0.06	
43 years / 43 ans	96,519	189	0.00195	0.00017	0.99805	96,424	3,382,262	35.04	0.06	
44 years / 44 ans	96,330	202	0.00210	0.00018	0.99790	96,229	3,285,838	34.11	0.06	
45 years / 45 ans	96,128	218	0.00227	0.00019	0.99773	96,019	3,189,609	33.18	0.06	
46 years / 46 ans	95,909	237	0.00247	0.00020	0.99753	95,791	3,093,590	32.26	0.06	
47 years / 47 ans	95,673	258	0.00270	0.00021	0.99730	95,543	2,997,799	31.33	0.06	
48 years / 48 ans	95,414	283	0.00297	0.00022	0.99703	95,273	2,902,256	30.42	0.06	
49 years / 49 ans	95,131	312	0.00328	0.00023	0.99672	94,975	2,806,983	29.51	0.06	
50 years / 50 ans	94,819	346	0.00365	0.00025	0.99635	94,646	2,712,008	28.60	0.06	
51 years / 51 ans	94,473	384	0.00406	0.00027	0.99594	94,281	2,617,362	27.70	0.06	
52 years / 52 ans	94,089	426	0.00452	0.00030	0.99548	93,877	2,523,081	26.82	0.06	
53 years / 53 ans	93,664	472	0.00503	0.00033	0.99497	93,428	2,429,204	25.94	0.06	
54 years / 54 ans	93,192	522	0.00560	0.00035	0.99440	92,931	2,335,776	25.06	0.05	
55 years / 55 ans	92,670	577	0.00623	0.00038	0.99377	92,382	2,242,845	24.20	0.05	
56 years / 56 ans	92,093	637	0.00692	0.00041	0.99308	91,774	2,150,463	23.35	0.05	
57 years / 57 ans	91,456	703	0.00769	0.00044	0.99231	91,104	2,058,689	22.51	0.05	
58 years / 58 ans	90,752	775	0.00854	0.00047	0.99146	90,365	1,967,585	21.68	0.05	
59 years / 59 ans	89,977	853	0.00948	0.00050	0.99052	89,551	1,877,220	20.86	0.05	
60 years / 60 ans	89,125	937	0.01051	0.00053	0.98949	88,656	1,787,669	20.06	0.05	
61 years / 61 ans	88,188	1,028	0.01165	0.00057	0.98835	87,674	1,699,012	19.27	0.05	
62 years / 62 ans	87,160	1,126	0.01292	0.00060	0.98708	86,597	1,611,338	18.49	0.05	
63 years / 63 ans	86,035	1,231	0.01431	0.00064	0.98569	85,419	1,524,741	17.72	0.05	
64 years / 64 ans	84,804	1,343	0.01584	0.00067	0.98416	84,132	1,439,321	16.97	0.05	
65 years / 65 ans	83,461	1,463	0.01753	0.00071	0.98247	82,729	1,355,189	16.24	0.05	
66 years / 66 ans	81,998	1,589	0.01938	0.00075	0.98062	81,203	1,272,460	15.52	0.05	
67 years / 67 ans	80,408	1,723	0.02143	0.00080	0.97857	79,547	1,191,257	14.82	0.05	
68 years / 68 ans	78,685	1,863	0.02368	0.00085	0.97632	77,754	1,111,710	14.13	0.05	
69 years / 69 ans	76,822	2,009	0.02615	0.00092	0.97385	75,818	1,033,956	13.46	0.05	
70 years / 70 ans	74,813	2,160	0.02887	0.00098	0.97113	73,733	958,138	12.81	0.05	
71 years / 71 ans	72,653	2,314	0.03185	0.00105	0.96815	71,496	884,405	12.17	0.05	
72 years / 72 ans	70,339	2,471	0.03513	0.00113	0.96487	69,103	812,909	11.56	0.05	
73 years / 73 ans	67,868	2,628	0.03872	0.00121	0.96128	66,554	743,806	10.96	0.05	
74 years / 74 ans	65,240	2,783	0.04266	0.00131	0.95734	63,848	677,252	10.38	0.05	
75 years / 75 ans	62,456	2,934	0.04698	0.00142	0.95302	60,989	613,404	9.82	0.05	
76 years / 76 ans	59,522	3,078	0.05171	0.00154	0.94829	57,983	552,414	9.28	0.05	
77 years / 77 ans	56,444	3,211	0.05689	0.00172	0.94311	54,838	494,431	8.76	0.05	
78 years / 78 ans	53,233	3,330	0.06256	0.00194	0.93744	51,568	439,593	8.26	0.05	
79 years / 79 ans	49,902	3,431	0.06876	0.00218	0.93124	48,187	388,025	7.78	0.05	
80 years / 80 ans	46,471	3,510	0.07554	0.00238	0.92446	44,716	339,838	7.31	0.05	
81 years / 81 ans	42,961	3,563	0.08294	0.00257	0.91706	41,179	295,122	6.87	0.05	
82 years / 82 ans	39,398	3,586	0.09103	0.00281	0.90897	37,604	253,943	6.45	0.05	
83 years / 83 ans	35,811	3,576	0.09986	0.00310	0.90014	34,023	216,339	6.04	0.05	
84 years / 84 ans	32,235	3,529	0.10948	0.00350	0.89052	30,471	182,316	5.66	0.05	
85 years / 85 ans	28,706	3,444	0.11998	0.00397	0.88002	26,984	151,845	5.29	0.05	
86 years / 86 ans	25,262	3,320	0.13143	0.00453	0.86857	23,602	124,861	4.94	0.05	
87 years / 87 ans	21,942	3,157	0.14389	0.00518	0.85611	20,363	101,259	4.61	0.06	
88 years / 88 ans	18,785	2,958	0.15746	0.00596	0.84254	17,306	80,896	4.31	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	
89 years / 89 ans	15,827	2,726	0.17223	0.00696	0.82777	14,464	63,590	4.02	0.06
90 years / 90 ans	13,101	2,467	0.18828	0.00815	0.81172	11,868	49,126	3.75	0.07
91 years / 91 ans	10,634	2,184	0.20538	0.00954	0.79462	9,542	37,259	3.50	0.07
92 years / 92 ans	8,450	1,885	0.22313	0.01130	0.77687	7,508	27,717	3.28	0.08
93 years / 93 ans	6,565	1,585	0.24144	0.01338	0.75856	5,772	20,209	3.08	0.08
94 years / 94 ans	4,980	1,296	0.26020	0.01598	0.73980	4,332	14,437	2.90	0.09
95 years / 95 ans	3,684	1,004	0.27244	0.01912	0.72756	3,182	10,105	2.74	0.10
96 years / 96 ans	2,680	779	0.29054	0.02312	0.70946	2,291	6,923	2.58	0.11
97 years / 97 ans	1,902	587	0.30890	0.02793	0.69110	1,608	4,632	2.44	0.13
98 years / 98 ans	1,314	430	0.32741	0.03450	0.67259	1,099	3,024	2.30	0.15
99 years / 99 ans	884	306	0.34596	0.04299	0.65404	731	1,925	2.18	0.17
100 years / 100 ans	578	211	0.36442	0.05243	0.63558	473	1,194	2.06	0.20
101 years / 101 ans	367	141	0.38270	0.07446	0.61730	297	721	1.96	0.24
102 years / 102 ans	227	91	0.40068	0.06903	0.59932	181	424	1.87	0.25
103 years / 103 ans	136	57	0.41826	0.11258	0.58174	108	242	1.78	0.33
104 years / 104 ans	79	34	0.43535	0.13165	0.56465	62	135	1.71	0.38
105 years / 105 ans	45	20	0.45187	0.15313	0.54813	35	73	1.64	0.46
106 years / 106 ans	24	11	0.46774	0.21600	0.53226	19	39	1.57	0.62
107 years / 107 ans	13	6	0.48292	0.34031	0.51708	10	20	1.52	0.82
108 years / 108 ans	7	3	0.49736	0.39901	0.50264	5	10	1.47	0.90
109 years / 109 ans	3	2	0.51103	0.48808	0.48897	3	5	1.43	0.93
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1.00000	0.00000	0.00000	2	2	1.41	...

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	478	0.00478	0.00030	0.99522	99,576	8,138,922	81.39	0.07
1 year / 1 an	99,522	31	0.00032	0.00008	0.99968	99,505	8,039,346	80.78	0.06
2 years / 2 ans	99,490	24	0.00024	0.00006	0.99976	99,479	7,939,841	79.81	0.06
3 years / 3 ans	99,467	18	0.00018	0.00006	0.99982	99,458	7,840,362	78.82	0.06
4 years / 4 ans	99,448	15	0.00015	0.00005	0.99985	99,441	7,740,904	77.84	0.06
5 years / 5 ans	99,433	13	0.00013	0.00005	0.99987	99,427	7,641,463	76.85	0.06
6 years / 6 ans	99,421	11	0.00011	0.00004	0.99989	99,415	7,542,036	75.86	0.06
7 years / 7 ans	99,409	11	0.00011	0.00004	0.99989	99,404	7,442,621	74.87	0.06
8 years / 8 ans	99,399	10	0.00010	0.00004	0.99990	99,393	7,343,217	73.88	0.06
9 years / 9 ans	99,388	10	0.00011	0.00004	0.99989	99,383	7,243,824	72.88	0.06
10 years / 10 ans	99,378	11	0.00011	0.00004	0.99989	99,372	7,144,441	71.89	0.06
11 years / 11 ans	99,367	12	0.00012	0.00005	0.99988	99,361	7,045,068	70.90	0.06
12 years / 12 ans	99,355	13	0.00013	0.00005	0.99987	99,348	6,945,708	69.91	0.06
13 years / 13 ans	99,342	15	0.00015	0.00005	0.99985	99,334	6,846,359	68.92	0.06
14 years / 14 ans	99,327	17	0.00017	0.00006	0.99983	99,318	6,747,025	67.93	0.06
15 years / 15 ans	99,310	20	0.00021	0.00006	0.99979	99,300	6,647,706	66.94	0.06
16 years / 16 ans	99,289	24	0.00024	0.00007	0.99976	99,277	6,548,407	65.95	0.06
17 years / 17 ans	99,266	26	0.00026	0.00007	0.99974	99,253	6,449,129	64.97	0.06
18 years / 18 ans	99,240	26	0.00026	0.00007	0.99974	99,227	6,349,877	63.99	0.06
19 years / 19 ans	99,214	25	0.00025	0.00007	0.99975	99,202	6,250,649	63.00	0.06
20 years / 20 ans	99,189	25	0.00025	0.00007	0.99975	99,177	6,151,447	62.02	0.06
21 years / 21 ans	99,165	25	0.00025	0.00007	0.99975	99,153	6,052,270	61.03	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		
22 years / 22 ans	99,140	25	0.00025	0.00007	0.99975	99,128	5,953,118		60.05	0.06
23 years / 23 ans	99,115	26	0.00026	0.00007	0.99974	99,102	5,853,990		59.06	0.06
24 years / 24 ans	99,090	27	0.00027	0.00007	0.99973	99,076	5,754,888		58.08	0.06
25 years / 25 ans	99,063	28	0.00028	0.00007	0.99972	99,049	5,655,811		57.09	0.06
26 years / 26 ans	99,035	30	0.00030	0.00007	0.99970	99,020	5,556,763		56.11	0.06
27 years / 27 ans	99,005	31	0.00031	0.00007	0.99969	98,990	5,457,743		55.13	0.06
28 years / 28 ans	98,974	33	0.00033	0.00007	0.99967	98,958	5,358,753		54.14	0.06
29 years / 29 ans	98,941	34	0.00035	0.00007	0.99965	98,924	5,259,796		53.16	0.06
30 years / 30 ans	98,907	36	0.00037	0.00007	0.99963	98,889	5,160,871		52.18	0.06
31 years / 31 ans	98,871	38	0.00039	0.00007	0.99961	98,851	5,061,983		51.20	0.06
32 years / 32 ans	98,832	41	0.00042	0.00007	0.99958	98,811	4,963,132		50.22	0.06
33 years / 33 ans	98,791	44	0.00045	0.00008	0.99955	98,769	4,864,320		49.24	0.06
34 years / 34 ans	98,746	48	0.00049	0.00008	0.99951	98,722	4,765,551		48.26	0.06
35 years / 35 ans	98,698	53	0.00054	0.00008	0.99946	98,671	4,666,829		47.28	0.06
36 years / 36 ans	98,645	59	0.00060	0.00009	0.99940	98,615	4,568,158		46.31	0.06
37 years / 37 ans	98,586	65	0.00066	0.00009	0.99934	98,553	4,469,543		45.34	0.06
38 years / 38 ans	98,521	72	0.00073	0.00010	0.99927	98,485	4,370,989		44.37	0.06
39 years / 39 ans	98,449	80	0.00081	0.00010	0.99919	98,409	4,272,505		43.40	0.06
40 years / 40 ans	98,369	88	0.00090	0.00011	0.99910	98,325	4,174,096		42.43	0.06
41 years / 41 ans	98,281	98	0.00099	0.00012	0.99901	98,232	4,075,771		41.47	0.06
42 years / 42 ans	98,183	108	0.00110	0.00012	0.99890	98,129	3,977,539		40.51	0.06
43 years / 43 ans	98,075	119	0.00121	0.00013	0.99879	98,016	3,879,410		39.56	0.06
44 years / 44 ans	97,956	131	0.00134	0.00014	0.99866	97,890	3,781,394		38.60	0.06
45 years / 45 ans	97,825	145	0.00148	0.00015	0.99852	97,753	3,683,503		37.65	0.06
46 years / 46 ans	97,680	159	0.00163	0.00016	0.99837	97,601	3,585,751		36.71	0.06
47 years / 47 ans	97,521	175	0.00179	0.00017	0.99821	97,434	3,488,150		35.77	0.06
48 years / 48 ans	97,346	192	0.00197	0.00018	0.99803	97,250	3,390,717		34.83	0.06
49 years / 49 ans	97,155	210	0.00216	0.00019	0.99784	97,049	3,293,466		33.90	0.06
50 years / 50 ans	96,944	230	0.00237	0.00020	0.99763	96,829	3,196,417		32.97	0.06
51 years / 51 ans	96,714	252	0.00260	0.00022	0.99740	96,588	3,099,587		32.05	0.06
52 years / 52 ans	96,462	276	0.00286	0.00024	0.99714	96,325	3,002,999		31.13	0.06
53 years / 53 ans	96,187	302	0.00314	0.00026	0.99686	96,036	2,906,674		30.22	0.06
54 years / 54 ans	95,885	330	0.00344	0.00027	0.99656	95,720	2,810,638		29.31	0.06
55 years / 55 ans	95,555	362	0.00379	0.00029	0.99621	95,374	2,714,918		28.41	0.05
56 years / 56 ans	95,193	396	0.00416	0.00031	0.99584	94,995	2,619,544		27.52	0.05
57 years / 57 ans	94,797	434	0.00458	0.00033	0.99542	94,580	2,524,549		26.63	0.05
58 years / 58 ans	94,363	475	0.00504	0.00036	0.99496	94,125	2,429,969		25.75	0.05
59 years / 59 ans	93,888	521	0.00555	0.00038	0.99445	93,627	2,335,843		24.88	0.05
60 years / 60 ans	93,367	571	0.00611	0.00040	0.99389	93,082	2,242,216		24.02	0.05
61 years / 61 ans	92,796	625	0.00674	0.00042	0.99326	92,484	2,149,134		23.16	0.05
62 years / 62 ans	92,171	685	0.00743	0.00045	0.99257	91,829	2,056,650		22.31	0.05
63 years / 63 ans	91,487	750	0.00820	0.00047	0.99180	91,112	1,964,821		21.48	0.05
64 years / 64 ans	90,737	821	0.00905	0.00050	0.99095	90,326	1,873,710		20.65	0.05
65 years / 65 ans	89,916	898	0.00999	0.00052	0.99001	89,467	1,783,383		19.83	0.05
66 years / 66 ans	89,018	983	0.01104	0.00055	0.98896	88,526	1,693,916		19.03	0.05
67 years / 67 ans	88,035	1,074	0.01220	0.00058	0.98780	87,498	1,605,390		18.24	0.05
68 years / 68 ans	86,961	1,174	0.01350	0.00062	0.98650	86,374	1,517,892		17.45	0.05
69 years / 69 ans	85,787	1,281	0.01494	0.00065	0.98506	85,146	1,431,519		16.69	0.05
70 years / 70 ans	84,505	1,398	0.01654	0.00069	0.98346	83,807	1,346,373		15.93	0.05
71 years / 71 ans	83,108	1,522	0.01832	0.00073	0.98168	82,347	1,262,566		15.19	0.05

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	81,585	1,656	0.02030	0.00077	0.97970	80,757	1,180,219	14.47	0.05	
73 years / 73 ans	79,929	1,799	0.02251	0.00082	0.97749	79,029	1,099,462	13.76	0.05	
74 years / 74 ans	78,130	1,951	0.02497	0.00088	0.97503	77,154	1,020,433	13.06	0.04	
75 years / 75 ans	76,178	2,112	0.02772	0.00095	0.97228	75,123	943,279	12.38	0.04	
76 years / 76 ans	74,067	2,280	0.03078	0.00103	0.96922	72,927	868,156	11.72	0.04	
77 years / 77 ans	71,787	2,455	0.03420	0.00114	0.96580	70,560	795,229	11.08	0.04	
78 years / 78 ans	69,332	2,636	0.03801	0.00127	0.96199	68,015	724,670	10.45	0.04	
79 years / 79 ans	66,697	2,820	0.04227	0.00142	0.95773	65,287	656,655	9.85	0.04	
80 years / 80 ans	63,877	3,005	0.04704	0.00154	0.95296	62,375	591,368	9.26	0.04	
81 years / 81 ans	60,872	3,188	0.05236	0.00164	0.94764	59,279	528,993	8.69	0.04	
82 years / 82 ans	57,685	3,364	0.05832	0.00178	0.94168	56,003	469,715	8.14	0.04	
83 years / 83 ans	54,321	3,530	0.06499	0.00194	0.93501	52,555	413,712	7.62	0.04	
84 years / 84 ans	50,790	3,680	0.07246	0.00216	0.92754	48,950	361,156	7.11	0.04	
85 years / 85 ans	47,110	3,808	0.08083	0.00242	0.91917	45,206	312,206	6.63	0.04	
86 years / 86 ans	43,302	3,906	0.09020	0.00271	0.90980	41,349	267,000	6.17	0.04	
87 years / 87 ans	39,396	3,968	0.10072	0.00303	0.89928	37,412	225,651	5.73	0.04	
88 years / 88 ans	35,428	3,986	0.11251	0.00342	0.88749	33,435	188,239	5.31	0.04	
89 years / 89 ans	31,442	3,954	0.12575	0.00387	0.87425	29,465	154,803	4.92	0.04	
90 years / 90 ans	27,488	3,865	0.14062	0.00442	0.85938	25,556	125,338	4.56	0.05	
91 years / 91 ans	23,623	3,707	0.15690	0.00509	0.84310	21,770	99,782	4.22	0.05	
92 years / 92 ans	19,916	3,470	0.17422	0.00589	0.82578	18,181	78,013	3.92	0.05	
93 years / 93 ans	16,446	3,166	0.19251	0.00686	0.80749	14,863	59,831	3.64	0.05	
94 years / 94 ans	13,280	2,811	0.21169	0.00800	0.78831	11,875	44,968	3.39	0.05	
95 years / 95 ans	10,469	2,381	0.22748	0.00936	0.77252	9,278	33,093	3.16	0.06	
96 years / 96 ans	8,088	1,998	0.24705	0.01114	0.75295	7,089	23,815	2.94	0.06	
97 years / 97 ans	6,090	1,628	0.26728	0.01317	0.73272	5,276	16,727	2.75	0.07	
98 years / 98 ans	4,462	1,285	0.28803	0.01585	0.71197	3,819	11,451	2.57	0.08	
99 years / 99 ans	3,177	982	0.30914	0.01920	0.69086	2,686	7,632	2.40	0.09	
100 years / 100 ans	2,195	725	0.33045	0.02318	0.66955	1,832	4,946	2.25	0.10	
101 years / 101 ans	1,469	517	0.35179	0.03065	0.64821	1,211	3,114	2.12	0.12	
102 years / 102 ans	953	355	0.37297	0.03718	0.62703	775	1,903	2.00	0.14	
103 years / 103 ans	597	235	0.39383	0.04840	0.60617	480	1,128	1.89	0.17	
104 years / 104 ans	362	150	0.41422	0.06420	0.58578	287	648	1.79	0.22	
105 years / 105 ans	212	92	0.43398	0.08797	0.56602	166	361	1.70	0.28	
106 years / 106 ans	120	54	0.45299	0.11725	0.54701	93	195	1.63	0.37	
107 years / 107 ans	66	31	0.47115	0.21187	0.52885	50	102	1.56	0.51	
108 years / 108 ans	35	17	0.48838	0.22787	0.51162	26	52	1.50	0.53	
109 years / 109 ans	18	9	0.50460	0.28419	0.49540	13	26	1.45	0.55	
110 years and over / 110 ans et plus	9	9	1.00000	0.00000	0.00000	13	13	1.42	...	