

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 1983-1985

Complete life table / Table complète de mortalité Nova Scotia / Nouvelle-Écosse

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	912	0.00912	0.00135	0.99088	99,188	7,231,321	72.31	0.25
1 year / 1 an	99,088	103	0.00104	0.00046	0.99896	99,023	7,132,133	71.98	0.23
2 years / 2 ans	98,984	54	0.00055	0.00034	0.99945	98,939	7,033,110	71.05	0.23
3 years / 3 ans	98,930	32	0.00032	0.00026	0.99968	98,914	6,934,170	70.09	0.23
4 years / 4 ans	98,898	21	0.00022	0.00021	0.99978	98,891	6,835,256	69.11	0.23
5 years / 5 ans	98,877	16	0.00016	0.00018	0.99984	98,869	6,736,365	68.13	0.23
6 years / 6 ans	98,861	14	0.00014	0.00017	0.99986	98,854	6,637,497	67.14	0.23
7 years / 7 ans	98,847	13	0.00013	0.00016	0.99987	98,841	6,538,643	66.15	0.23
8 years / 8 ans	98,834	14	0.00014	0.00017	0.99986	98,827	6,439,802	65.16	0.23
9 years / 9 ans	98,820	17	0.00017	0.00018	0.99983	98,812	6,340,975	64.17	0.23
10 years / 10 ans	98,804	22	0.00022	0.00020	0.99978	98,793	6,242,163	63.18	0.23
11 years / 11 ans	98,782	27	0.00028	0.00023	0.99972	98,768	6,143,370	62.19	0.23
12 years / 12 ans	98,755	34	0.00035	0.00025	0.99965	98,738	6,044,602	61.21	0.23
13 years / 13 ans	98,720	43	0.00043	0.00028	0.99957	98,699	5,945,864	60.23	0.23
14 years / 14 ans	98,678	53	0.00053	0.00030	0.99947	98,652	5,847,165	59.26	0.23
15 years / 15 ans	98,625	64	0.00065	0.00033	0.99935	98,593	5,748,513	58.29	0.23
16 years / 16 ans	98,561	78	0.00079	0.00037	0.99921	98,522	5,649,920	57.32	0.23
17 years / 17 ans	98,483	94	0.00095	0.00040	0.99905	98,436	5,551,398	56.37	0.23
18 years / 18 ans	98,390	111	0.00113	0.00043	0.99887	98,334	5,452,962	55.42	0.22
19 years / 19 ans	98,278	128	0.00131	0.00045	0.99869	98,214	5,354,628	54.48	0.22
20 years / 20 ans	98,150	141	0.00144	0.00046	0.99856	98,079	5,256,413	53.55	0.22
21 years / 21 ans	98,009	147	0.00150	0.00046	0.99850	97,935	5,158,334	52.63	0.22
22 years / 22 ans	97,862	146	0.00149	0.00046	0.99851	97,789	5,060,399	51.71	0.22
23 years / 23 ans	97,716	138	0.00141	0.00045	0.99859	97,647	4,962,610	50.79	0.22
24 years / 24 ans	97,578	124	0.00127	0.00043	0.99873	97,516	4,864,963	49.86	0.22
25 years / 25 ans	97,454	110	0.00113	0.00041	0.99887	97,399	4,767,447	48.92	0.22
26 years / 26 ans	97,344	101	0.00104	0.00040	0.99896	97,294	4,670,048	47.97	0.22
27 years / 27 ans	97,243	96	0.00099	0.00039	0.99901	97,195	4,572,754	47.02	0.22
28 years / 28 ans	97,147	94	0.00097	0.00039	0.99903	97,100	4,475,559	46.07	0.22
29 years / 29 ans	97,053	95	0.00098	0.00040	0.99902	97,006	4,378,458	45.11	0.22
30 years / 30 ans	96,958	99	0.00103	0.00042	0.99897	96,908	4,281,452	44.16	0.22
31 years / 31 ans	96,859	106	0.00109	0.00044	0.99891	96,806	4,184,544	43.20	0.21
32 years / 32 ans	96,753	113	0.00117	0.00046	0.99883	96,697	4,087,738	42.25	0.21
33 years / 33 ans	96,640	121	0.00125	0.00048	0.99875	96,580	3,991,042	41.30	0.21

34 years / 34 ans	96,520	129	0.00134	0.00050	0.99866	96,455	3,894,462	40.35	0.21
35 years / 35 ans	96,390	139	0.00144	0.00052	0.99856	96,321	3,798,007	39.40	0.21
36 years / 36 ans	96,252	149	0.00155	0.00054	0.99845	96,177	3,701,686	38.46	0.21
37 years / 37 ans	96,103	161	0.00167	0.00056	0.99833	96,022	3,605,508	37.52	0.21
38 years / 38 ans	95,942	174	0.00181	0.00059	0.99819	95,855	3,509,486	36.58	0.21
39 years / 39 ans	95,768	188	0.00197	0.00064	0.99803	95,674	3,413,631	35.64	0.21
40 years / 40 ans	95,580	204	0.00214	0.00069	0.99786	95,477	3,317,958	34.71	0.21
41 years / 41 ans	95,375	222	0.00233	0.00074	0.99767	95,264	3,222,480	33.79	0.21
42 years / 42 ans	95,153	242	0.00255	0.00079	0.99745	95,032	3,127,216	32.87	0.21
43 years / 43 ans	94,910	265	0.00279	0.00084	0.99721	94,778	3,032,185	31.95	0.21
44 years / 44 ans	94,645	290	0.00307	0.00091	0.99693	94,500	2,937,407	31.04	0.20
45 years / 45 ans	94,355	318	0.00337	0.00098	0.99663	94,196	2,842,907	30.13	0.20
46 years / 46 ans	94,037	350	0.00372	0.00104	0.99628	93,862	2,748,711	29.23	0.20
47 years / 47 ans	93,687	386	0.00412	0.00110	0.99588	93,494	2,654,849	28.34	0.20
48 years / 48 ans	93,301	426	0.00456	0.00117	0.99544	93,088	2,561,355	27.45	0.20
49 years / 49 ans	92,875	471	0.00507	0.00125	0.99493	92,640	2,468,267	26.58	0.20
50 years / 50 ans	92,404	522	0.00565	0.00133	0.99435	92,144	2,375,627	25.71	0.20
51 years / 51 ans	91,883	578	0.00629	0.00141	0.99371	91,594	2,283,483	24.85	0.19
52 years / 52 ans	91,304	640	0.00701	0.00149	0.99299	90,985	2,191,890	24.01	0.19
53 years / 53 ans	90,665	706	0.00779	0.00157	0.99221	90,312	2,100,905	23.17	0.19
54 years / 54 ans	89,958	779	0.00866	0.00167	0.99134	89,569	2,010,594	22.35	0.19
55 years / 55 ans	89,179	857	0.00961	0.00178	0.99039	88,751	1,921,025	21.54	0.19
56 years / 56 ans	88,322	941	0.01066	0.00189	0.98934	87,852	1,832,274	20.75	0.18
57 years / 57 ans	87,381	1,031	0.01180	0.00201	0.98820	86,866	1,744,422	19.96	0.18
58 years / 58 ans	86,350	1,128	0.01306	0.00213	0.98694	85,786	1,657,556	19.20	0.18
59 years / 59 ans	85,222	1,230	0.01444	0.00224	0.98556	84,607	1,571,770	18.44	0.18
60 years / 60 ans	83,992	1,339	0.01594	0.00235	0.98406	83,322	1,487,163	17.71	0.17
61 years / 61 ans	82,653	1,454	0.01759	0.00247	0.98241	81,926	1,403,841	16.98	0.17
62 years / 62 ans	81,199	1,574	0.01938	0.00258	0.98062	80,412	1,321,915	16.28	0.17
63 years / 63 ans	79,625	1,699	0.02134	0.00271	0.97866	78,775	1,241,504	15.59	0.17
64 years / 64 ans	77,925	1,829	0.02347	0.00284	0.97653	77,011	1,162,729	14.92	0.17
65 years / 65 ans	76,096	1,963	0.02579	0.00304	0.97421	75,115	1,085,718	14.27	0.17
66 years / 66 ans	74,134	2,098	0.02831	0.00327	0.97169	73,085	1,010,603	13.63	0.16
67 years / 67 ans	72,035	2,236	0.03104	0.00350	0.96896	70,917	937,518	13.01	0.16
68 years / 68 ans	69,799	2,373	0.03400	0.00369	0.96600	68,613	866,601	12.42	0.16
69 years / 69 ans	67,426	2,508	0.03720	0.00393	0.96280	66,172	797,988	11.83	0.16
70 years / 70 ans	64,918	2,640	0.04067	0.00416	0.95933	63,598	731,816	11.27	0.16
71 years / 71 ans	62,278	2,766	0.04441	0.00441	0.95559	60,895	668,218	10.73	0.16
72 years / 72 ans	59,512	2,883	0.04845	0.00473	0.95155	58,070	607,323	10.21	0.16
73 years / 73 ans	56,629	2,990	0.05280	0.00511	0.94720	55,134	549,253	9.70	0.16
74 years / 74 ans	53,639	3,083	0.05748	0.00552	0.94252	52,097	494,119	9.21	0.16
75 years / 75 ans	50,555	3,161	0.06252	0.00600	0.93748	48,975	442,022	8.74	0.16
76 years / 76 ans	47,394	3,219	0.06793	0.00649	0.93207	45,785	393,047	8.29	0.16
77 years / 77 ans	44,175	3,257	0.07373	0.00719	0.92627	42,547	347,263	7.86	0.16
78 years / 78 ans	40,918	3,271	0.07994	0.00796	0.92006	39,282	304,716	7.45	0.17
79 years / 79 ans	37,647	3,260	0.08659	0.00876	0.91341	36,017	265,434	7.05	0.17
80 years / 80 ans	34,387	3,222	0.09370	0.00958	0.90630	32,776	229,417	6.67	0.17

81 years / 81 ans	31,165	3,157	0.10129	0.01062	0.89871	29,586	196,641	6.31	0.17
82 years / 82 ans	28,008	3,064	0.10938	0.01195	0.89062	26,476	167,055	5.96	0.18
83 years / 83 ans	24,944	2,943	0.11800	0.01329	0.88200	23,473	140,578	5.64	0.18
84 years / 84 ans	22,001	2,798	0.12717	0.01464	0.87283	20,602	117,106	5.32	0.18
85 years / 85 ans	19,203	2,629	0.13691	0.01644	0.86309	17,889	96,504	5.03	0.19
86 years / 86 ans	16,574	2,440	0.14725	0.01838	0.85275	15,354	78,615	4.74	0.20
87 years / 87 ans	14,133	2,236	0.15821	0.02081	0.84179	13,015	63,261	4.48	0.20
88 years / 88 ans	11,897	2,020	0.16981	0.02322	0.83019	10,887	50,246	4.22	0.21
89 years / 89 ans	9,877	1,798	0.18207	0.02640	0.81793	8,978	39,359	3.98	0.22
90 years / 90 ans	8,079	1,576	0.19502	0.02912	0.80498	7,291	30,381	3.76	0.23
91 years / 91 ans	6,503	1,356	0.20856	0.03573	0.79144	5,825	23,090	3.55	0.25
92 years / 92 ans	5,147	1,145	0.22255	0.03870	0.77745	4,574	17,264	3.35	0.27
93 years / 93 ans	4,001	948	0.23696	0.04574	0.76304	3,527	12,690	3.17	0.29
94 years / 94 ans	3,053	769	0.25175	0.05391	0.74825	2,669	9,163	3.00	0.32
95 years / 95 ans	2,285	609	0.26663	0.06263	0.73337	1,980	6,494	2.84	0.35
96 years / 96 ans	1,675	473	0.28214	0.06478	0.71786	1,439	4,514	2.69	0.39
97 years / 97 ans	1,203	358	0.29787	0.09514	0.70213	1,024	3,075	2.56	0.46
98 years / 98 ans	844	265	0.31377	0.12892	0.68623	712	2,051	2.43	0.52
99 years / 99 ans	580	191	0.32976	0.13490	0.67024	484	1,339	2.31	0.55
100 years / 100 ans	388	134	0.34576	0.14774	0.65424	321	855	2.20	0.61
101 years / 101 ans	254	92	0.36171	0.15578	0.63829	208	534	2.10	0.73
102 years / 102 ans	162	61	0.37752	0.28556	0.62248	132	326	2.01	0.96
103 years / 103 ans	101	40	0.39314	0.28634	0.60686	81	194	1.92	1.07
104 years / 104 ans	61	25	0.40849	0.49672	0.59151	49	113	1.84	1.37
105 years / 105 ans	36	15	0.42351	0.49643	0.57649	29	64	1.77	1.32
106 years / 106 ans	21	9	0.43815	0.49616	0.56185	16	36	1.71	1.27
107 years / 107 ans	12	5	0.45235	0.49546	0.54765	9	19	1.65	1.22
108 years / 108 ans	6	3	0.46607	0.49437	0.53393	5	10	1.60	1.15
109 years / 109 ans	3	2	0.47928	0.49295	0.52072	3	5	1.56	1.00
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1.00000	0.00000	0.00000	3	3	1.53	...

Life tables for Canada, provinces and territories / Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires 1983-1985

Complete life table / Table complète de mortalité Nova Scotia / Nouvelle-Écosse

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	702	0.00702	0.00122	0.99298	99,337	7,913,764	79.14	0.26
1 year / 1 an	99,298	119	0.00119	0.00051	0.99881	99,239	7,814,427	78.70	0.24
2 years / 2 ans	99,179	59	0.00060	0.00036	0.99940	99,140	7,715,188	77.79	0.24
3 years / 3 ans	99,120	33	0.00034	0.00027	0.99966	99,102	7,616,049	76.84	0.24
4 years / 4 ans	99,086	21	0.00021	0.00021	0.99979	99,081	7,516,947	75.86	0.24
5 years / 5 ans	99,065	15	0.00015	0.00018	0.99985	99,058	7,417,866	74.88	0.24
6 years / 6 ans	99,050	12	0.00012	0.00016	0.99988	99,044	7,318,808	73.89	0.24
7 years / 7 ans	99,038	11	0.00011	0.00015	0.99989	99,032	7,219,764	72.90	0.24
8 years / 8 ans	99,027	11	0.00011	0.00015	0.99989	99,021	7,120,732	71.91	0.23
9 years / 9 ans	99,016	13	0.00013	0.00016	0.99987	99,010	7,021,710	70.91	0.23
10 years / 10 ans	99,003	15	0.00015	0.00018	0.99985	98,996	6,922,700	69.92	0.23
11 years / 11 ans	98,988	18	0.00018	0.00019	0.99982	98,979	6,823,705	68.93	0.23
12 years / 12 ans	98,970	21	0.00021	0.00020	0.99979	98,960	6,724,725	67.95	0.23
13 years / 13 ans	98,950	24	0.00024	0.00021	0.99976	98,938	6,625,765	66.96	0.23
14 years / 14 ans	98,926	27	0.00027	0.00022	0.99973	98,912	6,526,827	65.98	0.23
15 years / 15 ans	98,899	30	0.00031	0.00024	0.99969	98,883	6,427,915	64.99	0.23
16 years / 16 ans	98,868	34	0.00034	0.00025	0.99966	98,852	6,329,032	64.01	0.23
17 years / 17 ans	98,835	37	0.00037	0.00026	0.99963	98,816	6,230,180	63.04	0.23
18 years / 18 ans	98,798	39	0.00040	0.00026	0.99960	98,779	6,131,364	62.06	0.23
19 years / 19 ans	98,759	41	0.00042	0.00026	0.99958	98,738	6,032,585	61.08	0.23
20 years / 20 ans	98,717	43	0.00043	0.00026	0.99957	98,696	5,933,847	60.11	0.23
21 years / 21 ans	98,675	43	0.00044	0.00026	0.99956	98,653	5,835,151	59.14	0.23
22 years / 22 ans	98,632	42	0.00043	0.00025	0.99957	98,610	5,736,498	58.16	0.23
23 years / 23 ans	98,589	41	0.00041	0.00025	0.99959	98,569	5,637,888	57.19	0.23
24 years / 24 ans	98,548	38	0.00039	0.00024	0.99961	98,529	5,539,319	56.21	0.23
25 years / 25 ans	98,510	36	0.00037	0.00024	0.99963	98,492	5,440,790	55.23	0.23
26 years / 26 ans	98,474	35	0.00036	0.00024	0.99964	98,456	5,342,298	54.25	0.23
27 years / 27 ans	98,438	35	0.00036	0.00024	0.99964	98,421	5,243,842	53.27	0.23
28 years / 28 ans	98,403	36	0.00037	0.00025	0.99963	98,385	5,145,422	52.29	0.23
29 years / 29 ans	98,366	39	0.00039	0.00026	0.99961	98,347	5,047,037	51.31	0.23
30 years / 30 ans	98,328	42	0.00043	0.00027	0.99957	98,307	4,948,690	50.33	0.23
31 years / 31 ans	98,285	47	0.00048	0.00029	0.99952	98,262	4,850,384	49.35	0.23
32 years / 32 ans	98,238	52	0.00053	0.00031	0.99947	98,212	4,752,122	48.37	0.23
33 years / 33 ans	98,186	58	0.00059	0.00033	0.99941	98,157	4,653,910	47.40	0.23

34 years / 34 ans	98,128	64	0.00066	0.00035	0.99934	98,096	4,555,753	46.43	0.23
35 years / 35 ans	98,064	71	0.00073	0.00037	0.99927	98,028	4,457,657	45.46	0.23
36 years / 36 ans	97,992	79	0.00081	0.00039	0.99919	97,953	4,359,629	44.49	0.22
37 years / 37 ans	97,913	87	0.00089	0.00041	0.99911	97,870	4,261,676	43.53	0.22
38 years / 38 ans	97,826	97	0.00099	0.00044	0.99901	97,778	4,163,807	42.56	0.22
39 years / 39 ans	97,729	107	0.00109	0.00048	0.99891	97,676	4,066,029	41.61	0.22
40 years / 40 ans	97,622	118	0.00121	0.00053	0.99879	97,563	3,968,353	40.65	0.22
41 years / 41 ans	97,504	130	0.00134	0.00057	0.99866	97,439	3,870,790	39.70	0.22
42 years / 42 ans	97,374	144	0.00148	0.00061	0.99852	97,302	3,773,351	38.75	0.22
43 years / 43 ans	97,230	158	0.00163	0.00065	0.99837	97,151	3,676,049	37.81	0.22
44 years / 44 ans	97,072	175	0.00180	0.00070	0.99820	96,984	3,578,898	36.87	0.22
45 years / 45 ans	96,897	192	0.00198	0.00075	0.99802	96,801	3,481,913	35.93	0.22
46 years / 46 ans	96,705	211	0.00219	0.00080	0.99781	96,599	3,385,112	35.00	0.22
47 years / 47 ans	96,493	232	0.00241	0.00086	0.99759	96,377	3,288,513	34.08	0.22
48 years / 48 ans	96,261	255	0.00265	0.00091	0.99735	96,133	3,192,136	33.16	0.21
49 years / 49 ans	96,006	280	0.00292	0.00096	0.99708	95,866	3,096,003	32.25	0.21
50 years / 50 ans	95,726	307	0.00321	0.00101	0.99679	95,572	3,000,137	31.34	0.21
51 years / 51 ans	95,418	337	0.00353	0.00106	0.99647	95,250	2,904,565	30.44	0.21
52 years / 52 ans	95,082	369	0.00388	0.00111	0.99612	94,897	2,809,315	29.55	0.21
53 years / 53 ans	94,713	404	0.00427	0.00116	0.99573	94,511	2,714,418	28.66	0.21
54 years / 54 ans	94,309	442	0.00469	0.00122	0.99531	94,087	2,619,907	27.78	0.20
55 years / 55 ans	93,866	484	0.00516	0.00129	0.99484	93,624	2,525,820	26.91	0.20
56 years / 56 ans	93,382	529	0.00567	0.00135	0.99433	93,118	2,432,196	26.05	0.20
57 years / 57 ans	92,853	579	0.00623	0.00142	0.99377	92,564	2,339,078	25.19	0.20
58 years / 58 ans	92,275	632	0.00685	0.00148	0.99315	91,959	2,246,514	24.35	0.20
59 years / 59 ans	91,643	690	0.00753	0.00155	0.99247	91,298	2,154,556	23.51	0.19
60 years / 60 ans	90,953	753	0.00828	0.00163	0.99172	90,576	2,063,258	22.68	0.19
61 years / 61 ans	90,200	820	0.00910	0.00172	0.99090	89,790	1,972,682	21.87	0.19
62 years / 62 ans	89,379	894	0.01000	0.00178	0.99000	88,933	1,882,892	21.07	0.19
63 years / 63 ans	88,486	972	0.01099	0.00185	0.98901	88,000	1,793,960	20.27	0.19
64 years / 64 ans	87,513	1,057	0.01208	0.00192	0.98792	86,985	1,705,960	19.49	0.19
65 years / 65 ans	86,457	1,148	0.01327	0.00204	0.98673	85,883	1,618,975	18.73	0.18
66 years / 66 ans	85,309	1,244	0.01459	0.00219	0.98541	84,687	1,533,092	17.97	0.18
67 years / 67 ans	84,065	1,348	0.01603	0.00235	0.98397	83,391	1,448,405	17.23	0.18
68 years / 68 ans	82,717	1,457	0.01762	0.00249	0.98238	81,989	1,365,014	16.50	0.18
69 years / 69 ans	81,260	1,573	0.01936	0.00262	0.98064	80,474	1,283,026	15.79	0.18
70 years / 70 ans	79,687	1,695	0.02127	0.00278	0.97873	78,840	1,202,552	15.09	0.18
71 years / 71 ans	77,992	1,823	0.02337	0.00295	0.97663	77,081	1,123,712	14.41	0.18
72 years / 72 ans	76,169	1,956	0.02568	0.00317	0.97432	75,191	1,046,631	13.74	0.17
73 years / 73 ans	74,213	2,094	0.02822	0.00343	0.97178	73,166	971,440	13.09	0.17
74 years / 74 ans	72,119	2,236	0.03100	0.00372	0.96900	71,001	898,274	12.46	0.17
75 years / 75 ans	69,884	2,380	0.03406	0.00405	0.96594	68,693	827,272	11.84	0.17
76 years / 76 ans	67,503	2,526	0.03742	0.00441	0.96258	66,240	758,579	11.24	0.17
77 years / 77 ans	64,977	2,671	0.04111	0.00478	0.95889	63,642	692,338	10.66	0.17
78 years / 78 ans	62,306	2,814	0.04516	0.00513	0.95484	60,899	628,697	10.09	0.17
79 years / 79 ans	59,492	2,952	0.04961	0.00563	0.95039	58,017	567,797	9.54	0.17
80 years / 80 ans	56,541	3,081	0.05450	0.00614	0.94550	55,000	509,781	9.02	0.17

81 years / 81 ans	53,459	3,200	0.05986	0.00673	0.94014	51,859	454,781	8.51	0.17
82 years / 82 ans	50,259	3,305	0.06576	0.00729	0.93424	48,607	402,922	8.02	0.17
83 years / 83 ans	46,954	3,391	0.07223	0.00799	0.92777	45,258	354,315	7.55	0.17
84 years / 84 ans	43,563	3,456	0.07933	0.00887	0.92067	41,835	309,057	7.09	0.17
85 years / 85 ans	40,107	3,495	0.08713	0.00977	0.91287	38,359	267,222	6.66	0.17
86 years / 86 ans	36,612	3,504	0.09570	0.01091	0.90430	34,860	228,862	6.25	0.17
87 years / 87 ans	33,108	3,480	0.10510	0.01216	0.89490	31,369	194,002	5.86	0.18
88 years / 88 ans	29,629	3,420	0.11542	0.01354	0.88458	27,919	162,634	5.49	0.18
89 years / 89 ans	26,209	3,322	0.12676	0.01495	0.87324	24,548	134,715	5.14	0.18
90 years / 90 ans	22,887	3,186	0.13920	0.01648	0.86080	21,294	110,167	4.81	0.19
91 years / 91 ans	19,701	3,006	0.15258	0.01892	0.84742	18,198	88,873	4.51	0.20
92 years / 92 ans	16,695	2,782	0.16663	0.02228	0.83337	15,304	70,675	4.23	0.21
93 years / 93 ans	13,913	2,523	0.18131	0.02485	0.81869	12,652	55,371	3.98	0.22
94 years / 94 ans	11,390	2,239	0.19656	0.03008	0.80344	10,271	42,720	3.75	0.24
95 years / 95 ans	9,151	1,883	0.20580	0.03261	0.79420	8,210	32,449	3.55	0.25
96 years / 96 ans	7,268	1,606	0.22097	0.03881	0.77903	6,465	24,239	3.34	0.28
97 years / 97 ans	5,662	1,340	0.23669	0.04819	0.76331	4,992	17,774	3.14	0.31
98 years / 98 ans	4,322	1,093	0.25290	0.05355	0.74710	3,775	12,782	2.96	0.34
99 years / 99 ans	3,229	870	0.26952	0.07591	0.73048	2,794	9,007	2.79	0.39
100 years / 100 ans	2,359	676	0.28647	0.08263	0.71353	2,021	6,213	2.63	0.42
101 years / 101 ans	1,683	511	0.30368	0.08117	0.69632	1,427	4,192	2.49	0.48
102 years / 102 ans	1,172	376	0.32104	0.12605	0.67896	984	2,765	2.36	0.60
103 years / 103 ans	796	269	0.33848	0.14458	0.66152	661	1,781	2.24	0.72
104 years / 104 ans	526	187	0.35588	0.29999	0.64412	433	1,120	2.13	0.92
105 years / 105 ans	339	127	0.37316	0.22787	0.62684	276	687	2.03	0.80
106 years / 106 ans	213	83	0.39023	0.27051	0.60977	171	412	1.94	0.93
107 years / 107 ans	130	53	0.40700	0.34987	0.59300	103	241	1.86	1.10
108 years / 108 ans	77	33	0.42338	0.49643	0.57662	61	137	1.79	1.27
109 years / 109 ans	44	19	0.43931	0.49612	0.56069	35	77	1.73	1.09
110 years and over / 110 ans et plus	25	25	1.00000	0.00000	0.00000	42	42	1.70	...