

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 British Columbia / Colombie-Britannique

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	500	0.00500	0.00053	0.99500	99,564	7,644,809	76.45	0.12
1 year / 1 an	99,500	36	0.00036	0.00014	0.99964	99,485	7,545,245	75.83	0.12
2 years / 2 ans	99,464	27	0.00027	0.00012	0.99973	99,447	7,445,760	74.86	0.11
3 years / 3 ans	99,437	21	0.00021	0.00010	0.99979	99,430	7,346,314	73.88	0.11
4 years / 4 ans	99,416	17	0.00017	0.00009	0.99983	99,409	7,246,883	72.89	0.11
5 years / 5 ans	99,399	15	0.00015	0.00009	0.99985	99,392	7,147,475	71.91	0.11
6 years / 6 ans	99,384	13	0.00013	0.00008	0.99987	99,378	7,048,083	70.92	0.11
7 years / 7 ans	99,371	12	0.00012	0.00008	0.99988	99,365	6,948,705	69.93	0.11
8 years / 8 ans	99,359	12	0.00012	0.00008	0.99988	99,353	6,849,340	68.94	0.11
9 years / 9 ans	99,347	12	0.00012	0.00008	0.99988	99,341	6,749,987	67.94	0.11
10 years / 10 ans	99,335	13	0.00013	0.00008	0.99987	99,328	6,650,646	66.95	0.11
11 years / 11 ans	99,321	15	0.00015	0.00008	0.99985	99,314	6,551,318	65.96	0.11
12 years / 12 ans	99,307	17	0.00018	0.00009	0.99982	99,298	6,452,004	64.97	0.11
13 years / 13 ans	99,289	22	0.00022	0.00010	0.99978	99,278	6,352,706	63.98	0.11
14 years / 14 ans	99,268	28	0.00029	0.00012	0.99971	99,253	6,253,428	63.00	0.11
15 years / 15 ans	99,239	39	0.00039	0.00014	0.99961	99,220	6,154,174	62.01	0.11
16 years / 16 ans	99,200	53	0.00053	0.00016	0.99947	99,174	6,054,954	61.04	0.11
17 years / 17 ans	99,147	69	0.00069	0.00018	0.99931	99,113	5,955,781	60.07	0.11
18 years / 18 ans	99,079	84	0.00085	0.00020	0.99915	99,037	5,856,667	59.11	0.11
19 years / 19 ans	98,995	98	0.00099	0.00022	0.99901	98,946	5,757,631	58.16	0.11
20 years / 20 ans	98,897	110	0.00112	0.00023	0.99888	98,842	5,658,685	57.22	0.11
21 years / 21 ans	98,786	120	0.00121	0.00024	0.99879	98,726	5,559,843	56.28	0.11
22 years / 22 ans	98,666	126	0.00127	0.00025	0.99873	98,604	5,461,117	55.35	0.11
23 years / 23 ans	98,541	127	0.00129	0.00025	0.99871	98,478	5,362,513	54.42	0.11
24 years / 24 ans	98,414	123	0.00125	0.00024	0.99875	98,353	5,264,036	53.49	0.11
25 years / 25 ans	98,291	119	0.00121	0.00023	0.99879	98,231	5,165,683	52.56	0.11
26 years / 26 ans	98,172	117	0.00119	0.00023	0.99881	98,113	5,067,452	51.62	0.11
27 years / 27 ans	98,055	117	0.00119	0.00022	0.99881	97,997	4,969,338	50.68	0.11
28 years / 28 ans	97,938	119	0.00122	0.00023	0.99878	97,878	4,871,342	49.74	0.11
29 years / 29 ans	97,819	124	0.00127	0.00023	0.99873	97,757	4,773,463	48.80	0.11
30 years / 30 ans	97,695	131	0.00134	0.00024	0.99866	97,629	4,675,707	47.86	0.10
31 years / 31 ans	97,564	140	0.00143	0.00024	0.99857	97,494	4,578,077	46.92	0.10
32 years / 32 ans	97,424	148	0.00152	0.00024	0.99848	97,350	4,480,583	45.99	0.10
33 years / 33 ans	97,277	155	0.00160	0.00024	0.99840	97,199	4,383,233	45.06	0.10
34 years / 34 ans	97,121	162	0.00167	0.00025	0.99833	97,040	4,286,034	44.13	0.10
35 years / 35 ans	96,959	169	0.00174	0.00025	0.99826	96,875	4,188,994	43.20	0.10
36 years / 36 ans	96,790	175	0.00180	0.00026	0.99820	96,703	4,092,119	42.28	0.10
37 years / 37 ans	96,616	181	0.00187	0.00026	0.99813	96,525	3,995,416	41.35	0.10
38 years / 38 ans	96,435	187	0.00194	0.00027	0.99806	96,342	3,898,891	40.43	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		
39 years / 39 ans	96,248	193	0.00200	0.00027	0.99800	96,152	3,802,549		39.51	0.10
40 years / 40 ans	96,056	199	0.00207	0.00028	0.99793	95,956	3,706,397		38.59	0.10
41 years / 41 ans	95,857	206	0.00215	0.00029	0.99785	95,754	3,610,441		37.67	0.10
42 years / 42 ans	95,651	214	0.00224	0.00030	0.99776	95,544	3,514,687		36.75	0.10
43 years / 43 ans	95,436	224	0.00235	0.00031	0.99765	95,324	3,419,144		35.83	0.10
44 years / 44 ans	95,212	236	0.00248	0.00032	0.99752	95,094	3,323,820		34.91	0.10
45 years / 45 ans	94,976	250	0.00263	0.00033	0.99737	94,851	3,228,725		34.00	0.10
46 years / 46 ans	94,726	266	0.00281	0.00034	0.99719	94,593	3,133,874		33.08	0.10
47 years / 47 ans	94,460	285	0.00302	0.00036	0.99698	94,317	3,039,281		32.18	0.10
48 years / 48 ans	94,175	308	0.00327	0.00038	0.99673	94,021	2,944,964		31.27	0.10
49 years / 49 ans	93,867	333	0.00355	0.00040	0.99645	93,700	2,850,943		30.37	0.10
50 years / 50 ans	93,534	363	0.00388	0.00043	0.99612	93,352	2,757,243		29.48	0.10
51 years / 51 ans	93,170	397	0.00426	0.00047	0.99574	92,972	2,663,891		28.59	0.10
52 years / 52 ans	92,773	434	0.00468	0.00051	0.99532	92,556	2,570,919		27.71	0.10
53 years / 53 ans	92,339	474	0.00513	0.00055	0.99487	92,102	2,478,363		26.84	0.10
54 years / 54 ans	91,865	518	0.00564	0.00058	0.99436	91,606	2,386,260		25.98	0.09
55 years / 55 ans	91,348	565	0.00619	0.00063	0.99381	91,065	2,294,654		25.12	0.09
56 years / 56 ans	90,783	617	0.00679	0.00068	0.99321	90,474	2,203,589		24.27	0.09
57 years / 57 ans	90,166	673	0.00746	0.00072	0.99254	89,830	2,113,115		23.44	0.09
58 years / 58 ans	89,493	733	0.00819	0.00077	0.99181	89,127	2,023,285		22.61	0.09
59 years / 59 ans	88,760	799	0.00900	0.00082	0.99100	88,361	1,934,158		21.79	0.09
60 years / 60 ans	87,962	869	0.00988	0.00087	0.99012	87,527	1,845,797		20.98	0.09
61 years / 61 ans	87,092	946	0.01086	0.00092	0.98914	86,619	1,758,271		20.19	0.09
62 years / 62 ans	86,146	1,028	0.01193	0.00097	0.98807	85,632	1,671,651		19.40	0.09
63 years / 63 ans	85,118	1,116	0.01311	0.00103	0.98689	84,560	1,586,019		18.63	0.09
64 years / 64 ans	84,002	1,211	0.01441	0.00108	0.98559	83,397	1,501,459		17.87	0.09
65 years / 65 ans	82,791	1,312	0.01584	0.00113	0.98416	82,135	1,418,062		17.13	0.09
66 years / 66 ans	81,480	1,419	0.01742	0.00119	0.98258	80,770	1,335,927		16.40	0.08
67 years / 67 ans	80,060	1,533	0.01915	0.00126	0.98085	79,294	1,255,157		15.68	0.08
68 years / 68 ans	78,527	1,654	0.02106	0.00135	0.97894	77,700	1,175,863		14.97	0.08
69 years / 69 ans	76,873	1,781	0.02316	0.00145	0.97684	75,983	1,098,163		14.29	0.08
70 years / 70 ans	75,093	1,913	0.02548	0.00155	0.97452	74,136	1,022,180		13.61	0.08
71 years / 71 ans	73,180	2,051	0.02803	0.00166	0.97197	72,154	948,044		12.96	0.08
72 years / 72 ans	71,129	2,193	0.03084	0.00178	0.96916	70,032	875,889		12.31	0.08
73 years / 73 ans	68,935	2,339	0.03393	0.00190	0.96607	67,766	805,857		11.69	0.08
74 years / 74 ans	66,597	2,487	0.03734	0.00203	0.96266	65,353	738,091		11.08	0.08
75 years / 75 ans	64,110	2,635	0.04110	0.00218	0.95890	62,792	672,738		10.49	0.08
76 years / 76 ans	61,475	2,781	0.04524	0.00235	0.95476	60,085	609,946		9.92	0.08
77 years / 77 ans	58,694	2,923	0.04980	0.00261	0.95020	57,232	549,861		9.37	0.08
78 years / 78 ans	55,771	3,058	0.05484	0.00292	0.94516	54,242	492,629		8.83	0.08
79 years / 79 ans	52,712	3,183	0.06039	0.00328	0.93961	51,121	438,387		8.32	0.08
80 years / 80 ans	49,529	3,294	0.06651	0.00355	0.93349	47,882	387,266		7.82	0.08
81 years / 81 ans	46,235	3,387	0.07326	0.00381	0.92674	44,542	339,384		7.34	0.08
82 years / 82 ans	42,848	3,458	0.08070	0.00413	0.91930	41,119	294,843		6.88	0.08
83 years / 83 ans	39,390	3,502	0.08892	0.00456	0.91108	37,639	253,724		6.44	0.08
84 years / 84 ans	35,888	3,516	0.09798	0.00516	0.90202	34,130	216,085		6.02	0.08
85 years / 85 ans	32,372	3,495	0.10797	0.00592	0.89203	30,624	181,955		5.62	0.09
86 years / 86 ans	28,876	3,437	0.11901	0.00679	0.88099	27,158	151,331		5.24	0.09
87 years / 87 ans	25,440	3,337	0.13119	0.00783	0.86881	23,771	124,173		4.88	0.09
88 years / 88 ans	22,102	3,197	0.14463	0.00899	0.85537	20,504	100,402		4.54	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	
89 years / 89 ans	18,906	3,015	0.15947	0.01039	0.84053	17,398	79,898	4.23	0.10
90 years / 90 ans	15,891	2,794	0.17585	0.01206	0.82415	14,494	62,500	3.93	0.11
91 years / 91 ans	13,096	2,534	0.19347	0.01419	0.80653	11,830	48,006	3.67	0.11
92 years / 92 ans	10,563	2,238	0.21184	0.01680	0.78816	9,444	36,176	3.42	0.12
93 years / 93 ans	8,325	1,922	0.23086	0.01995	0.76914	7,364	26,733	3.21	0.13
94 years / 94 ans	6,403	1,603	0.25038	0.02385	0.74962	5,602	19,369	3.02	0.15
95 years / 95 ans	4,800	1,243	0.25892	0.02868	0.74108	4,179	13,767	2.87	0.16
96 years / 96 ans	3,557	986	0.27706	0.03439	0.72294	3,064	9,588	2.70	0.18
97 years / 97 ans	2,572	760	0.29555	0.04179	0.70445	2,192	6,524	2.54	0.20
98 years / 98 ans	1,812	569	0.31429	0.05123	0.68571	1,527	4,332	2.39	0.23
99 years / 99 ans	1,242	414	0.33314	0.06430	0.66686	1,035	2,806	2.26	0.27
100 years / 100 ans	828	292	0.35200	0.07789	0.64800	683	1,770	2.14	0.32
101 years / 101 ans	537	199	0.37073	0.09390	0.62927	437	1,088	2.03	0.38
102 years / 102 ans	338	131	0.38924	0.13329	0.61076	272	650	1.93	0.49
103 years / 103 ans	206	84	0.40739	0.23892	0.59261	164	378	1.83	0.62
104 years / 104 ans	122	52	0.42509	0.16903	0.57491	96	214	1.75	0.52
105 years / 105 ans	70	31	0.44225	0.18882	0.55775	55	118	1.68	0.63
106 years / 106 ans	39	18	0.45879	0.30772	0.54121	30	63	1.61	0.88
107 years / 107 ans	21	10	0.47463	0.49349	0.52537	16	33	1.55	1.14
108 years / 108 ans	11	5	0.48974	0.49157	0.51026	8	17	1.50	1.08
109 years / 109 ans	6	3	0.50406	0.48932	0.49594	4	8	1.46	0.95
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1.00000	0.00000	0.00000	4	4	1.43	...

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	434	0.00434	0.00050	0.99566	99,610	8,189,346	81.89	0.12
1 year / 1 an	99,566	22	0.00022	0.00011	0.99978	99,551	8,089,736	81.25	0.11
2 years / 2 ans	99,544	20	0.00020	0.00011	0.99980	99,537	7,990,185	80.27	0.11
3 years / 3 ans	99,524	19	0.00019	0.00010	0.99981	99,515	7,890,648	79.28	0.11
4 years / 4 ans	99,505	17	0.00017	0.00010	0.99983	99,498	7,791,133	78.30	0.11
5 years / 5 ans	99,488	16	0.00016	0.00009	0.99984	99,480	7,691,635	77.31	0.11
6 years / 6 ans	99,472	14	0.00014	0.00009	0.99986	99,465	7,592,155	76.32	0.11
7 years / 7 ans	99,458	13	0.00013	0.00008	0.99987	99,451	7,492,690	75.34	0.11
8 years / 8 ans	99,445	11	0.00011	0.00008	0.99989	99,439	7,393,239	74.34	0.11
9 years / 9 ans	99,434	10	0.00010	0.00007	0.99990	99,429	7,293,799	73.35	0.11
10 years / 10 ans	99,424	9	0.00009	0.00007	0.99991	99,419	7,194,371	72.36	0.11
11 years / 11 ans	99,415	9	0.00009	0.00007	0.99991	99,410	7,094,951	71.37	0.11
12 years / 12 ans	99,406	10	0.00010	0.00007	0.99990	99,401	6,995,541	70.37	0.11
13 years / 13 ans	99,396	12	0.00012	0.00008	0.99988	99,390	6,896,140	69.38	0.11
14 years / 14 ans	99,383	16	0.00016	0.00009	0.99984	99,375	6,796,751	68.39	0.11
15 years / 15 ans	99,367	24	0.00024	0.00011	0.99976	99,355	6,697,375	67.40	0.11
16 years / 16 ans	99,343	33	0.00034	0.00013	0.99966	99,327	6,598,020	66.42	0.11
17 years / 17 ans	99,310	39	0.00039	0.00014	0.99961	99,290	6,498,693	65.44	0.11
18 years / 18 ans	99,271	39	0.00039	0.00014	0.99961	99,252	6,399,403	64.46	0.11
19 years / 19 ans	99,232	35	0.00036	0.00014	0.99964	99,215	6,300,151	63.49	0.10
20 years / 20 ans	99,197	33	0.00033	0.00013	0.99967	99,180	6,200,937	62.51	0.10
21 years / 21 ans	99,164	32	0.00032	0.00013	0.99968	99,148	6,101,756	61.53	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		
22 years / 22 ans	99,132	31	0.00032	0.00013	0.99968	99,116	6,002,609	60.55	0.10	
23 years / 23 ans	99,100	32	0.00032	0.00013	0.99968	99,085	5,903,493	59.57	0.10	
24 years / 24 ans	99,069	33	0.00033	0.00013	0.99967	99,052	5,804,408	58.59	0.10	
25 years / 25 ans	99,036	34	0.00035	0.00013	0.99965	99,019	5,705,356	57.61	0.10	
26 years / 26 ans	99,002	36	0.00037	0.00013	0.99963	98,984	5,606,337	56.63	0.10	
27 years / 27 ans	98,966	38	0.00039	0.00013	0.99961	98,946	5,507,353	55.65	0.10	
28 years / 28 ans	98,927	41	0.00042	0.00013	0.99958	98,906	5,408,407	54.67	0.10	
29 years / 29 ans	98,886	44	0.00045	0.00014	0.99955	98,864	5,309,501	53.69	0.10	
30 years / 30 ans	98,842	48	0.00049	0.00015	0.99951	98,818	5,210,637	52.72	0.10	
31 years / 31 ans	98,794	52	0.00053	0.00015	0.99947	98,768	5,111,819	51.74	0.10	
32 years / 32 ans	98,742	56	0.00057	0.00015	0.99943	98,714	5,013,051	50.77	0.10	
33 years / 33 ans	98,686	60	0.00061	0.00015	0.99939	98,655	4,914,338	49.80	0.10	
34 years / 34 ans	98,625	65	0.00066	0.00016	0.99934	98,593	4,815,682	48.83	0.10	
35 years / 35 ans	98,561	69	0.00070	0.00016	0.99930	98,526	4,717,090	47.86	0.10	
36 years / 36 ans	98,492	73	0.00075	0.00017	0.99925	98,455	4,618,563	46.89	0.10	
37 years / 37 ans	98,418	79	0.00080	0.00017	0.99920	98,379	4,520,108	45.93	0.10	
38 years / 38 ans	98,340	85	0.00086	0.00018	0.99914	98,297	4,421,730	44.96	0.10	
39 years / 39 ans	98,255	92	0.00093	0.00019	0.99907	98,209	4,323,432	44.00	0.10	
40 years / 40 ans	98,163	100	0.00102	0.00019	0.99898	98,113	4,225,223	43.04	0.10	
41 years / 41 ans	98,064	109	0.00111	0.00020	0.99889	98,009	4,127,110	42.09	0.10	
42 years / 42 ans	97,955	118	0.00121	0.00022	0.99879	97,896	4,029,101	41.13	0.10	
43 years / 43 ans	97,837	129	0.00132	0.00023	0.99868	97,772	3,931,205	40.18	0.10	
44 years / 44 ans	97,708	140	0.00143	0.00024	0.99857	97,638	3,833,432	39.23	0.10	
45 years / 45 ans	97,568	152	0.00156	0.00026	0.99844	97,492	3,735,794	38.29	0.10	
46 years / 46 ans	97,416	166	0.00170	0.00027	0.99830	97,333	3,638,303	37.35	0.10	
47 years / 47 ans	97,250	180	0.00185	0.00028	0.99815	97,160	3,540,970	36.41	0.10	
48 years / 48 ans	97,070	195	0.00201	0.00030	0.99799	96,972	3,443,810	35.48	0.10	
49 years / 49 ans	96,874	212	0.00219	0.00031	0.99781	96,768	3,346,838	34.55	0.10	
50 years / 50 ans	96,662	230	0.00238	0.00034	0.99762	96,547	3,250,069	33.62	0.10	
51 years / 51 ans	96,432	250	0.00259	0.00037	0.99741	96,307	3,153,522	32.70	0.10	
52 years / 52 ans	96,182	271	0.00282	0.00040	0.99718	96,047	3,057,215	31.79	0.10	
53 years / 53 ans	95,911	295	0.00307	0.00043	0.99693	95,764	2,961,168	30.87	0.10	
54 years / 54 ans	95,617	320	0.00335	0.00045	0.99665	95,456	2,865,405	29.97	0.09	
55 years / 55 ans	95,296	348	0.00366	0.00048	0.99634	95,122	2,769,948	29.07	0.09	
56 years / 56 ans	94,948	379	0.00399	0.00052	0.99601	94,758	2,674,826	28.17	0.09	
57 years / 57 ans	94,569	413	0.00436	0.00055	0.99564	94,363	2,580,068	27.28	0.09	
58 years / 58 ans	94,156	450	0.00478	0.00059	0.99522	93,931	2,485,705	26.40	0.09	
59 years / 59 ans	93,706	490	0.00523	0.00063	0.99477	93,461	2,391,774	25.52	0.09	
60 years / 60 ans	93,216	534	0.00573	0.00067	0.99427	92,949	2,298,312	24.66	0.09	
61 years / 61 ans	92,682	583	0.00629	0.00071	0.99371	92,391	2,205,363	23.79	0.09	
62 years / 62 ans	92,099	636	0.00690	0.00075	0.99310	91,781	2,112,972	22.94	0.09	
63 years / 63 ans	91,463	694	0.00759	0.00079	0.99241	91,117	2,021,191	22.10	0.09	
64 years / 64 ans	90,770	757	0.00834	0.00083	0.99166	90,391	1,930,074	21.26	0.09	
65 years / 65 ans	90,012	827	0.00918	0.00086	0.99082	89,599	1,839,684	20.44	0.09	
66 years / 66 ans	89,186	902	0.01012	0.00091	0.98988	88,734	1,750,085	19.62	0.08	
67 years / 67 ans	88,283	985	0.01116	0.00096	0.98884	87,791	1,661,350	18.82	0.08	
68 years / 68 ans	87,298	1,075	0.01231	0.00102	0.98769	86,761	1,573,560	18.03	0.08	
69 years / 69 ans	86,223	1,173	0.01360	0.00108	0.98640	85,637	1,486,799	17.24	0.08	
70 years / 70 ans	85,050	1,279	0.01504	0.00114	0.98496	84,411	1,401,163	16.47	0.08	
71 years / 71 ans	83,771	1,394	0.01664	0.00120	0.98336	83,074	1,316,752	15.72	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		
72 years / 72 ans	82,378	1,518	0.01843	0.00127	0.98157	81,619	1,233,677	14.98	0.08	
73 years / 73 ans	80,860	1,651	0.02042	0.00134	0.97958	80,034	1,152,059	14.25	0.08	
74 years / 74 ans	79,208	1,795	0.02266	0.00142	0.97734	78,311	1,072,025	13.53	0.08	
75 years / 75 ans	77,414	1,947	0.02515	0.00152	0.97485	76,440	993,714	12.84	0.08	
76 years / 76 ans	75,467	2,109	0.02795	0.00162	0.97205	74,412	917,273	12.15	0.08	
77 years / 77 ans	73,357	2,281	0.03109	0.00179	0.96891	72,217	842,862	11.49	0.08	
78 years / 78 ans	71,076	2,460	0.03461	0.00198	0.96539	69,847	770,645	10.84	0.07	
79 years / 79 ans	68,617	2,646	0.03856	0.00220	0.96144	67,294	700,798	10.21	0.07	
80 years / 80 ans	65,971	2,836	0.04299	0.00239	0.95701	64,553	633,504	9.60	0.07	
81 years / 81 ans	63,135	3,029	0.04798	0.00255	0.95202	61,620	568,952	9.01	0.07	
82 years / 82 ans	60,105	3,222	0.05360	0.00276	0.94640	58,494	507,332	8.44	0.07	
83 years / 83 ans	56,884	3,409	0.05992	0.00302	0.94008	55,179	448,837	7.89	0.07	
84 years / 84 ans	53,475	3,585	0.06705	0.00339	0.93295	51,682	393,658	7.36	0.07	
85 years / 85 ans	49,890	3,746	0.07509	0.00381	0.92491	48,017	341,975	6.85	0.07	
86 years / 86 ans	46,144	3,884	0.08416	0.00431	0.91584	44,202	293,958	6.37	0.07	
87 years / 87 ans	42,260	3,990	0.09441	0.00488	0.90559	40,265	249,756	5.91	0.08	
88 years / 88 ans	38,270	4,057	0.10601	0.00560	0.89399	36,242	209,491	5.47	0.08	
89 years / 89 ans	34,213	4,076	0.11913	0.00645	0.88087	32,175	173,249	5.06	0.08	
90 years / 90 ans	30,138	4,038	0.13399	0.00751	0.86601	28,119	141,074	4.68	0.08	
91 years / 91 ans	26,099	3,925	0.15037	0.00873	0.84963	24,137	112,956	4.33	0.08	
92 years / 92 ans	22,175	3,723	0.16788	0.01016	0.83212	20,314	88,818	4.01	0.09	
93 years / 93 ans	18,452	3,440	0.18645	0.01184	0.81355	16,732	68,505	3.71	0.09	
94 years / 94 ans	15,012	3,092	0.20601	0.01396	0.79399	13,465	51,773	3.45	0.10	
95 years / 95 ans	11,919	2,643	0.22174	0.01631	0.77826	10,598	38,308	3.21	0.10	
96 years / 96 ans	9,276	2,242	0.24174	0.01941	0.75826	8,155	27,710	2.99	0.11	
97 years / 97 ans	7,034	1,846	0.26249	0.02289	0.73751	6,111	19,555	2.78	0.12	
98 years / 98 ans	5,187	1,472	0.28383	0.02785	0.71617	4,451	13,444	2.59	0.14	
99 years / 99 ans	3,715	1,135	0.30560	0.03318	0.69440	3,147	8,993	2.42	0.15	
100 years / 100 ans	2,580	845	0.32760	0.04229	0.67240	2,157	5,845	2.27	0.17	
101 years / 101 ans	1,735	607	0.34966	0.05333	0.65034	1,431	3,688	2.13	0.20	
102 years / 102 ans	1,128	419	0.37157	0.06145	0.62843	919	2,257	2.00	0.23	
103 years / 103 ans	709	279	0.39315	0.08395	0.60685	570	1,338	1.89	0.28	
104 years / 104 ans	430	178	0.41423	0.11096	0.58577	341	769	1.79	0.33	
105 years / 105 ans	252	110	0.43464	0.13226	0.56536	197	428	1.70	0.38	
106 years / 106 ans	142	65	0.45425	0.15378	0.54575	110	231	1.62	0.45	
107 years / 107 ans	78	37	0.47294	0.17986	0.52706	59	120	1.55	0.58	
108 years / 108 ans	41	20	0.49062	0.40368	0.50938	31	61	1.49	0.88	
109 years / 109 ans	21	11	0.50723	0.40292	0.49277	16	30	1.44	0.77	
110 years and over / 110 ans et plus	10	10	1.00000	0.00000	0.00000	15	15	1.41	...	