

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

New Brunswick / Nouveau-Brunswick

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	1,279	0.01279	0.00173	0.98721	98,857	7,154,476	71.54	0.31
1 year / 1 an	98,721	153	0.00155	0.00061	0.99845	98,593	7,055,619	71.47	0.28
2 years / 2 ans	98,568	85	0.00086	0.00045	0.99914	98,508	6,957,026	70.58	0.28
3 years / 3 ans	98,483	52	0.00053	0.00035	0.99947	98,453	6,858,517	69.64	0.28
4 years / 4 ans	98,430	35	0.00036	0.00029	0.99964	98,416	6,760,065	68.68	0.28
5 years / 5 ans	98,395	26	0.00027	0.00025	0.99973	98,382	6,661,649	67.70	0.28
6 years / 6 ans	98,368	22	0.00022	0.00022	0.99978	98,358	6,563,267	66.72	0.28
7 years / 7 ans	98,347	20	0.00020	0.00021	0.99980	98,337	6,464,909	65.74	0.28
8 years / 8 ans	98,327	20	0.00021	0.00021	0.99979	98,316	6,366,573	64.75	0.28
9 years / 9 ans	98,306	23	0.00023	0.00022	0.99977	98,295	6,268,256	63.76	0.28
10 years / 10 ans	98,284	27	0.00027	0.00023	0.99973	98,270	6,169,961	62.78	0.28
11 years / 11 ans	98,257	32	0.00032	0.00025	0.99968	98,241	6,071,691	61.79	0.28
12 years / 12 ans	98,225	38	0.00039	0.00028	0.99961	98,206	5,973,450	60.81	0.27
13 years / 13 ans	98,187	46	0.00047	0.00031	0.99953	98,165	5,875,243	59.84	0.27
14 years / 14 ans	98,142	56	0.00057	0.00034	0.99943	98,114	5,777,079	58.86	0.27
15 years / 15 ans	98,086	68	0.00070	0.00036	0.99930	98,052	5,678,965	57.90	0.27
16 years / 16 ans	98,018	85	0.00086	0.00040	0.99914	97,975	5,580,913	56.94	0.27
17 years / 17 ans	97,933	105	0.00108	0.00043	0.99892	97,881	5,482,938	55.99	0.27
18 years / 18 ans	97,828	132	0.00135	0.00048	0.99865	97,762	5,385,057	55.05	0.27
19 years / 19 ans	97,695	162	0.00166	0.00054	0.99834	97,614	5,287,295	54.12	0.27
20 years / 20 ans	97,534	186	0.00190	0.00058	0.99810	97,441	5,189,681	53.21	0.27
21 years / 21 ans	97,348	200	0.00205	0.00061	0.99795	97,248	5,092,240	52.31	0.27
22 years / 22 ans	97,148	201	0.00207	0.00063	0.99793	97,048	4,994,992	51.42	0.27
23 years / 23 ans	96,947	191	0.00197	0.00061	0.99803	96,852	4,897,944	50.52	0.27
24 years / 24 ans	96,756	169	0.00175	0.00058	0.99825	96,672	4,801,093	49.62	0.26
25 years / 25 ans	96,587	148	0.00153	0.00055	0.99847	96,513	4,704,421	48.71	0.26
26 years / 26 ans	96,439	134	0.00139	0.00053	0.99861	96,372	4,607,908	47.78	0.26
27 years / 27 ans	96,305	125	0.00130	0.00052	0.99870	96,242	4,511,536	46.85	0.26
28 years / 28 ans	96,180	121	0.00126	0.00051	0.99874	96,119	4,415,293	45.91	0.26
29 years / 29 ans	96,058	121	0.00126	0.00052	0.99874	95,998	4,319,174	44.96	0.26
30 years / 30 ans	95,937	125	0.00131	0.00054	0.99869	95,874	4,223,177	44.02	0.26
31 years / 31 ans	95,812	132	0.00138	0.00055	0.99862	95,746	4,127,302	43.08	0.26
32 years / 32 ans	95,680	139	0.00146	0.00057	0.99854	95,610	4,031,557	42.14	0.26
33 years / 33 ans	95,540	147	0.00154	0.00058	0.99846	95,467	3,935,947	41.20	0.26
34 years / 34 ans	95,393	156	0.00164	0.00060	0.99836	95,315	3,840,481	40.26	0.26

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	95,236	166	0.00175	0.00063	0.99825	95,153	3,745,166	39.32	0.26	
36 years / 36 ans	95,070	177	0.00186	0.00068	0.99814	94,982	3,650,013	38.39	0.25	
37 years / 37 ans	94,893	189	0.00200	0.00074	0.99800	94,798	3,555,031	37.46	0.25	
38 years / 38 ans	94,704	203	0.00214	0.00078	0.99786	94,602	3,460,233	36.54	0.25	
39 years / 39 ans	94,501	218	0.00231	0.00083	0.99769	94,392	3,365,631	35.61	0.25	
40 years / 40 ans	94,283	235	0.00249	0.00088	0.99751	94,165	3,271,239	34.70	0.25	
41 years / 41 ans	94,048	253	0.00269	0.00094	0.99731	93,922	3,177,073	33.78	0.25	
42 years / 42 ans	93,795	274	0.00292	0.00099	0.99708	93,658	3,083,152	32.87	0.25	
43 years / 43 ans	93,521	297	0.00318	0.00106	0.99682	93,373	2,989,494	31.97	0.25	
44 years / 44 ans	93,224	323	0.00346	0.00113	0.99654	93,063	2,896,121	31.07	0.25	
45 years / 45 ans	92,901	352	0.00379	0.00121	0.99621	92,725	2,803,059	30.17	0.24	
46 years / 46 ans	92,549	384	0.00415	0.00129	0.99585	92,357	2,710,334	29.29	0.24	
47 years / 47 ans	92,165	421	0.00456	0.00137	0.99544	91,955	2,617,977	28.41	0.24	
48 years / 48 ans	91,744	461	0.00503	0.00144	0.99497	91,514	2,526,022	27.53	0.24	
49 years / 49 ans	91,283	507	0.00556	0.00150	0.99444	91,030	2,434,508	26.67	0.24	
50 years / 50 ans	90,776	559	0.00615	0.00156	0.99385	90,497	2,343,478	25.82	0.23	
51 years / 51 ans	90,217	616	0.00682	0.00166	0.99318	89,910	2,252,982	24.97	0.23	
52 years / 52 ans	89,602	677	0.00756	0.00177	0.99244	89,263	2,163,072	24.14	0.23	
53 years / 53 ans	88,925	744	0.00836	0.00187	0.99164	88,553	2,073,809	23.32	0.23	
54 years / 54 ans	88,181	815	0.00924	0.00198	0.99076	87,774	1,985,256	22.51	0.23	
55 years / 55 ans	87,366	892	0.01021	0.00207	0.98979	86,920	1,897,482	21.72	0.22	
56 years / 56 ans	86,475	974	0.01126	0.00218	0.98874	85,988	1,810,562	20.94	0.22	
57 years / 57 ans	85,501	1,061	0.01241	0.00228	0.98759	84,970	1,724,574	20.17	0.22	
58 years / 58 ans	84,440	1,154	0.01366	0.00240	0.98634	83,863	1,639,604	19.42	0.22	
59 years / 59 ans	83,286	1,252	0.01503	0.00251	0.98497	82,661	1,555,741	18.68	0.22	
60 years / 60 ans	82,035	1,355	0.01651	0.00265	0.98349	81,357	1,473,080	17.96	0.21	
61 years / 61 ans	80,680	1,462	0.01813	0.00278	0.98187	79,949	1,391,723	17.25	0.21	
62 years / 62 ans	79,218	1,575	0.01988	0.00299	0.98012	78,430	1,311,774	16.56	0.21	
63 years / 63 ans	77,643	1,691	0.02178	0.00318	0.97822	76,798	1,233,343	15.88	0.21	
64 years / 64 ans	75,952	1,810	0.02383	0.00341	0.97617	75,047	1,156,546	15.23	0.21	
65 years / 65 ans	74,142	1,932	0.02606	0.00360	0.97394	73,176	1,081,499	14.59	0.21	
66 years / 66 ans	72,210	2,056	0.02847	0.00377	0.97153	71,182	1,008,323	13.96	0.20	
67 years / 67 ans	70,154	2,179	0.03106	0.00398	0.96894	69,065	937,141	13.36	0.20	
68 years / 68 ans	67,975	2,302	0.03386	0.00423	0.96614	66,824	868,076	12.77	0.20	
69 years / 69 ans	65,673	2,422	0.03688	0.00449	0.96312	64,462	801,252	12.20	0.20	
70 years / 70 ans	63,251	2,538	0.04013	0.00483	0.95987	61,982	736,790	11.65	0.20	
71 years / 71 ans	60,713	2,648	0.04362	0.00517	0.95638	59,389	674,809	11.11	0.20	
72 years / 72 ans	58,065	2,750	0.04736	0.00557	0.95264	56,690	615,420	10.60	0.20	
73 years / 73 ans	55,315	2,842	0.05137	0.00598	0.94863	53,894	558,730	10.10	0.20	
74 years / 74 ans	52,473	2,921	0.05567	0.00653	0.94433	51,012	504,836	9.62	0.20	
75 years / 75 ans	49,552	2,987	0.06028	0.00716	0.93972	48,058	453,824	9.16	0.21	
76 years / 76 ans	46,565	3,036	0.06519	0.00782	0.93481	45,047	405,766	8.71	0.21	
77 years / 77 ans	43,529	3,066	0.07044	0.00853	0.92956	41,996	360,719	8.29	0.21	
78 years / 78 ans	40,463	3,077	0.07603	0.00924	0.92397	38,925	318,723	7.88	0.21	
79 years / 79 ans	37,387	3,065	0.08199	0.01020	0.91801	35,854	279,798	7.48	0.21	
80 years / 80 ans	34,321	3,031	0.08833	0.01131	0.91167	32,805	243,944	7.11	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	
81 years / 81 ans	31,290	2,974	0.09506	0.01234	0.90494	29,803	211,139	6.75	0.22
82 years / 82 ans	28,315	2,894	0.10220	0.01342	0.89780	26,868	181,336	6.40	0.23
83 years / 83 ans	25,421	2,791	0.10978	0.01487	0.89022	24,026	154,468	6.08	0.23
84 years / 84 ans	22,631	2,666	0.11779	0.01670	0.88221	21,298	130,442	5.76	0.24
85 years / 85 ans	19,965	2,521	0.12627	0.01851	0.87373	18,705	109,144	5.47	0.24
86 years / 86 ans	17,444	2,359	0.13522	0.02027	0.86478	16,265	90,439	5.18	0.25
87 years / 87 ans	15,085	2,182	0.14467	0.02204	0.85533	13,994	74,174	4.92	0.26
88 years / 88 ans	12,903	1,995	0.15462	0.02531	0.84538	11,905	60,180	4.66	0.28
89 years / 89 ans	10,908	1,801	0.16509	0.02845	0.83491	10,007	48,275	4.43	0.29
90 years / 90 ans	9,107	1,604	0.17610	0.03103	0.82390	8,305	38,267	4.20	0.31
91 years / 91 ans	7,503	1,407	0.18754	0.03708	0.81246	6,800	29,962	3.99	0.34
92 years / 92 ans	6,096	1,215	0.19930	0.04361	0.80070	5,489	23,163	3.80	0.37
93 years / 93 ans	4,881	1,032	0.21134	0.05148	0.78866	4,365	17,674	3.62	0.40
94 years / 94 ans	3,850	861	0.22361	0.05779	0.77639	3,419	13,308	3.46	0.44
95 years / 95 ans	2,989	693	0.23171	0.06566	0.76829	2,643	9,889	3.31	0.49
96 years / 96 ans	2,296	560	0.24377	0.08035	0.75623	2,016	7,247	3.16	0.55
97 years / 97 ans	1,736	445	0.25609	0.09520	0.74391	1,514	5,230	3.01	0.63
98 years / 98 ans	1,292	347	0.26863	0.10663	0.73137	1,118	3,716	2.88	0.73
99 years / 99 ans	945	266	0.28137	0.14039	0.71863	812	2,598	2.75	0.88
100 years / 100 ans	679	200	0.29427	0.19674	0.70573	579	1,786	2.63	1.06
101 years / 101 ans	479	147	0.30729	0.34367	0.69271	406	1,207	2.52	1.24
102 years / 102 ans	332	106	0.32038	0.14135	0.67962	279	802	2.41	1.06
103 years / 103 ans	226	75	0.33352	0.34846	0.66648	188	523	2.32	1.44
104 years / 104 ans	150	52	0.34666	0.48965	0.65334	124	335	2.23	1.63
105 years / 105 ans	98	35	0.35975	0.49183	0.64025	81	211	2.14	1.50
106 years / 106 ans	63	23	0.37276	0.35315	0.62724	51	130	2.07	1.28
107 years / 107 ans	39	15	0.38566	0.49486	0.61434	32	79	2.00	1.47
108 years / 108 ans	24	10	0.39839	0.49576	0.60161	19	47	1.94	1.38
109 years / 109 ans	15	6	0.41093	0.49627	0.58907	12	28	1.89	1.17
110 years and over / 110 ans et plus	9	9	1.00000	0.00000	0.00000	16	16	1.86	...

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

New Brunswick / Nouveau-Brunswick

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	844	0.00844	0.00145	0.99156	99,320	7,939,376	79.39	0.31
1 year / 1 an	99,156	142	0.00144	0.00060	0.99856	99,042	7,840,056	79.07	0.29
2 years / 2 ans	99,014	76	0.00077	0.00044	0.99923	98,953	7,741,014	78.18	0.28
3 years / 3 ans	98,937	46	0.00046	0.00034	0.99954	98,918	7,642,061	77.24	0.28
4 years / 4 ans	98,892	30	0.00031	0.00027	0.99969	98,869	7,543,144	76.28	0.28
5 years / 5 ans	98,861	22	0.00023	0.00023	0.99977	98,850	7,444,275	75.30	0.28
6 years / 6 ans	98,839	18	0.00018	0.00021	0.99982	98,830	7,345,425	74.32	0.28
7 years / 7 ans	98,821	17	0.00017	0.00019	0.99983	98,813	7,246,595	73.33	0.28
8 years / 8 ans	98,804	17	0.00017	0.00019	0.99983	98,796	7,147,782	72.34	0.28
9 years / 9 ans	98,788	19	0.00019	0.00020	0.99981	98,778	7,048,986	71.35	0.28
10 years / 10 ans	98,769	22	0.00022	0.00022	0.99978	98,758	6,950,208	70.37	0.28
11 years / 11 ans	98,747	25	0.00025	0.00023	0.99975	98,735	6,851,450	69.38	0.28
12 years / 12 ans	98,722	28	0.00029	0.00025	0.99971	98,708	6,752,715	68.40	0.28
13 years / 13 ans	98,694	31	0.00032	0.00026	0.99968	98,678	6,654,007	67.42	0.28
14 years / 14 ans	98,662	34	0.00035	0.00027	0.99965	98,645	6,555,329	66.44	0.27
15 years / 15 ans	98,628	37	0.00037	0.00027	0.99963	98,610	6,456,683	65.46	0.27
16 years / 16 ans	98,592	38	0.00039	0.00027	0.99961	98,572	6,358,073	64.49	0.27
17 years / 17 ans	98,553	40	0.00040	0.00027	0.99960	98,533	6,259,501	63.51	0.27
18 years / 18 ans	98,513	40	0.00041	0.00027	0.99959	98,493	6,160,968	62.54	0.27
19 years / 19 ans	98,473	41	0.00041	0.00027	0.99959	98,453	6,062,474	61.56	0.27
20 years / 20 ans	98,432	41	0.00041	0.00028	0.99959	98,412	5,964,022	60.59	0.27
21 years / 21 ans	98,392	41	0.00041	0.00028	0.99959	98,371	5,865,610	59.61	0.27
22 years / 22 ans	98,351	41	0.00041	0.00028	0.99959	98,331	5,767,238	58.64	0.27
23 years / 23 ans	98,310	40	0.00041	0.00028	0.99959	98,290	5,668,908	57.66	0.27
24 years / 24 ans	98,270	40	0.00041	0.00028	0.99959	98,250	5,570,618	56.69	0.27
25 years / 25 ans	98,230	40	0.00041	0.00028	0.99959	98,210	5,472,368	55.71	0.27
26 years / 26 ans	98,190	40	0.00041	0.00029	0.99959	98,170	5,374,158	54.73	0.27
27 years / 27 ans	98,150	41	0.00042	0.00029	0.99958	98,129	5,275,988	53.75	0.27
28 years / 28 ans	98,108	43	0.00044	0.00030	0.99956	98,087	5,177,860	52.78	0.27
29 years / 29 ans	98,065	46	0.00047	0.00031	0.99953	98,042	5,079,773	51.80	0.27
30 years / 30 ans	98,019	49	0.00050	0.00033	0.99950	97,995	4,981,731	50.82	0.27
31 years / 31 ans	97,970	53	0.00054	0.00035	0.99946	97,944	4,883,736	49.85	0.27
32 years / 32 ans	97,917	57	0.00059	0.00036	0.99941	97,889	4,785,793	48.88	0.27
33 years / 33 ans	97,860	62	0.00064	0.00038	0.99936	97,829	4,687,904	47.90	0.27
34 years / 34 ans	97,798	67	0.00069	0.00040	0.99931	97,764	4,590,075	46.93	0.27

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	97,730	73	0.00075	0.00042	0.99925	97,694	4,492,311	45.97	0.27
36 years / 36 ans	97,657	79	0.00081	0.00046	0.99919	97,617	4,394,617	45.00	0.27
37 years / 37 ans	97,578	86	0.00089	0.00051	0.99911	97,534	4,297,000	44.04	0.27
38 years / 38 ans	97,491	94	0.00097	0.00054	0.99903	97,444	4,199,465	43.08	0.26
39 years / 39 ans	97,397	103	0.00105	0.00058	0.99895	97,346	4,102,021	42.12	0.26
40 years / 40 ans	97,295	112	0.00115	0.00062	0.99885	97,239	4,004,675	41.16	0.26
41 years / 41 ans	97,183	122	0.00126	0.00066	0.99874	97,122	3,907,437	40.21	0.26
42 years / 42 ans	97,061	133	0.00137	0.00070	0.99863	96,994	3,810,315	39.26	0.26
43 years / 43 ans	96,927	146	0.00150	0.00075	0.99850	96,855	3,713,321	38.31	0.26
44 years / 44 ans	96,782	160	0.00165	0.00080	0.99835	96,702	3,616,466	37.37	0.26
45 years / 45 ans	96,622	175	0.00181	0.00084	0.99819	96,535	3,519,764	36.43	0.26
46 years / 46 ans	96,447	192	0.00199	0.00089	0.99801	96,352	3,423,229	35.49	0.26
47 years / 47 ans	96,256	210	0.00218	0.00094	0.99782	96,151	3,326,878	34.56	0.25
48 years / 48 ans	96,046	231	0.00240	0.00099	0.99760	95,930	3,230,727	33.64	0.25
49 years / 49 ans	95,815	254	0.00265	0.00103	0.99735	95,688	3,134,797	32.72	0.25
50 years / 50 ans	95,561	279	0.00292	0.00107	0.99708	95,422	3,039,109	31.80	0.25
51 years / 51 ans	95,282	307	0.00322	0.00113	0.99678	95,129	2,943,687	30.89	0.25
52 years / 52 ans	94,975	337	0.00355	0.00120	0.99645	94,807	2,848,559	29.99	0.25
53 years / 53 ans	94,638	371	0.00392	0.00126	0.99608	94,453	2,753,752	29.10	0.25
54 years / 54 ans	94,267	407	0.00432	0.00132	0.99568	94,064	2,659,299	28.21	0.24
55 years / 55 ans	93,860	447	0.00476	0.00137	0.99524	93,637	2,565,235	27.33	0.24
56 years / 56 ans	93,413	490	0.00525	0.00145	0.99475	93,168	2,471,599	26.46	0.24
57 years / 57 ans	92,923	538	0.00579	0.00151	0.99421	92,654	2,378,431	25.60	0.24
58 years / 58 ans	92,385	589	0.00638	0.00159	0.99362	92,090	2,285,777	24.74	0.24
59 years / 59 ans	91,796	645	0.00703	0.00166	0.99297	91,473	2,193,687	23.90	0.24
60 years / 60 ans	91,150	706	0.00775	0.00174	0.99225	90,797	2,102,214	23.06	0.23
61 years / 61 ans	90,444	772	0.00853	0.00183	0.99147	90,058	2,011,417	22.24	0.23
62 years / 62 ans	89,673	843	0.00940	0.00196	0.99060	89,251	1,921,358	21.43	0.23
63 years / 63 ans	88,830	920	0.01035	0.00211	0.98965	88,370	1,832,107	20.62	0.23
64 years / 64 ans	87,910	1,002	0.01140	0.00227	0.98860	87,409	1,743,737	19.84	0.23
65 years / 65 ans	86,908	1,091	0.01256	0.00241	0.98744	86,362	1,656,329	19.06	0.23
66 years / 66 ans	85,816	1,186	0.01382	0.00255	0.98618	85,223	1,569,967	18.29	0.22
67 years / 67 ans	84,630	1,288	0.01522	0.00268	0.98478	83,986	1,484,744	17.54	0.22
68 years / 68 ans	83,342	1,396	0.01675	0.00283	0.98325	82,644	1,400,758	16.81	0.22
69 years / 69 ans	81,946	1,511	0.01844	0.00304	0.98156	81,191	1,318,114	16.09	0.22
70 years / 70 ans	80,435	1,632	0.02029	0.00325	0.97971	79,619	1,236,923	15.38	0.22
71 years / 71 ans	78,803	1,759	0.02232	0.00350	0.97768	77,924	1,157,304	14.69	0.22
72 years / 72 ans	77,044	1,892	0.02456	0.00374	0.97544	76,098	1,079,380	14.01	0.21
73 years / 73 ans	75,152	2,030	0.02701	0.00404	0.97299	74,137	1,003,282	13.35	0.21
74 years / 74 ans	73,122	2,173	0.02971	0.00442	0.97029	72,036	929,145	12.71	0.21
75 years / 75 ans	70,949	2,318	0.03268	0.00480	0.96732	69,790	857,109	12.08	0.21
76 years / 76 ans	68,631	2,466	0.03593	0.00524	0.96407	67,398	787,319	11.47	0.21
77 years / 77 ans	66,165	2,614	0.03950	0.00562	0.96050	64,858	719,921	10.88	0.21
78 years / 78 ans	63,551	2,760	0.04343	0.00605	0.95657	62,171	655,063	10.31	0.21
79 years / 79 ans	60,791	2,902	0.04773	0.00658	0.95227	59,340	592,892	9.75	0.21
80 years / 80 ans	57,890	3,037	0.05246	0.00711	0.94754	56,371	533,552	9.22	0.21

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	54,853	3,162	0.05765	0.00784	0.94235	53,272	477,181	8.70	0.21
82 years / 82 ans	51,691	3,274	0.06334	0.00855	0.93666	50,054	423,909	8.20	0.21
83 years / 83 ans	48,416	3,369	0.06958	0.00951	0.93042	46,732	373,856	7.72	0.21
84 years / 84 ans	45,047	3,443	0.07644	0.01032	0.92356	43,326	327,124	7.26	0.21
85 years / 85 ans	41,604	3,493	0.08395	0.01124	0.91605	39,858	283,798	6.82	0.21
86 years / 86 ans	38,112	3,514	0.09219	0.01246	0.90781	36,355	243,940	6.40	0.22
87 years / 87 ans	34,598	3,502	0.10123	0.01377	0.89877	32,847	207,585	6.00	0.22
88 years / 88 ans	31,096	3,456	0.11114	0.01560	0.88886	29,368	174,738	5.62	0.23
89 years / 89 ans	27,640	3,372	0.12200	0.01757	0.87800	25,954	145,370	5.26	0.24
90 years / 90 ans	24,268	3,250	0.13391	0.02071	0.86609	22,643	119,417	4.92	0.25
91 years / 91 ans	21,018	3,084	0.14674	0.02354	0.85326	19,476	96,774	4.60	0.26
92 years / 92 ans	17,934	2,874	0.16028	0.02615	0.83972	16,497	77,298	4.31	0.27
93 years / 93 ans	15,059	2,628	0.17452	0.03119	0.82548	13,745	60,801	4.04	0.29
94 years / 94 ans	12,431	2,355	0.18943	0.03717	0.81057	11,254	47,056	3.79	0.32
95 years / 95 ans	10,076	2,055	0.20392	0.04544	0.79608	9,049	35,802	3.55	0.34
96 years / 96 ans	8,022	1,762	0.21962	0.04740	0.78038	7,141	26,753	3.34	0.37
97 years / 97 ans	6,260	1,477	0.23592	0.05929	0.76408	5,521	19,612	3.13	0.42
98 years / 98 ans	4,783	1,209	0.25274	0.07178	0.74726	4,179	14,091	2.95	0.48
99 years / 99 ans	3,574	965	0.27001	0.08267	0.72999	3,092	9,912	2.77	0.56
100 years / 100 ans	2,609	750	0.28764	0.10902	0.71236	2,234	6,821	2.61	0.68
101 years / 101 ans	1,859	568	0.30554	0.16175	0.69446	1,575	4,587	2.47	0.83
102 years / 102 ans	1,291	418	0.32359	0.22692	0.67641	1,082	3,012	2.33	1.00
103 years / 103 ans	873	298	0.34171	0.20763	0.65829	724	1,930	2.21	1.17
104 years / 104 ans	575	207	0.35977	0.35173	0.64023	471	1,206	2.10	1.57
105 years / 105 ans	368	139	0.37768	0.61203	0.62232	298	735	2.00	2.03
106 years / 106 ans	229	91	0.39533	0.86812	0.60467	184	436	1.91	2.25
107 years / 107 ans	138	57	0.41263	0.49631	0.58737	110	253	1.82	1.66
108 years / 108 ans	81	35	0.42949	0.86952	0.57051	64	143	1.76	2.08
109 years / 109 ans	46	21	0.44583	0.65050	0.55417	36	79	1.70	1.41
110 years and over / 110 ans et plus	26	26	1.00000	0.00000	0.00000	43	43	1.67	...