

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1981-1983**. 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

1981-1983

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	1,143	0.01143	0.00152	0.98857	99,001	7,116,588	71.17	0.27
1 year / 1 an	98,857	175	0.00177	0.00061	0.99823	98,777	7,017,587	70.99	0.25
2 years / 2 ans	98,682	101	0.00103	0.00046	0.99897	98,641	6,918,810	70.11	0.24
3 years / 3 ans	98,580	64	0.00065	0.00037	0.99935	98,564	6,820,169	69.18	0.24
4 years / 4 ans	98,516	44	0.00045	0.00030	0.99955	98,480	6,721,604	68.23	0.24
5 years / 5 ans	98,472	33	0.00034	0.00026	0.99966	98,456	6,623,124	67.26	0.24
6 years / 6 ans	98,439	28	0.00028	0.00023	0.99972	98,425	6,524,669	66.28	0.24
7 years / 7 ans	98,411	25	0.00025	0.00022	0.99975	98,399	6,426,243	65.30	0.24
8 years / 8 ans	98,387	24	0.00025	0.00022	0.99975	98,374	6,327,845	64.32	0.24
9 years / 9 ans	98,362	26	0.00027	0.00022	0.99973	98,349	6,229,470	63.33	0.24
10 years / 10 ans	98,336	30	0.00030	0.00023	0.99970	98,321	6,131,121	62.35	0.24
11 years / 11 ans	98,306	34	0.00034	0.00024	0.99966	98,290	6,032,800	61.37	0.24
12 years / 12 ans	98,273	39	0.00040	0.00026	0.99960	98,253	5,934,510	60.39	0.24
13 years / 13 ans	98,234	45	0.00046	0.00028	0.99954	98,211	5,836,257	59.41	0.24
14 years / 14 ans	98,188	53	0.00054	0.00031	0.99946	98,162	5,738,046	58.44	0.24
15 years / 15 ans	98,135	64	0.00065	0.00033	0.99935	98,103	5,639,885	57.47	0.24
16 years / 16 ans	98,071	76	0.00078	0.00035	0.99922	98,033	5,541,781	56.51	0.23
17 years / 17 ans	97,995	93	0.00095	0.00037	0.99905	97,949	5,443,748	55.55	0.23
18 years / 18 ans	97,902	114	0.00116	0.00041	0.99884	97,846	5,345,799	54.60	0.23
19 years / 19 ans	97,789	137	0.00140	0.00044	0.99860	97,720	5,247,954	53.67	0.23
20 years / 20 ans	97,652	155	0.00159	0.00048	0.99841	97,574	5,150,234	52.74	0.23
21 years / 21 ans	97,497	168	0.00172	0.00051	0.99828	97,413	5,052,659	51.82	0.23
22 years / 22 ans	97,329	171	0.00176	0.00052	0.99824	97,244	4,955,246	50.91	0.23
23 years / 23 ans	97,158	166	0.00171	0.00052	0.99829	97,075	4,858,002	50.00	0.23
24 years / 24 ans	96,992	152	0.00157	0.00050	0.99843	96,916	4,760,927	49.09	0.23
25 years / 25 ans	96,840	138	0.00143	0.00049	0.99857	96,771	4,664,011	48.16	0.23
26 years / 26 ans	96,702	129	0.00133	0.00047	0.99867	96,637	4,567,241	47.23	0.23
27 years / 27 ans	96,573	123	0.00128	0.00047	0.99872	96,511	4,470,604	46.29	0.22
28 years / 28 ans	96,450	121	0.00125	0.00047	0.99875	96,389	4,374,092	45.35	0.22
29 years / 29 ans	96,329	122	0.00127	0.00048	0.99873	96,268	4,277,703	44.41	0.22
30 years / 30 ans	96,206	127	0.00132	0.00049	0.99868	96,143	4,181,436	43.46	0.22
31 years / 31 ans	96,080	133	0.00139	0.00051	0.99861	96,013	4,085,292	42.52	0.22
32 years / 32 ans	95,946	141	0.00147	0.00052	0.99853	95,876	3,989,280	41.58	0.22
33 years / 33 ans	95,805	149	0.00156	0.00054	0.99844	95,731	3,893,404	40.64	0.22
34 years / 34 ans	95,656	158	0.00165	0.00055	0.99835	95,577	3,797,673	39.70	0.22

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	
35 years / 35 ans	95,498	168	0.00176	0.00058	0.99824	95,414	3,702,096	38.77	0.22
36 years / 36 ans	95,330	179	0.00188	0.00062	0.99812	95,240	3,606,682	37.83	0.22
37 years / 37 ans	95,151	192	0.00202	0.00067	0.99798	95,055	3,511,441	36.90	0.22
38 years / 38 ans	94,959	206	0.00217	0.00071	0.99783	94,856	3,416,387	35.98	0.22
39 years / 39 ans	94,753	221	0.00233	0.00075	0.99767	94,643	3,321,531	35.05	0.22
40 years / 40 ans	94,532	238	0.00252	0.00080	0.99748	94,413	3,226,888	34.14	0.21
41 years / 41 ans	94,294	257	0.00273	0.00086	0.99727	94,165	3,132,475	33.22	0.21
42 years / 42 ans	94,037	279	0.00296	0.00091	0.99704	93,897	3,038,310	32.31	0.21
43 years / 43 ans	93,758	302	0.00323	0.00097	0.99677	93,607	2,944,413	31.40	0.21
44 years / 44 ans	93,456	329	0.00352	0.00102	0.99648	93,291	2,850,806	30.50	0.21
45 years / 45 ans	93,127	359	0.00385	0.00107	0.99615	92,947	2,757,515	29.61	0.21
46 years / 46 ans	92,768	392	0.00423	0.00114	0.99577	92,571	2,664,568	28.72	0.21
47 years / 47 ans	92,375	430	0.00466	0.00120	0.99534	92,160	2,571,996	27.84	0.20
48 years / 48 ans	91,945	472	0.00514	0.00127	0.99486	91,709	2,479,836	26.97	0.20
49 years / 49 ans	91,473	520	0.00569	0.00134	0.99431	91,213	2,388,127	26.11	0.20
50 years / 50 ans	90,953	574	0.00631	0.00141	0.99369	90,666	2,296,914	25.25	0.20
51 years / 51 ans	90,379	633	0.00701	0.00149	0.99299	90,062	2,206,249	24.41	0.20
52 years / 52 ans	89,745	698	0.00777	0.00159	0.99223	89,397	2,116,187	23.58	0.19
53 years / 53 ans	89,048	767	0.00861	0.00169	0.99139	88,664	2,026,790	22.76	0.19
54 years / 54 ans	88,281	842	0.00954	0.00180	0.99046	87,860	1,938,126	21.95	0.19
55 years / 55 ans	87,439	922	0.01055	0.00190	0.98945	86,978	1,850,266	21.16	0.19
56 years / 56 ans	86,516	1,009	0.01166	0.00199	0.98834	86,012	1,763,288	20.38	0.19
57 years / 57 ans	85,508	1,100	0.01287	0.00208	0.98713	84,958	1,677,276	19.62	0.18
58 years / 58 ans	84,407	1,198	0.01419	0.00218	0.98581	83,809	1,592,318	18.86	0.18
59 years / 59 ans	83,210	1,301	0.01563	0.00228	0.98437	82,559	1,508,510	18.13	0.18
60 years / 60 ans	81,909	1,409	0.01721	0.00240	0.98279	81,204	1,425,951	17.41	0.18
61 years / 61 ans	80,499	1,523	0.01892	0.00250	0.98108	79,738	1,344,746	16.71	0.18
62 years / 62 ans	78,976	1,641	0.02078	0.00267	0.97922	78,156	1,265,009	16.02	0.17
63 years / 63 ans	77,335	1,763	0.02280	0.00285	0.97720	76,454	1,186,853	15.35	0.17
64 years / 64 ans	75,572	1,889	0.02500	0.00304	0.97500	74,627	1,110,399	14.69	0.17
65 years / 65 ans	73,683	2,017	0.02737	0.00320	0.97263	72,674	1,035,772	14.06	0.17
66 years / 66 ans	71,666	2,146	0.02995	0.00338	0.97005	70,593	963,097	13.44	0.17
67 years / 67 ans	69,520	2,275	0.03273	0.00357	0.96727	68,382	892,504	12.84	0.17
68 years / 68 ans	67,244	2,403	0.03574	0.00377	0.96426	66,043	824,122	12.26	0.17
69 years / 69 ans	64,841	2,528	0.03898	0.00401	0.96102	63,577	758,080	11.69	0.17
70 years / 70 ans	62,314	2,647	0.04248	0.00430	0.95752	60,990	694,502	11.15	0.17
71 years / 71 ans	59,667	2,759	0.04624	0.00464	0.95376	58,287	633,512	10.62	0.17
72 years / 72 ans	56,908	2,862	0.05029	0.00499	0.94971	55,477	575,225	10.11	0.17
73 years / 73 ans	54,046	2,953	0.05463	0.00537	0.94537	52,570	519,748	9.62	0.17
74 years / 74 ans	51,093	3,030	0.05930	0.00587	0.94070	49,578	467,179	9.14	0.17
75 years / 75 ans	48,064	3,090	0.06429	0.00642	0.93571	46,518	417,600	8.69	0.17
76 years / 76 ans	44,973	3,132	0.06964	0.00706	0.93036	43,407	371,082	8.25	0.17
77 years / 77 ans	41,841	3,153	0.07536	0.00764	0.92464	40,265	327,675	7.83	0.17
78 years / 78 ans	38,688	3,152	0.08147	0.00846	0.91853	37,112	287,410	7.43	0.17
79 years / 79 ans	35,536	3,126	0.08798	0.00943	0.91202	33,973	250,297	7.04	0.17
80 years / 80 ans	32,410	3,076	0.09492	0.01042	0.90508	30,872	216,324	6.67	0.18

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	
81 years / 81 ans	29,334	3,001	0.10230	0.01128	0.89770	27,833	185,452	6.32	0.18
82 years / 82 ans	26,333	2,901	0.11015	0.01233	0.88985	24,882	157,619	5.99	0.18
83 years / 83 ans	23,432	2,776	0.11849	0.01368	0.88151	22,044	132,737	5.66	0.19
84 years / 84 ans	20,656	2,630	0.12733	0.01526	0.87267	19,341	110,693	5.36	0.19
85 years / 85 ans	18,026	2,464	0.13669	0.01670	0.86331	16,794	91,352	5.07	0.19
86 years / 86 ans	15,562	2,281	0.14659	0.01891	0.85341	14,421	74,559	4.79	0.20
87 years / 87 ans	13,281	2,086	0.15705	0.02082	0.84295	12,238	60,137	4.53	0.21
88 years / 88 ans	11,195	1,882	0.16810	0.02340	0.83190	10,254	47,900	4.28	0.22
89 years / 89 ans	9,313	1,674	0.17974	0.02616	0.82026	8,476	37,646	4.04	0.23
90 years / 90 ans	7,639	1,467	0.19199	0.02916	0.80801	6,906	29,170	3.82	0.24
91 years / 91 ans	6,172	1,264	0.20480	0.03482	0.79520	5,540	22,264	3.61	0.26
92 years / 92 ans	4,908	1,070	0.21806	0.03886	0.78194	4,373	16,723	3.41	0.27
93 years / 93 ans	3,838	890	0.23177	0.04347	0.76823	3,393	12,350	3.22	0.29
94 years / 94 ans	2,948	725	0.24590	0.05260	0.75410	2,586	8,957	3.04	0.33
95 years / 95 ans	2,223	589	0.26489	0.06503	0.73511	1,929	6,371	2.87	0.36
96 years / 96 ans	1,634	458	0.28008	0.07253	0.71992	1,406	4,442	2.72	0.41
97 years / 97 ans	1,177	348	0.29551	0.09330	0.70449	1,003	3,036	2.58	0.47
98 years / 98 ans	829	258	0.31109	0.12792	0.68891	700	2,034	2.45	0.54
99 years / 99 ans	571	187	0.32678	0.13388	0.67322	478	1,334	2.34	0.58
100 years / 100 ans	384	132	0.34250	0.16548	0.65750	319	856	2.23	0.68
101 years / 101 ans	253	91	0.35817	0.17453	0.64183	208	537	2.13	0.79
102 years / 102 ans	162	61	0.37374	0.31999	0.62626	132	330	2.03	1.01
103 years / 103 ans	102	40	0.38913	0.32095	0.61087	82	198	1.95	1.03
104 years / 104 ans	62	25	0.40428	0.35310	0.59572	50	116	1.87	1.14
105 years / 105 ans	37	15	0.41913	0.49641	0.58087	29	66	1.80	1.33
106 years / 106 ans	21	9	0.43362	0.49629	0.56638	17	37	1.73	1.28
107 years / 107 ans	12	5	0.44770	0.49573	0.55230	9	20	1.67	1.23
108 years / 108 ans	7	3	0.46134	0.49479	0.53866	5	11	1.62	1.16
109 years / 109 ans	4	2	0.47450	0.49350	0.52550	3	6	1.58	1.01
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1.00000	0.00000	0.00000	3	3	1.55	...

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

1981-1983

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	815	0.00815	0.00131	0.99185	99,325	7,889,877	78.90	0.27
1 year / 1 an	99,185	120	0.00121	0.00051	0.99879	99,113	7,790,552	78.55	0.25
2 years / 2 ans	99,065	65	0.00066	0.00037	0.99934	99,021	7,691,439	77.64	0.25
3 years / 3 ans	99,000	39	0.00040	0.00029	0.99960	98,983	7,592,417	76.69	0.24
4 years / 4 ans	98,960	26	0.00026	0.00024	0.99974	98,952	7,493,434	75.72	0.24
5 years / 5 ans	98,935	19	0.00019	0.00020	0.99981	98,925	7,394,483	74.74	0.24
6 years / 6 ans	98,916	15	0.00015	0.00018	0.99985	98,908	7,295,557	73.76	0.24
7 years / 7 ans	98,901	13	0.00013	0.00017	0.99987	98,894	7,196,649	72.77	0.24
8 years / 8 ans	98,888	13	0.00013	0.00016	0.99987	98,881	7,097,755	71.78	0.24
9 years / 9 ans	98,875	13	0.00014	0.00016	0.99986	98,868	6,998,873	70.78	0.24
10 years / 10 ans	98,862	15	0.00015	0.00017	0.99985	98,854	6,900,005	69.79	0.24
11 years / 11 ans	98,847	17	0.00017	0.00018	0.99983	98,838	6,801,151	68.81	0.24
12 years / 12 ans	98,830	18	0.00018	0.00018	0.99982	98,821	6,702,312	67.82	0.24
13 years / 13 ans	98,812	20	0.00020	0.00019	0.99980	98,802	6,603,491	66.83	0.24
14 years / 14 ans	98,792	21	0.00022	0.00020	0.99978	98,781	6,504,689	65.84	0.24
15 years / 15 ans	98,771	23	0.00023	0.00020	0.99977	98,759	6,405,908	64.86	0.24
16 years / 16 ans	98,748	25	0.00025	0.00020	0.99975	98,736	6,307,148	63.87	0.24
17 years / 17 ans	98,723	26	0.00026	0.00020	0.99974	98,710	6,208,413	62.89	0.24
18 years / 18 ans	98,697	27	0.00028	0.00020	0.99972	98,684	6,109,703	61.90	0.24
19 years / 19 ans	98,670	29	0.00029	0.00021	0.99971	98,656	6,011,019	60.92	0.24
20 years / 20 ans	98,641	29	0.00030	0.00021	0.99970	98,627	5,912,363	59.94	0.24
21 years / 21 ans	98,612	30	0.00030	0.00022	0.99970	98,597	5,813,737	58.96	0.24
22 years / 22 ans	98,582	30	0.00030	0.00022	0.99970	98,567	5,715,140	57.97	0.24
23 years / 23 ans	98,552	29	0.00030	0.00022	0.99970	98,537	5,616,573	56.99	0.24
24 years / 24 ans	98,523	29	0.00029	0.00022	0.99971	98,508	5,518,035	56.01	0.24
25 years / 25 ans	98,494	28	0.00029	0.00022	0.99971	98,480	5,419,527	55.02	0.24
26 years / 26 ans	98,466	28	0.00029	0.00022	0.99971	98,452	5,321,047	54.04	0.24
27 years / 27 ans	98,438	29	0.00030	0.00023	0.99970	98,423	5,222,595	53.05	0.24
28 years / 28 ans	98,408	31	0.00032	0.00024	0.99968	98,392	5,124,173	52.07	0.24
29 years / 29 ans	98,377	34	0.00035	0.00025	0.99965	98,360	5,025,780	51.09	0.24
30 years / 30 ans	98,343	39	0.00039	0.00027	0.99961	98,323	4,927,420	50.10	0.24
31 years / 31 ans	98,304	44	0.00045	0.00029	0.99955	98,282	4,829,097	49.12	0.24
32 years / 32 ans	98,260	50	0.00051	0.00031	0.99949	98,235	4,730,816	48.15	0.24
33 years / 33 ans	98,209	57	0.00058	0.00033	0.99942	98,181	4,632,581	47.17	0.23
34 years / 34 ans	98,152	65	0.00066	0.00035	0.99934	98,120	4,534,400	46.20	0.23

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	
35 years / 35 ans	98,088	73	0.00075	0.00038	0.99925	98,051	4,436,280	45.23	0.23
36 years / 36 ans	98,014	83	0.00084	0.00042	0.99916	97,973	4,338,229	44.26	0.23
37 years / 37 ans	97,932	93	0.00095	0.00047	0.99905	97,885	4,240,256	43.30	0.23
38 years / 38 ans	97,839	104	0.00106	0.00051	0.99894	97,787	4,142,371	42.34	0.23
39 years / 39 ans	97,735	117	0.00119	0.00055	0.99881	97,677	4,044,584	41.38	0.23
40 years / 40 ans	97,618	130	0.00133	0.00059	0.99867	97,553	3,946,907	40.43	0.23
41 years / 41 ans	97,488	145	0.00149	0.00064	0.99851	97,416	3,849,354	39.49	0.23
42 years / 42 ans	97,343	161	0.00165	0.00069	0.99835	97,263	3,751,938	38.54	0.23
43 years / 43 ans	97,182	178	0.00184	0.00074	0.99816	97,093	3,654,676	37.61	0.23
44 years / 44 ans	97,004	197	0.00203	0.00078	0.99797	96,905	3,557,583	36.67	0.23
45 years / 45 ans	96,806	217	0.00225	0.00084	0.99775	96,698	3,460,678	35.75	0.23
46 years / 46 ans	96,589	239	0.00248	0.00088	0.99752	96,469	3,363,980	34.83	0.22
47 years / 47 ans	96,350	262	0.00272	0.00093	0.99728	96,219	3,267,511	33.91	0.22
48 years / 48 ans	96,088	287	0.00299	0.00097	0.99701	95,944	3,171,292	33.00	0.22
49 years / 49 ans	95,801	313	0.00327	0.00101	0.99673	95,644	3,075,348	32.10	0.22
50 years / 50 ans	95,488	341	0.00357	0.00106	0.99643	95,317	2,979,704	31.21	0.22
51 years / 51 ans	95,147	370	0.00389	0.00111	0.99611	94,962	2,884,386	30.32	0.22
52 years / 52 ans	94,777	402	0.00424	0.00116	0.99576	94,576	2,789,425	29.43	0.21
53 years / 53 ans	94,374	437	0.00463	0.00122	0.99537	94,156	2,694,849	28.55	0.21
54 years / 54 ans	93,937	475	0.00506	0.00127	0.99494	93,700	2,600,693	27.69	0.21
55 years / 55 ans	93,463	516	0.00552	0.00132	0.99448	93,205	2,506,993	26.82	0.21
56 years / 56 ans	92,947	560	0.00603	0.00138	0.99397	92,667	2,413,788	25.97	0.21
57 years / 57 ans	92,387	608	0.00658	0.00144	0.99342	92,082	2,321,122	25.12	0.21
58 years / 58 ans	91,778	660	0.00719	0.00151	0.99281	91,448	2,229,039	24.29	0.20
59 years / 59 ans	91,118	716	0.00786	0.00157	0.99214	90,760	2,137,591	23.46	0.20
60 years / 60 ans	90,402	777	0.00860	0.00163	0.99140	90,013	2,046,831	22.64	0.20
61 years / 61 ans	89,625	842	0.00940	0.00168	0.99060	89,203	1,956,818	21.83	0.20
62 years / 62 ans	88,782	913	0.01028	0.00179	0.98972	88,326	1,867,615	21.04	0.20
63 years / 63 ans	87,869	989	0.01125	0.00190	0.98875	87,375	1,779,289	20.25	0.20
64 years / 64 ans	86,881	1,070	0.01231	0.00204	0.98769	86,346	1,691,915	19.47	0.19
65 years / 65 ans	85,811	1,157	0.01348	0.00214	0.98652	85,232	1,605,569	18.71	0.19
66 years / 66 ans	84,654	1,250	0.01476	0.00225	0.98524	84,029	1,520,336	17.96	0.19
67 years / 67 ans	83,405	1,348	0.01617	0.00237	0.98383	82,730	1,436,307	17.22	0.19
68 years / 68 ans	82,056	1,454	0.01771	0.00251	0.98229	81,329	1,353,577	16.50	0.19
69 years / 69 ans	80,603	1,565	0.01941	0.00269	0.98059	79,820	1,272,247	15.78	0.19
70 years / 70 ans	79,038	1,682	0.02128	0.00290	0.97872	78,197	1,192,427	15.09	0.19
71 years / 71 ans	77,356	1,805	0.02333	0.00313	0.97667	76,453	1,114,230	14.40	0.18
72 years / 72 ans	75,551	1,934	0.02559	0.00338	0.97441	74,584	1,037,777	13.74	0.18
73 years / 73 ans	73,617	2,067	0.02808	0.00367	0.97192	72,584	963,193	13.08	0.18
74 years / 74 ans	71,550	2,205	0.03081	0.00397	0.96919	70,448	890,609	12.45	0.18
75 years / 75 ans	69,345	2,346	0.03382	0.00425	0.96618	68,173	820,161	11.83	0.18
76 years / 76 ans	67,000	2,488	0.03714	0.00460	0.96286	65,756	751,988	11.22	0.18
77 years / 77 ans	64,511	2,631	0.04079	0.00497	0.95921	63,196	686,233	10.64	0.18
78 years / 78 ans	61,880	2,773	0.04481	0.00543	0.95519	60,494	623,037	10.07	0.18
79 years / 79 ans	59,107	2,911	0.04924	0.00586	0.95076	57,652	562,543	9.52	0.18
80 years / 80 ans	56,196	3,042	0.05413	0.00637	0.94587	54,676	504,892	8.98	0.18

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	
81 years / 81 ans	53,155	3,163	0.05951	0.00698	0.94049	51,573	450,216	8.47	0.18
82 years / 82 ans	49,991	3,272	0.06545	0.00768	0.93455	48,355	398,643	7.97	0.18
83 years / 83 ans	46,719	3,364	0.07200	0.00848	0.92800	45,037	350,288	7.50	0.18
84 years / 84 ans	43,355	3,435	0.07923	0.00923	0.92077	41,638	305,251	7.04	0.18
85 years / 85 ans	39,920	3,481	0.08721	0.01003	0.91279	38,180	263,613	6.60	0.18
86 years / 86 ans	36,439	3,499	0.09601	0.01098	0.90399	34,690	225,433	6.19	0.18
87 years / 87 ans	32,941	3,483	0.10573	0.01232	0.89427	31,199	190,743	5.79	0.18
88 years / 88 ans	29,458	3,431	0.11647	0.01382	0.88353	27,742	159,544	5.42	0.19
89 years / 89 ans	26,026	3,340	0.12834	0.01581	0.87166	24,356	131,802	5.06	0.20
90 years / 90 ans	22,686	3,209	0.14145	0.01745	0.85855	21,082	107,446	4.74	0.20
91 years / 91 ans	19,477	3,031	0.15560	0.02076	0.84440	17,962	86,364	4.43	0.22
92 years / 92 ans	16,447	2,803	0.17044	0.02498	0.82956	15,045	68,402	4.16	0.23
93 years / 93 ans	13,643	2,537	0.18592	0.02777	0.81408	12,375	53,357	3.91	0.24
94 years / 94 ans	11,107	2,243	0.20195	0.03543	0.79805	9,985	40,982	3.69	0.26
95 years / 95 ans	8,864	1,853	0.20905	0.03599	0.79095	7,937	30,996	3.50	0.27
96 years / 96 ans	7,011	1,573	0.22440	0.04314	0.77560	6,224	23,059	3.29	0.30
97 years / 97 ans	5,438	1,307	0.24029	0.05502	0.75971	4,784	16,835	3.10	0.33
98 years / 98 ans	4,131	1,060	0.25665	0.05762	0.74335	3,601	12,050	2.92	0.35
99 years / 99 ans	3,071	840	0.27341	0.07148	0.72659	2,651	8,449	2.75	0.40
100 years / 100 ans	2,231	648	0.29048	0.09870	0.70952	1,907	5,798	2.60	0.47
101 years / 101 ans	1,583	487	0.30779	0.09692	0.69221	1,339	3,891	2.46	0.51
102 years / 102 ans	1,096	356	0.32524	0.15045	0.67476	918	2,552	2.33	0.63
103 years / 103 ans	739	253	0.34274	0.17249	0.65726	613	1,634	2.21	0.70
104 years / 104 ans	486	175	0.36018	0.23052	0.63982	398	1,021	2.10	0.83
105 years / 105 ans	311	117	0.37747	0.27166	0.62253	252	623	2.00	0.92
106 years / 106 ans	194	76	0.39453	0.32237	0.60547	155	370	1.91	1.05
107 years / 107 ans	117	48	0.41126	0.41681	0.58874	93	215	1.83	1.20
108 years / 108 ans	69	30	0.42759	0.49640	0.57241	54	122	1.77	1.26
109 years / 109 ans	39	18	0.44344	0.49595	0.55656	31	68	1.71	1.08
110 years and over / 110 ans et plus	22	22	1.00000	0.00000	0.00000	37	37	1.68	...