

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 Saskatchewan

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	842	0.00842	0.00128	0.99158	99,261	7,553,782	75.54	0.24
1 year / 1 an	99,158	80	0.00081	0.00039	0.99919	99,118	7,454,521	75.18	0.22
2 years / 2 ans	99,078	54	0.00055	0.00032	0.99945	99,051	7,355,403	74.24	0.22
3 years / 3 ans	99,024	39	0.00039	0.00026	0.99961	98,996	7,256,352	73.28	0.22
4 years / 4 ans	98,985	30	0.00030	0.00023	0.99970	98,974	7,157,357	72.31	0.22
5 years / 5 ans	98,955	24	0.00024	0.00020	0.99976	98,943	7,058,383	71.33	0.22
6 years / 6 ans	98,931	21	0.00021	0.00019	0.99979	98,920	6,959,440	70.35	0.22
7 years / 7 ans	98,910	19	0.00019	0.00018	0.99981	98,900	6,860,520	69.36	0.22
8 years / 8 ans	98,891	19	0.00019	0.00017	0.99981	98,882	6,761,619	68.37	0.22
9 years / 9 ans	98,872	19	0.00019	0.00018	0.99981	98,863	6,662,738	67.39	0.22
10 years / 10 ans	98,853	21	0.00021	0.00018	0.99979	98,843	6,563,875	66.40	0.22
11 years / 11 ans	98,832	24	0.00024	0.00019	0.99976	98,820	6,465,032	65.41	0.22
12 years / 12 ans	98,808	28	0.00028	0.00021	0.99972	98,794	6,366,212	64.43	0.22
13 years / 13 ans	98,781	34	0.00035	0.00023	0.99965	98,763	6,267,418	63.45	0.22
14 years / 14 ans	98,746	44	0.00044	0.00026	0.99956	98,725	6,168,654	62.47	0.22
15 years / 15 ans	98,703	58	0.00059	0.00030	0.99941	98,674	6,069,930	61.50	0.22
16 years / 16 ans	98,645	75	0.00076	0.00034	0.99924	98,607	5,971,256	60.53	0.21
17 years / 17 ans	98,570	91	0.00092	0.00038	0.99908	98,524	5,872,648	59.58	0.21
18 years / 18 ans	98,479	102	0.00104	0.00040	0.99896	98,428	5,774,124	58.63	0.21
19 years / 19 ans	98,377	109	0.00111	0.00042	0.99889	98,322	5,675,696	57.69	0.21
20 years / 20 ans	98,268	114	0.00116	0.00044	0.99884	98,211	5,577,374	56.76	0.21
21 years / 21 ans	98,154	116	0.00118	0.00045	0.99882	98,096	5,479,162	55.82	0.21
22 years / 22 ans	98,038	116	0.00119	0.00046	0.99881	97,980	5,381,066	54.89	0.21
23 years / 23 ans	97,922	114	0.00116	0.00046	0.99884	97,865	5,283,087	53.95	0.21
24 years / 24 ans	97,808	109	0.00111	0.00046	0.99889	97,754	5,185,222	53.01	0.21
25 years / 25 ans	97,699	104	0.00107	0.00045	0.99893	97,647	5,087,468	52.07	0.20
26 years / 26 ans	97,595	102	0.00105	0.00045	0.99895	97,544	4,989,821	51.13	0.20
27 years / 27 ans	97,493	103	0.00105	0.00046	0.99895	97,442	4,892,277	50.18	0.20
28 years / 28 ans	97,390	106	0.00109	0.00047	0.99891	97,338	4,794,835	49.23	0.20
29 years / 29 ans	97,285	112	0.00115	0.00048	0.99885	97,229	4,697,497	48.29	0.20
30 years / 30 ans	97,173	121	0.00124	0.00050	0.99876	97,113	4,600,268	47.34	0.20
31 years / 31 ans	97,053	130	0.00134	0.00051	0.99866	96,988	4,503,155	46.40	0.20
32 years / 32 ans	96,923	137	0.00141	0.00051	0.99859	96,854	4,406,168	45.46	0.20
33 years / 33 ans	96,786	140	0.00144	0.00050	0.99856	96,716	4,309,314	44.52	0.20
34 years / 34 ans	96,646	139	0.00144	0.00048	0.99856	96,577	4,212,597	43.59	0.19
35 years / 35 ans	96,508	134	0.00139	0.00047	0.99861	96,441	4,116,020	42.65	0.19
36 years / 36 ans	96,374	130	0.00135	0.00046	0.99865	96,309	4,019,580	41.71	0.19
37 years / 37 ans	96,244	129	0.00134	0.00046	0.99866	96,179	3,923,271	40.76	0.19
38 years / 38 ans	96,115	131	0.00137	0.00046	0.99863	96,049	3,827,092	39.82	0.19
39 years / 39 ans	95,984	138	0.00143	0.00047	0.99857	95,915	3,731,042	38.87	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		
40 years / 40 ans	95,846	148	0.00154	0.00049	0.99846	95,772	3,635,127		37.93	0.19
41 years / 41 ans	95,698	161	0.00169	0.00052	0.99831	95,618	3,539,355		36.98	0.19
42 years / 42 ans	95,537	176	0.00184	0.00054	0.99816	95,449	3,443,738		36.05	0.19
43 years / 43 ans	95,361	193	0.00202	0.00057	0.99798	95,264	3,348,289		35.11	0.19
44 years / 44 ans	95,168	211	0.00222	0.00061	0.99778	95,062	3,253,025		34.18	0.19
45 years / 45 ans	94,957	231	0.00244	0.00065	0.99756	94,841	3,157,962		33.26	0.19
46 years / 46 ans	94,726	254	0.00268	0.00070	0.99732	94,599	3,063,121		32.34	0.19
47 years / 47 ans	94,472	279	0.00295	0.00075	0.99705	94,332	2,968,522		31.42	0.19
48 years / 48 ans	94,193	307	0.00326	0.00081	0.99674	94,039	2,874,190		30.51	0.18
49 years / 49 ans	93,886	338	0.00360	0.00086	0.99640	93,717	2,780,150		29.61	0.18
50 years / 50 ans	93,548	373	0.00399	0.00092	0.99601	93,361	2,686,434		28.72	0.18
51 years / 51 ans	93,175	411	0.00442	0.00099	0.99558	92,969	2,593,072		27.83	0.18
52 years / 52 ans	92,763	453	0.00489	0.00108	0.99511	92,537	2,500,103		26.95	0.18
53 years / 53 ans	92,310	499	0.00541	0.00118	0.99459	92,060	2,407,567		26.08	0.18
54 years / 54 ans	91,811	549	0.00598	0.00127	0.99402	91,536	2,315,507		25.22	0.18
55 years / 55 ans	91,261	604	0.00662	0.00136	0.99338	90,959	2,223,971		24.37	0.18
56 years / 56 ans	90,657	663	0.00731	0.00145	0.99269	90,326	2,133,012		23.53	0.17
57 years / 57 ans	89,994	727	0.00808	0.00155	0.99192	89,631	2,042,686		22.70	0.17
58 years / 58 ans	89,267	797	0.00892	0.00165	0.99108	88,869	1,953,055		21.88	0.17
59 years / 59 ans	88,470	872	0.00985	0.00176	0.99015	88,035	1,864,186		21.07	0.17
60 years / 60 ans	87,599	953	0.01087	0.00187	0.98913	87,122	1,776,152		20.28	0.16
61 years / 61 ans	86,646	1,040	0.01200	0.00196	0.98800	86,126	1,689,029		19.49	0.16
62 years / 62 ans	85,607	1,133	0.01323	0.00206	0.98677	85,040	1,602,903		18.72	0.16
63 years / 63 ans	84,474	1,232	0.01459	0.00216	0.98541	83,858	1,517,863		17.97	0.16
64 years / 64 ans	83,242	1,338	0.01607	0.00228	0.98393	82,573	1,434,005		17.23	0.15
65 years / 65 ans	81,904	1,450	0.01770	0.00239	0.98230	81,179	1,351,432		16.50	0.15
66 years / 66 ans	80,454	1,568	0.01949	0.00250	0.98051	79,670	1,270,253		15.79	0.15
67 years / 67 ans	78,886	1,693	0.02146	0.00263	0.97854	78,039	1,190,583		15.09	0.15
68 years / 68 ans	77,193	1,822	0.02361	0.00277	0.97639	76,282	1,112,544		14.41	0.15
69 years / 69 ans	75,371	1,957	0.02597	0.00295	0.97403	74,392	1,036,262		13.75	0.14
70 years / 70 ans	73,414	2,096	0.02855	0.00312	0.97145	72,366	961,870		13.10	0.14
71 years / 71 ans	71,318	2,237	0.03137	0.00332	0.96863	70,199	889,504		12.47	0.14
72 years / 72 ans	69,080	2,381	0.03447	0.00353	0.96553	67,890	819,305		11.86	0.14
73 years / 73 ans	66,700	2,525	0.03785	0.00373	0.96215	65,437	751,415		11.27	0.14
74 years / 74 ans	64,175	2,666	0.04155	0.00398	0.95845	62,842	685,978		10.69	0.13
75 years / 75 ans	61,509	2,804	0.04559	0.00424	0.95441	60,106	623,136		10.13	0.13
76 years / 76 ans	58,704	2,936	0.05001	0.00456	0.94999	57,236	563,030		9.59	0.13
77 years / 77 ans	55,769	3,058	0.05483	0.00488	0.94517	54,240	505,793		9.07	0.13
78 years / 78 ans	52,710	3,168	0.06010	0.00533	0.93990	51,126	451,554		8.57	0.13
79 years / 79 ans	49,542	3,262	0.06585	0.00580	0.93415	47,911	400,427		8.08	0.13
80 years / 80 ans	46,280	3,338	0.07212	0.00630	0.92788	44,611	352,516		7.62	0.13
81 years / 81 ans	42,942	3,391	0.07896	0.00680	0.92104	41,247	307,905		7.17	0.13
82 years / 82 ans	39,552	3,418	0.08641	0.00736	0.91359	37,843	266,658		6.74	0.13
83 years / 83 ans	36,134	3,416	0.09453	0.00803	0.90547	34,426	228,815		6.33	0.13
84 years / 84 ans	32,718	3,382	0.10337	0.00879	0.89663	31,027	194,389		5.94	0.13
85 years / 85 ans	29,336	3,315	0.11300	0.00980	0.88700	27,679	163,361		5.57	0.13
86 years / 86 ans	26,021	3,213	0.12348	0.01100	0.87652	24,415	135,683		5.21	0.14
87 years / 87 ans	22,808	3,076	0.13487	0.01249	0.86513	21,270	111,268		4.88	0.14
88 years / 88 ans	19,732	2,906	0.14726	0.01424	0.85274	18,279	89,998		4.56	0.15
89 years / 89 ans	16,826	2,704	0.16073	0.01608	0.83927	15,474	71,719		4.26	0.15

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	14,122	2,476	0.17536	0.01888	0.82464	12,884	56,245	3.98	0.16
91 years / 91 ans	11,645	2,224	0.19097	0.02177	0.80903	10,533	43,361	3.72	0.17
92 years / 92 ans	9,422	1,953	0.20726	0.02523	0.79274	8,445	32,828	3.48	0.18
93 years / 93 ans	7,469	1,674	0.22417	0.02914	0.77583	6,632	24,383	3.26	0.20
94 years / 94 ans	5,795	1,400	0.24166	0.03596	0.75834	5,094	17,751	3.06	0.21
95 years / 95 ans	4,394	1,133	0.25793	0.04024	0.74207	3,828	12,657	2.88	0.23
96 years / 96 ans	3,261	900	0.27594	0.04997	0.72406	2,811	8,829	2.71	0.26
97 years / 97 ans	2,361	695	0.29429	0.05864	0.70571	2,014	6,018	2.55	0.29
98 years / 98 ans	1,666	521	0.31289	0.07330	0.68711	1,406	4,004	2.40	0.33
99 years / 99 ans	1,145	380	0.33161	0.08796	0.66839	955	2,599	2.27	0.38
100 years / 100 ans	765	268	0.35035	0.12604	0.64965	631	1,644	2.15	0.45
101 years / 101 ans	497	183	0.36898	0.14636	0.63102	405	1,013	2.04	0.50
102 years / 102 ans	314	122	0.38739	0.15209	0.61261	253	607	1.94	0.55
103 years / 103 ans	192	78	0.40546	0.19010	0.59454	153	354	1.84	0.68
104 years / 104 ans	114	48	0.42311	0.32948	0.57689	90	201	1.76	0.89
105 years / 105 ans	66	29	0.44022	0.23282	0.55978	51	111	1.69	0.90
106 years / 106 ans	37	17	0.45673	0.56922	0.54327	28	60	1.62	1.34
107 years / 107 ans	20	9	0.47256	0.49372	0.52744	15	31	1.56	1.18
108 years / 108 ans	11	5	0.48767	0.56543	0.51233	8	16	1.51	1.21
109 years / 109 ans	5	3	0.50202	0.48967	0.49798	4	8	1.47	0.95
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1.00000	0.00000	0.00000	4	4	1.44	...

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	642	0.00642	0.00114	0.99358	99,416	8,147,992	81.48	0.23
1 year / 1 an	99,358	42	0.00042	0.00029	0.99958	99,338	8,048,575	81.01	0.22
2 years / 2 ans	99,316	32	0.00032	0.00025	0.99968	99,300	7,949,237	80.04	0.21
3 years / 3 ans	99,284	26	0.00026	0.00022	0.99974	99,263	7,849,937	79.07	0.21
4 years / 4 ans	99,258	22	0.00022	0.00020	0.99978	99,253	7,750,675	78.09	0.21
5 years / 5 ans	99,236	19	0.00019	0.00019	0.99981	99,226	7,651,421	77.10	0.21
6 years / 6 ans	99,217	17	0.00018	0.00018	0.99982	99,208	7,552,195	76.12	0.21
7 years / 7 ans	99,199	17	0.00017	0.00017	0.99983	99,191	7,452,987	75.13	0.21
8 years / 8 ans	99,183	17	0.00017	0.00017	0.99983	99,174	7,353,796	74.14	0.21
9 years / 9 ans	99,166	17	0.00018	0.00017	0.99982	99,157	7,254,622	73.16	0.21
10 years / 10 ans	99,149	19	0.00019	0.00018	0.99981	99,139	7,155,465	72.17	0.21
11 years / 11 ans	99,130	20	0.00021	0.00018	0.99979	99,120	7,056,325	71.18	0.21
12 years / 12 ans	99,110	23	0.00023	0.00019	0.99977	99,098	6,957,206	70.20	0.21
13 years / 13 ans	99,087	25	0.00026	0.00020	0.99974	99,074	6,858,107	69.21	0.21
14 years / 14 ans	99,062	29	0.00029	0.00022	0.99971	99,047	6,759,033	68.23	0.21
15 years / 15 ans	99,032	34	0.00034	0.00024	0.99966	99,015	6,659,986	67.25	0.21
16 years / 16 ans	98,998	39	0.00039	0.00025	0.99961	98,979	6,560,971	66.27	0.21
17 years / 17 ans	98,959	42	0.00042	0.00027	0.99958	98,938	6,461,992	65.30	0.21
18 years / 18 ans	98,917	42	0.00043	0.00027	0.99957	98,896	6,363,054	64.33	0.21
19 years / 19 ans	98,875	42	0.00042	0.00027	0.99958	98,854	6,264,158	63.35	0.21
20 years / 20 ans	98,833	42	0.00042	0.00027	0.99958	98,812	6,165,304	62.38	0.21
21 years / 21 ans	98,791	42	0.00042	0.00028	0.99958	98,770	6,066,491	61.41	0.20
22 years / 22 ans	98,749	42	0.00043	0.00028	0.99957	98,728	5,967,721	60.43	0.20

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	98,707	43	0.00044	0.00029	0.99956	98,685	5,868,993	59.46	0.20	
24 years / 24 ans	98,664	44	0.00045	0.00030	0.99955	98,642	5,770,308	58.48	0.20	
25 years / 25 ans	98,619	46	0.00046	0.00031	0.99954	98,596	5,671,666	57.51	0.20	
26 years / 26 ans	98,574	47	0.00048	0.00031	0.99952	98,550	5,573,070	56.54	0.20	
27 years / 27 ans	98,527	48	0.00049	0.00032	0.99951	98,502	5,474,520	55.56	0.20	
28 years / 28 ans	98,478	50	0.00050	0.00032	0.99950	98,453	5,376,017	54.59	0.20	
29 years / 29 ans	98,428	51	0.00052	0.00032	0.99948	98,403	5,277,564	53.62	0.20	
30 years / 30 ans	98,378	52	0.00053	0.00033	0.99947	98,351	5,179,161	52.65	0.20	
31 years / 31 ans	98,325	54	0.00055	0.00033	0.99945	98,299	5,080,810	51.67	0.20	
32 years / 32 ans	98,272	56	0.00057	0.00033	0.99943	98,244	4,982,511	50.70	0.20	
33 years / 33 ans	98,216	59	0.00060	0.00032	0.99940	98,186	4,884,267	49.73	0.20	
34 years / 34 ans	98,157	63	0.00064	0.00033	0.99936	98,125	4,786,081	48.76	0.20	
35 years / 35 ans	98,093	69	0.00070	0.00033	0.99930	98,059	4,687,956	47.79	0.20	
36 years / 36 ans	98,025	75	0.00076	0.00035	0.99924	97,987	4,589,897	46.82	0.20	
37 years / 37 ans	97,950	82	0.00083	0.00036	0.99917	97,909	4,491,910	45.86	0.20	
38 years / 38 ans	97,868	89	0.00091	0.00038	0.99909	97,824	4,394,001	44.90	0.19	
39 years / 39 ans	97,779	97	0.00099	0.00040	0.99901	97,730	4,296,177	43.94	0.19	
40 years / 40 ans	97,682	106	0.00109	0.00042	0.99891	97,629	4,198,447	42.98	0.19	
41 years / 41 ans	97,576	116	0.00119	0.00044	0.99881	97,518	4,100,818	42.03	0.19	
42 years / 42 ans	97,460	126	0.00130	0.00046	0.99870	97,397	4,003,301	41.08	0.19	
43 years / 43 ans	97,333	138	0.00141	0.00049	0.99859	97,265	3,905,904	40.13	0.19	
44 years / 44 ans	97,196	150	0.00154	0.00052	0.99846	97,121	3,808,639	39.19	0.19	
45 years / 45 ans	97,046	163	0.00168	0.00056	0.99832	96,965	3,711,518	38.24	0.19	
46 years / 46 ans	96,883	177	0.00183	0.00060	0.99817	96,795	3,614,554	37.31	0.19	
47 years / 47 ans	96,706	192	0.00199	0.00063	0.99801	96,610	3,517,759	36.38	0.19	
48 years / 48 ans	96,514	208	0.00216	0.00067	0.99784	96,410	3,421,148	35.45	0.19	
49 years / 49 ans	96,306	226	0.00234	0.00071	0.99766	96,193	3,324,738	34.52	0.19	
50 years / 50 ans	96,081	244	0.00254	0.00074	0.99746	95,959	3,228,545	33.60	0.19	
51 years / 51 ans	95,836	264	0.00276	0.00079	0.99724	95,704	3,132,586	32.69	0.18	
52 years / 52 ans	95,572	286	0.00299	0.00085	0.99701	95,429	3,036,882	31.78	0.18	
53 years / 53 ans	95,286	310	0.00325	0.00093	0.99675	95,131	2,941,453	30.87	0.18	
54 years / 54 ans	94,976	336	0.00354	0.00098	0.99646	94,808	2,846,322	29.97	0.18	
55 years / 55 ans	94,640	365	0.00385	0.00104	0.99615	94,457	2,751,514	29.07	0.18	
56 years / 56 ans	94,275	396	0.00420	0.00109	0.99580	94,077	2,657,057	28.18	0.18	
57 years / 57 ans	93,879	430	0.00458	0.00116	0.99542	93,664	2,562,980	27.30	0.17	
58 years / 58 ans	93,449	467	0.00500	0.00123	0.99500	93,215	2,469,316	26.42	0.17	
59 years / 59 ans	92,981	508	0.00546	0.00130	0.99454	92,728	2,376,101	25.55	0.17	
60 years / 60 ans	92,474	552	0.00597	0.00136	0.99403	92,197	2,283,374	24.69	0.17	
61 years / 61 ans	91,921	601	0.00654	0.00143	0.99346	91,621	2,191,176	23.84	0.17	
62 years / 62 ans	91,321	654	0.00716	0.00151	0.99284	90,994	2,099,555	22.99	0.16	
63 years / 63 ans	90,667	711	0.00785	0.00159	0.99215	90,311	2,008,562	22.15	0.16	
64 years / 64 ans	89,956	774	0.00861	0.00166	0.99139	89,569	1,918,250	21.32	0.16	
65 years / 65 ans	89,181	843	0.00945	0.00172	0.99055	88,760	1,828,682	20.51	0.16	
66 years / 66 ans	88,339	917	0.01038	0.00180	0.98962	87,880	1,739,922	19.70	0.15	
67 years / 67 ans	87,421	999	0.01142	0.00188	0.98858	86,922	1,652,042	18.90	0.15	
68 years / 68 ans	86,423	1,087	0.01257	0.00199	0.98743	85,879	1,565,120	18.11	0.15	
69 years / 69 ans	85,336	1,182	0.01385	0.00208	0.98615	84,745	1,479,240	17.33	0.15	
70 years / 70 ans	84,154	1,285	0.01527	0.00219	0.98473	83,511	1,394,495	16.57	0.14	
71 years / 71 ans	82,869	1,397	0.01686	0.00231	0.98314	82,170	1,310,983	15.82	0.14	
72 years / 72 ans	81,472	1,517	0.01862	0.00243	0.98138	80,713	1,228,813	15.08	0.14	

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	79,955	1,646	0.02058	0.00257	0.97942	79,132	1,148,100	14.36	0.14	
74 years / 74 ans	78,309	1,783	0.02277	0.00272	0.97723	77,418	1,068,968	13.65	0.13	
75 years / 75 ans	76,526	1,930	0.02522	0.00289	0.97478	75,561	991,550	12.96	0.13	
76 years / 76 ans	74,597	2,085	0.02795	0.00307	0.97205	73,554	915,988	12.28	0.13	
77 years / 77 ans	72,512	2,248	0.03100	0.00324	0.96900	71,388	842,434	11.62	0.13	
78 years / 78 ans	70,264	2,418	0.03441	0.00349	0.96559	69,055	771,046	10.97	0.13	
79 years / 79 ans	67,846	2,594	0.03824	0.00377	0.96176	66,549	701,991	10.35	0.12	
80 years / 80 ans	65,252	2,774	0.04252	0.00409	0.95748	63,865	635,442	9.74	0.12	
81 years / 81 ans	62,477	2,957	0.04732	0.00442	0.95268	60,999	571,577	9.15	0.12	
82 years / 82 ans	59,521	3,138	0.05271	0.00476	0.94729	57,952	510,578	8.58	0.12	
83 years / 83 ans	56,383	3,314	0.05877	0.00516	0.94123	54,726	452,626	8.03	0.12	
84 years / 84 ans	53,070	3,480	0.06558	0.00563	0.93442	51,329	397,900	7.50	0.12	
85 years / 85 ans	49,589	3,632	0.07323	0.00622	0.92677	47,774	346,570	6.99	0.12	
86 years / 86 ans	45,958	3,762	0.08185	0.00695	0.91815	44,077	298,797	6.50	0.12	
87 years / 87 ans	42,196	3,864	0.09157	0.00786	0.90843	40,264	254,720	6.04	0.12	
88 years / 88 ans	38,332	3,930	0.10252	0.00892	0.89748	36,367	214,456	5.59	0.12	
89 years / 89 ans	34,403	3,952	0.11488	0.01016	0.88512	32,427	178,088	5.18	0.13	
90 years / 90 ans	30,451	3,923	0.12883	0.01161	0.87117	28,489	145,661	4.78	0.13	
91 years / 91 ans	26,528	3,826	0.14424	0.01357	0.85576	24,614	117,172	4.42	0.13	
92 years / 92 ans	22,701	3,650	0.16079	0.01551	0.83921	20,876	92,558	4.08	0.14	
93 years / 93 ans	19,051	3,400	0.17847	0.01790	0.82153	17,351	71,682	3.76	0.14	
94 years / 94 ans	15,651	3,087	0.19724	0.02157	0.80276	14,108	54,331	3.47	0.15	
95 years / 95 ans	12,564	2,766	0.22016	0.02527	0.77984	11,181	40,223	3.20	0.16	
96 years / 96 ans	9,798	2,366	0.24143	0.02960	0.75857	8,615	29,042	2.96	0.17	
97 years / 97 ans	7,433	1,959	0.26354	0.03595	0.73646	6,453	20,427	2.75	0.19	
98 years / 98 ans	5,474	1,567	0.28632	0.04343	0.71368	4,690	13,974	2.55	0.21	
99 years / 99 ans	3,906	1,209	0.30956	0.05379	0.69044	3,302	9,283	2.38	0.23	
100 years / 100 ans	2,697	898	0.33303	0.06602	0.66697	2,248	5,982	2.22	0.26	
101 years / 101 ans	1,799	641	0.35650	0.07546	0.64350	1,478	3,734	2.08	0.30	
102 years / 102 ans	1,158	440	0.37974	0.10839	0.62026	938	2,255	1.95	0.37	
103 years / 103 ans	718	289	0.40253	0.13864	0.59747	574	1,317	1.83	0.44	
104 years / 104 ans	429	182	0.42467	0.18502	0.57533	338	744	1.73	0.53	
105 years / 105 ans	247	110	0.44597	0.20574	0.55403	192	406	1.65	0.61	
106 years / 106 ans	137	64	0.46628	0.31912	0.53372	105	214	1.57	0.79	
107 years / 107 ans	73	35	0.48547	0.38911	0.51453	55	109	1.50	0.88	
108 years / 108 ans	38	19	0.50348	0.38695	0.49652	28	54	1.44	0.86	
109 years / 109 ans	19	10	0.52023	0.48629	0.47977	14	26	1.40	0.91	
110 years and over / 110 ans et plus	9	9	1.00000	0.00000	0.00000	12	12	1.37	...	