

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1984-1986**. 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
1984-1986**

**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	934	0.00934	0.00073	0.99066	99,203	7,417,689	74.18	0.14
1 year / 1 an	99,066	66	0.00066	0.00020	0.99934	99,026	7,318,486	73.87	0.13
2 years / 2 ans	99,000	51	0.00052	0.00017	0.99948	98,962	7,219,461	72.92	0.13
3 years / 3 ans	98,949	41	0.00041	0.00016	0.99959	98,926	7,120,499	71.96	0.13
4 years / 4 ans	98,908	34	0.00034	0.00014	0.99966	98,894	7,021,573	70.99	0.13
5 years / 5 ans	98,875	28	0.00028	0.00013	0.99972	98,861	6,922,679	70.01	0.13
6 years / 6 ans	98,846	24	0.00024	0.00012	0.99976	98,834	6,823,819	69.03	0.13
7 years / 7 ans	98,822	21	0.00021	0.00012	0.99979	98,812	6,724,984	68.05	0.13
8 years / 8 ans	98,801	19	0.00019	0.00011	0.99981	98,792	6,626,173	67.07	0.13
9 years / 9 ans	98,782	18	0.00018	0.00011	0.99982	98,773	6,527,381	66.08	0.13
10 years / 10 ans	98,764	17	0.00017	0.00011	0.99983	98,756	6,428,608	65.09	0.13
11 years / 11 ans	98,747	18	0.00019	0.00011	0.99981	98,738	6,329,852	64.10	0.13
12 years / 12 ans	98,729	21	0.00022	0.00012	0.99978	98,718	6,231,114	63.11	0.13
13 years / 13 ans	98,707	28	0.00028	0.00013	0.99972	98,694	6,132,396	62.13	0.13
14 years / 14 ans	98,680	39	0.00039	0.00015	0.99961	98,661	6,033,702	61.14	0.13
15 years / 15 ans	98,641	60	0.00061	0.00019	0.99939	98,611	5,935,041	60.17	0.13
16 years / 16 ans	98,581	90	0.00091	0.00023	0.99909	98,536	5,836,430	59.20	0.13
17 years / 17 ans	98,492	117	0.00119	0.00026	0.99881	98,433	5,737,894	58.26	0.13
18 years / 18 ans	98,374	133	0.00136	0.00028	0.99864	98,307	5,639,461	57.33	0.13
19 years / 19 ans	98,241	140	0.00143	0.00028	0.99857	98,171	5,541,154	56.40	0.13
20 years / 20 ans	98,101	145	0.00147	0.00028	0.99853	98,028	5,442,983	55.48	0.13
21 years / 21 ans	97,956	147	0.00150	0.00027	0.99850	97,882	5,344,955	54.56	0.13
22 years / 22 ans	97,809	147	0.00151	0.00027	0.99849	97,735	5,247,072	53.65	0.13
23 years / 23 ans	97,662	145	0.00148	0.00026	0.99852	97,589	5,149,337	52.73	0.12
24 years / 24 ans	97,517	141	0.00144	0.00026	0.99856	97,446	5,051,748	51.80	0.12
25 years / 25 ans	97,376	136	0.00139	0.00025	0.99861	97,308	4,954,301	50.88	0.12
26 years / 26 ans	97,240	132	0.00136	0.00025	0.99864	97,174	4,856,993	49.95	0.12
27 years / 27 ans	97,108	131	0.00134	0.00025	0.99866	97,043	4,759,819	49.02	0.12
28 years / 28 ans	96,977	130	0.00134	0.00025	0.99866	96,912	4,662,776	48.08	0.12
29 years / 29 ans	96,848	130	0.00135	0.00025	0.99865	96,782	4,565,864	47.14	0.12
30 years / 30 ans	96,717	132	0.00137	0.00025	0.99863	96,651	4,469,081	46.21	0.12
31 years / 31 ans	96,585	135	0.00140	0.00026	0.99860	96,517	4,372,430	45.27	0.12
32 years / 32 ans	96,450	137	0.00143	0.00026	0.99857	96,381	4,275,913	44.33	0.12
33 years / 33 ans	96,312	140	0.00145	0.00027	0.99855	96,242	4,179,532	43.40	0.12

34 years / 34 ans	96,172	143	0.00149	0.00027	0.99851	96,101	4,083,290	42.46	0.12
35 years / 35 ans	96,029	146	0.00152	0.00028	0.99848	95,957	3,987,189	41.52	0.12
36 years / 36 ans	95,884	149	0.00156	0.00028	0.99844	95,809	3,891,232	40.58	0.12
37 years / 37 ans	95,735	155	0.00162	0.00029	0.99838	95,657	3,795,423	39.65	0.12
38 years / 38 ans	95,580	162	0.00170	0.00030	0.99830	95,499	3,699,766	38.71	0.12
39 years / 39 ans	95,418	172	0.00180	0.00032	0.99820	95,332	3,604,267	37.77	0.12
40 years / 40 ans	95,246	184	0.00193	0.00034	0.99807	95,154	3,508,935	36.84	0.12
41 years / 41 ans	95,062	199	0.00209	0.00036	0.99791	94,963	3,413,781	35.91	0.12
42 years / 42 ans	94,863	215	0.00226	0.00038	0.99774	94,756	3,318,818	34.99	0.12
43 years / 43 ans	94,649	233	0.00246	0.00041	0.99754	94,532	3,224,063	34.06	0.12
44 years / 44 ans	94,416	253	0.00268	0.00044	0.99732	94,290	3,129,530	33.15	0.12
45 years / 45 ans	94,163	275	0.00292	0.00047	0.99708	94,026	3,035,241	32.23	0.12
46 years / 46 ans	93,888	300	0.00319	0.00050	0.99681	93,738	2,941,215	31.33	0.11
47 years / 47 ans	93,588	328	0.00350	0.00054	0.99650	93,424	2,847,476	30.43	0.11
48 years / 48 ans	93,261	359	0.00385	0.00057	0.99615	93,081	2,754,052	29.53	0.11
49 years / 49 ans	92,901	394	0.00424	0.00060	0.99576	92,704	2,660,971	28.64	0.11
50 years / 50 ans	92,507	434	0.00469	0.00064	0.99531	92,290	2,568,267	27.76	0.11
51 years / 51 ans	92,074	477	0.00518	0.00067	0.99482	91,835	2,475,976	26.89	0.11
52 years / 52 ans	91,597	525	0.00573	0.00070	0.99427	91,334	2,384,141	26.03	0.11
53 years / 53 ans	91,072	576	0.00633	0.00073	0.99367	90,784	2,292,807	25.18	0.11
54 years / 54 ans	90,496	632	0.00698	0.00076	0.99302	90,180	2,202,023	24.33	0.11
55 years / 55 ans	89,864	693	0.00771	0.00081	0.99229	89,518	2,111,843	23.50	0.11
56 years / 56 ans	89,171	758	0.00850	0.00086	0.99150	88,792	2,022,325	22.68	0.11
57 years / 57 ans	88,413	829	0.00937	0.00091	0.99063	87,999	1,933,533	21.87	0.11
58 years / 58 ans	87,585	905	0.01033	0.00097	0.98967	87,132	1,845,534	21.07	0.11
59 years / 59 ans	86,680	986	0.01137	0.00102	0.98863	86,187	1,758,402	20.29	0.10
60 years / 60 ans	85,694	1,073	0.01252	0.00108	0.98748	85,158	1,672,214	19.51	0.10
61 years / 61 ans	84,621	1,166	0.01378	0.00115	0.98622	84,038	1,587,057	18.75	0.10
62 years / 62 ans	83,455	1,265	0.01515	0.00121	0.98485	82,823	1,503,019	18.01	0.10
63 years / 63 ans	82,190	1,369	0.01666	0.00127	0.98334	81,506	1,420,196	17.28	0.10
64 years / 64 ans	80,821	1,479	0.01830	0.00134	0.98170	80,081	1,338,690	16.56	0.10
65 years / 65 ans	79,342	1,595	0.02010	0.00145	0.97990	78,544	1,258,609	15.86	0.10
66 years / 66 ans	77,747	1,716	0.02207	0.00159	0.97793	76,889	1,180,064	15.18	0.10
67 years / 67 ans	76,031	1,841	0.02421	0.00173	0.97579	75,111	1,103,175	14.51	0.10
68 years / 68 ans	74,190	1,970	0.02655	0.00182	0.97345	73,205	1,028,065	13.86	0.10
69 years / 69 ans	72,220	2,102	0.02911	0.00189	0.97089	71,169	954,860	13.22	0.10
70 years / 70 ans	70,118	2,236	0.03189	0.00198	0.96811	69,000	883,691	12.60	0.10
71 years / 71 ans	67,882	2,371	0.03492	0.00211	0.96508	66,697	814,691	12.00	0.10
72 years / 72 ans	65,512	2,504	0.03822	0.00230	0.96178	64,260	747,994	11.42	0.10
73 years / 73 ans	63,007	2,635	0.04182	0.00252	0.95818	61,690	683,734	10.85	0.10
74 years / 74 ans	60,373	2,761	0.04573	0.00274	0.95427	58,992	622,044	10.30	0.10
75 years / 75 ans	57,612	2,880	0.04998	0.00299	0.95002	56,172	563,052	9.77	0.10
76 years / 76 ans	54,732	2,989	0.05460	0.00325	0.94540	53,238	506,880	9.26	0.10
77 years / 77 ans	51,744	3,085	0.05962	0.00355	0.94038	50,201	453,642	8.77	0.10
78 years / 78 ans	48,659	3,166	0.06507	0.00387	0.93493	47,075	403,441	8.29	0.10
79 years / 79 ans	45,492	3,229	0.07099	0.00422	0.92901	43,878	356,365	7.83	0.10
80 years / 80 ans	42,263	3,271	0.07740	0.00464	0.92260	40,627	312,488	7.39	0.10

81 years / 81 ans	38,991	3,289	0.08436	0.00518	0.91564	37,347	271,861	6.97	0.10
82 years / 82 ans	35,702	3,281	0.09189	0.00579	0.90811	34,062	234,514	6.57	0.10
83 years / 83 ans	32,421	3,244	0.10005	0.00647	0.89995	30,799	200,452	6.18	0.11
84 years / 84 ans	29,178	3,177	0.10889	0.00727	0.89111	27,589	169,653	5.81	0.11
85 years / 85 ans	26,000	3,080	0.11844	0.00827	0.88156	24,461	142,064	5.46	0.11
86 years / 86 ans	22,921	2,952	0.12878	0.00957	0.87122	21,445	117,603	5.13	0.12
87 years / 87 ans	19,969	2,795	0.13994	0.01104	0.86006	18,572	96,158	4.82	0.12
88 years / 88 ans	17,175	2,611	0.15200	0.01243	0.84800	15,869	77,586	4.52	0.12
89 years / 89 ans	14,564	2,403	0.16503	0.01389	0.83497	13,362	61,716	4.24	0.13
90 years / 90 ans	12,161	2,178	0.17908	0.01595	0.82092	11,072	48,354	3.98	0.13
91 years / 91 ans	9,983	1,936	0.19396	0.01749	0.80604	9,015	37,282	3.73	0.14
92 years / 92 ans	8,047	1,685	0.20939	0.02088	0.79061	7,204	28,268	3.51	0.15
93 years / 93 ans	6,362	1,433	0.22530	0.02248	0.77470	5,645	21,064	3.31	0.15
94 years / 94 ans	4,928	1,191	0.24161	0.02733	0.75839	4,333	15,418	3.13	0.17
95 years / 95 ans	3,738	947	0.25341	0.03168	0.74659	3,264	11,085	2.97	0.18
96 years / 96 ans	2,791	752	0.26935	0.03649	0.73065	2,415	7,821	2.80	0.20
97 years / 97 ans	2,039	582	0.28561	0.04286	0.71439	1,748	5,407	2.65	0.22
98 years / 98 ans	1,457	440	0.30210	0.05370	0.69790	1,237	3,659	2.51	0.26
99 years / 99 ans	1,017	324	0.31874	0.06687	0.68126	855	2,422	2.38	0.29
100 years / 100 ans	693	232	0.33546	0.07437	0.66454	576	1,568	2.26	0.33
101 years / 101 ans	460	162	0.35217	0.08975	0.64783	379	991	2.15	0.40
102 years / 102 ans	298	110	0.36878	0.12757	0.63122	243	612	2.05	0.51
103 years / 103 ans	188	72	0.38522	0.22901	0.61478	152	369	1.96	0.64
104 years / 104 ans	116	46	0.40140	0.16229	0.59860	92	217	1.88	0.55
105 years / 105 ans	69	29	0.41726	0.18162	0.58274	55	125	1.80	0.68
106 years / 106 ans	40	17	0.43272	0.29654	0.56728	32	70	1.73	0.95
107 years / 107 ans	23	10	0.44772	0.49573	0.55228	18	38	1.67	1.23
108 years / 108 ans	13	6	0.46222	0.49471	0.53778	10	20	1.61	1.16
109 years / 109 ans	7	3	0.47616	0.49332	0.52384	5	11	1.57	1.01
110 years and over / 110 ans et plus	4	4	1.00000	0.00000	0.00000	5	5	1.54	...

Life tables for Canada, provinces and territories / Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires 1984-1986

Complete life table / Table complète de mortalité British Columbia / Colombie-Britannique

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	753	0.00753	0.00068	0.99247	99,364	8,055,259	80.55	0.14
1 year / 1 an	99,247	52	0.00052	0.00018	0.99948	99,224	7,955,896	80.16	0.13
2 years / 2 ans	99,195	43	0.00043	0.00016	0.99957	99,169	7,856,672	79.20	0.13
3 years / 3 ans	99,153	36	0.00036	0.00015	0.99964	99,132	7,757,503	78.24	0.13
4 years / 4 ans	99,117	30	0.00030	0.00014	0.99970	99,097	7,658,371	77.27	0.13
5 years / 5 ans	99,087	25	0.00026	0.00013	0.99974	99,075	7,559,275	76.29	0.13
6 years / 6 ans	99,062	22	0.00022	0.00012	0.99978	99,051	7,460,200	75.31	0.13
7 years / 7 ans	99,040	19	0.00019	0.00011	0.99981	99,030	7,361,149	74.33	0.13
8 years / 8 ans	99,020	17	0.00017	0.00011	0.99983	99,012	7,262,119	73.34	0.13
9 years / 9 ans	99,003	15	0.00015	0.00010	0.99985	98,996	7,163,107	72.35	0.13
10 years / 10 ans	98,988	14	0.00014	0.00010	0.99986	98,981	7,064,111	71.36	0.13
11 years / 11 ans	98,974	14	0.00014	0.00010	0.99986	98,967	6,965,131	70.37	0.13
12 years / 12 ans	98,959	15	0.00016	0.00010	0.99984	98,952	6,866,164	69.38	0.13
13 years / 13 ans	98,944	18	0.00018	0.00011	0.99982	98,935	6,767,212	68.39	0.13
14 years / 14 ans	98,926	22	0.00022	0.00012	0.99978	98,915	6,668,277	67.41	0.13
15 years / 15 ans	98,905	29	0.00029	0.00013	0.99971	98,890	6,569,362	66.42	0.13
16 years / 16 ans	98,876	37	0.00038	0.00015	0.99962	98,857	6,470,471	65.44	0.13
17 years / 17 ans	98,838	43	0.00044	0.00016	0.99956	98,817	6,371,614	64.46	0.13
18 years / 18 ans	98,795	45	0.00046	0.00017	0.99954	98,772	6,272,798	63.49	0.13
19 years / 19 ans	98,750	45	0.00045	0.00016	0.99955	98,728	6,174,025	62.52	0.13
20 years / 20 ans	98,705	44	0.00045	0.00015	0.99955	98,683	6,075,298	61.55	0.13
21 years / 21 ans	98,661	44	0.00044	0.00015	0.99956	98,639	5,976,615	60.58	0.13
22 years / 22 ans	98,617	43	0.00044	0.00015	0.99956	98,595	5,877,976	59.60	0.13
23 years / 23 ans	98,574	43	0.00044	0.00014	0.99956	98,552	5,779,380	58.63	0.13
24 years / 24 ans	98,530	43	0.00044	0.00014	0.99956	98,509	5,680,828	57.66	0.13
25 years / 25 ans	98,487	43	0.00044	0.00014	0.99956	98,466	5,582,319	56.68	0.13
26 years / 26 ans	98,444	43	0.00044	0.00014	0.99956	98,423	5,483,853	55.71	0.13
27 years / 27 ans	98,401	44	0.00045	0.00014	0.99955	98,379	5,385,430	54.73	0.13
28 years / 28 ans	98,357	46	0.00046	0.00015	0.99954	98,334	5,287,051	53.75	0.13
29 years / 29 ans	98,311	47	0.00048	0.00015	0.99952	98,288	5,188,717	52.78	0.13
30 years / 30 ans	98,264	50	0.00051	0.00015	0.99949	98,239	5,090,430	51.80	0.13
31 years / 31 ans	98,214	53	0.00054	0.00016	0.99946	98,188	4,992,191	50.83	0.13
32 years / 32 ans	98,161	56	0.00057	0.00017	0.99943	98,133	4,894,003	49.86	0.13
33 years / 33 ans	98,105	60	0.00061	0.00017	0.99939	98,075	4,795,870	48.88	0.13

34 years / 34 ans	98,046	64	0.00065	0.00018	0.99935	98,013	4,697,794	47.91	0.13
35 years / 35 ans	97,981	69	0.00071	0.00019	0.99929	97,947	4,599,781	46.95	0.12
36 years / 36 ans	97,912	75	0.00077	0.00020	0.99923	97,875	4,501,834	45.98	0.12
37 years / 37 ans	97,837	82	0.00084	0.00021	0.99916	97,796	4,403,960	45.01	0.12
38 years / 38 ans	97,755	90	0.00092	0.00023	0.99908	97,711	4,306,163	44.05	0.12
39 years / 39 ans	97,666	99	0.00101	0.00025	0.99899	97,617	4,208,453	43.09	0.12
40 years / 40 ans	97,567	109	0.00112	0.00027	0.99888	97,513	4,110,836	42.13	0.12
41 years / 41 ans	97,458	121	0.00124	0.00029	0.99876	97,398	4,013,324	41.18	0.12
42 years / 42 ans	97,337	134	0.00137	0.00031	0.99863	97,270	3,915,926	40.23	0.12
43 years / 43 ans	97,203	148	0.00152	0.00033	0.99848	97,130	3,818,655	39.29	0.12
44 years / 44 ans	97,056	163	0.00167	0.00036	0.99833	96,975	3,721,526	38.34	0.12
45 years / 45 ans	96,893	179	0.00184	0.00039	0.99816	96,804	3,624,551	37.41	0.12
46 years / 46 ans	96,715	196	0.00202	0.00042	0.99798	96,617	3,527,747	36.48	0.12
47 years / 47 ans	96,519	214	0.00222	0.00044	0.99778	96,412	3,431,130	35.55	0.12
48 years / 48 ans	96,305	233	0.00242	0.00046	0.99758	96,188	3,334,718	34.63	0.12
49 years / 49 ans	96,072	254	0.00264	0.00049	0.99736	95,945	3,238,530	33.71	0.12
50 years / 50 ans	95,818	276	0.00288	0.00052	0.99712	95,680	3,142,585	32.80	0.12
51 years / 51 ans	95,542	299	0.00313	0.00054	0.99687	95,393	3,046,905	31.89	0.12
52 years / 52 ans	95,243	324	0.00341	0.00056	0.99659	95,081	2,951,512	30.99	0.12
53 years / 53 ans	94,919	352	0.00371	0.00058	0.99629	94,743	2,856,431	30.09	0.11
54 years / 54 ans	94,567	382	0.00404	0.00060	0.99596	94,376	2,761,688	29.20	0.11
55 years / 55 ans	94,185	415	0.00440	0.00062	0.99560	93,978	2,667,312	28.32	0.11
56 years / 56 ans	93,770	451	0.00480	0.00065	0.99520	93,545	2,573,335	27.44	0.11
57 years / 57 ans	93,320	489	0.00524	0.00068	0.99476	93,075	2,479,790	26.57	0.11
58 years / 58 ans	92,830	532	0.00573	0.00071	0.99427	92,564	2,386,715	25.71	0.11
59 years / 59 ans	92,299	578	0.00626	0.00074	0.99374	92,010	2,294,150	24.86	0.11
60 years / 60 ans	91,721	628	0.00684	0.00077	0.99316	91,407	2,202,141	24.01	0.11
61 years / 61 ans	91,093	682	0.00749	0.00080	0.99251	90,752	2,110,734	23.17	0.11
62 years / 62 ans	90,411	741	0.00820	0.00084	0.99180	90,040	2,019,982	22.34	0.11
63 years / 63 ans	89,670	805	0.00898	0.00087	0.99102	89,267	1,929,941	21.52	0.11
64 years / 64 ans	88,864	875	0.00984	0.00092	0.99016	88,427	1,840,674	20.71	0.11
65 years / 65 ans	87,990	950	0.01080	0.00099	0.98920	87,515	1,752,247	19.91	0.11
66 years / 66 ans	87,040	1,031	0.01185	0.00107	0.98815	86,524	1,664,732	19.13	0.10
67 years / 67 ans	86,009	1,119	0.01301	0.00116	0.98699	85,449	1,578,208	18.35	0.10
68 years / 68 ans	84,890	1,213	0.01429	0.00123	0.98571	84,283	1,492,759	17.58	0.10
69 years / 69 ans	83,676	1,315	0.01571	0.00128	0.98429	83,019	1,408,476	16.83	0.10
70 years / 70 ans	82,361	1,424	0.01729	0.00134	0.98271	81,649	1,325,457	16.09	0.10
71 years / 71 ans	80,937	1,540	0.01903	0.00143	0.98097	80,167	1,243,808	15.37	0.10
72 years / 72 ans	79,397	1,664	0.02096	0.00156	0.97904	78,565	1,163,641	14.66	0.10
73 years / 73 ans	77,734	1,795	0.02309	0.00170	0.97691	76,836	1,085,075	13.96	0.10
74 years / 74 ans	75,938	1,934	0.02547	0.00185	0.97453	74,971	1,008,239	13.28	0.10
75 years / 75 ans	74,005	2,079	0.02810	0.00202	0.97190	72,965	933,268	12.61	0.10
76 years / 76 ans	71,925	2,231	0.03102	0.00219	0.96898	70,810	860,303	11.96	0.10
77 years / 77 ans	69,694	2,388	0.03427	0.00240	0.96573	68,500	789,493	11.33	0.10
78 years / 78 ans	67,306	2,549	0.03787	0.00263	0.96213	66,032	720,993	10.71	0.10
79 years / 79 ans	64,757	2,713	0.04189	0.00289	0.95811	63,401	654,962	10.11	0.10
80 years / 80 ans	62,044	2,876	0.04636	0.00315	0.95364	60,606	591,561	9.53	0.10

81 years / 81 ans	59,168	3,037	0.05133	0.00349	0.94867	57,650	530,955	8.97	0.10
82 years / 82 ans	56,131	3,192	0.05687	0.00385	0.94313	54,535	473,305	8.43	0.10
83 years / 83 ans	52,939	3,338	0.06305	0.00424	0.93695	51,270	418,770	7.91	0.10
84 years / 84 ans	49,601	3,469	0.06994	0.00469	0.93006	47,867	367,500	7.41	0.10
85 years / 85 ans	46,132	3,581	0.07763	0.00523	0.92237	44,341	319,633	6.93	0.10
86 years / 86 ans	42,551	3,669	0.08622	0.00584	0.91378	40,716	275,292	6.47	0.10
87 years / 87 ans	38,882	3,725	0.09581	0.00651	0.90419	37,019	234,576	6.03	0.10
88 years / 88 ans	35,157	3,746	0.10654	0.00727	0.89346	33,284	197,556	5.62	0.10
89 years / 89 ans	31,411	3,723	0.11854	0.00812	0.88146	29,549	164,272	5.23	0.10
90 years / 90 ans	27,687	3,654	0.13197	0.00922	0.86803	25,861	134,723	4.87	0.10
91 years / 91 ans	24,034	3,524	0.14663	0.01052	0.85337	22,272	108,863	4.53	0.11
92 years / 92 ans	20,509	3,326	0.16219	0.01226	0.83781	18,846	86,591	4.22	0.11
93 years / 93 ans	17,183	3,069	0.17859	0.01395	0.82141	15,649	67,745	3.94	0.12
94 years / 94 ans	14,114	2,763	0.19575	0.01583	0.80425	12,733	52,096	3.69	0.13
95 years / 95 ans	11,351	2,346	0.20667	0.01882	0.79333	10,178	39,363	3.47	0.13
96 years / 96 ans	9,005	2,016	0.22392	0.02233	0.77608	7,997	29,185	3.24	0.14
97 years / 97 ans	6,989	1,690	0.24185	0.02590	0.75815	6,144	21,188	3.03	0.16
98 years / 98 ans	5,299	1,380	0.26036	0.02981	0.73964	4,609	15,044	2.84	0.17
99 years / 99 ans	3,919	1,095	0.27937	0.04008	0.72063	3,372	10,435	2.66	0.19
100 years / 100 ans	2,824	844	0.29874	0.04280	0.70126	2,402	7,063	2.50	0.21
101 years / 101 ans	1,981	630	0.31835	0.05412	0.68165	1,665	4,661	2.35	0.24
102 years / 102 ans	1,350	456	0.33806	0.06254	0.66194	1,122	2,996	2.22	0.28
103 years / 103 ans	894	320	0.35774	0.08571	0.64226	734	1,874	2.10	0.35
104 years / 104 ans	574	217	0.37725	0.11366	0.62275	466	1,140	1.99	0.43
105 years / 105 ans	357	142	0.39646	0.13593	0.60354	287	674	1.89	0.54
106 years / 106 ans	216	90	0.41525	0.15858	0.58475	171	388	1.80	0.73
107 years / 107 ans	126	55	0.43350	0.41951	0.56650	99	217	1.72	1.10
108 years / 108 ans	71	32	0.45111	0.41887	0.54889	55	118	1.65	1.11
109 years / 109 ans	39	18	0.46800	0.59075	0.53200	30	63	1.60	1.22
110 years and over / 110 ans et plus	21	21	1.00000	0.00000	0.00000	33	33	1.57	...