

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

Quebec / Québec

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	910	0.00910	0.00049	0.99090	99,183	7,150,670	71.51	0.10
1 year / 1 an	99,090	58	0.00058	0.00012	0.99942	99,063	7,051,487	71.16	0.09
2 years / 2 ans	99,032	53	0.00053	0.00012	0.99947	99,002	6,952,425	70.20	0.09
3 years / 3 ans	98,979	48	0.00049	0.00011	0.99951	98,960	6,853,422	69.24	0.09
4 years / 4 ans	98,931	44	0.00045	0.00011	0.99955	98,911	6,754,463	68.27	0.09
5 years / 5 ans	98,886	41	0.00042	0.00011	0.99958	98,866	6,655,551	67.31	0.09
6 years / 6 ans	98,845	38	0.00039	0.00010	0.99961	98,826	6,556,685	66.33	0.09
7 years / 7 ans	98,807	36	0.00036	0.00010	0.99964	98,789	6,457,859	65.36	0.09
8 years / 8 ans	98,771	33	0.00034	0.00010	0.99966	98,755	6,359,070	64.38	0.09
9 years / 9 ans	98,738	31	0.00032	0.00010	0.99968	98,722	6,260,315	63.40	0.09
10 years / 10 ans	98,707	31	0.00031	0.00009	0.99969	98,691	6,161,593	62.42	0.09
11 years / 11 ans	98,676	32	0.00032	0.00009	0.99968	98,660	6,062,901	61.44	0.09
12 years / 12 ans	98,644	35	0.00036	0.00010	0.99964	98,627	5,964,241	60.46	0.09
13 years / 13 ans	98,609	41	0.00042	0.00010	0.99958	98,588	5,865,615	59.48	0.09
14 years / 14 ans	98,568	52	0.00053	0.00012	0.99947	98,542	5,767,026	58.51	0.09
15 years / 15 ans	98,516	70	0.00071	0.00013	0.99929	98,481	5,668,484	57.54	0.09
16 years / 16 ans	98,446	93	0.00094	0.00014	0.99906	98,399	5,570,003	56.58	0.09
17 years / 17 ans	98,353	114	0.00116	0.00015	0.99884	98,296	5,471,604	55.63	0.09
18 years / 18 ans	98,239	129	0.00132	0.00016	0.99868	98,174	5,373,308	54.70	0.09
19 years / 19 ans	98,110	139	0.00142	0.00016	0.99858	98,040	5,275,134	53.77	0.09
20 years / 20 ans	97,971	146	0.00149	0.00017	0.99851	97,898	5,177,093	52.84	0.09
21 years / 21 ans	97,825	150	0.00153	0.00017	0.99847	97,750	5,079,195	51.92	0.09
22 years / 22 ans	97,675	150	0.00154	0.00017	0.99846	97,600	4,981,446	51.00	0.09
23 years / 23 ans	97,525	147	0.00151	0.00017	0.99849	97,451	4,883,846	50.08	0.09
24 years / 24 ans	97,378	140	0.00144	0.00017	0.99856	97,308	4,786,395	49.15	0.09
25 years / 25 ans	97,237	133	0.00137	0.00016	0.99863	97,171	4,689,088	48.22	0.08
26 years / 26 ans	97,104	129	0.00132	0.00016	0.99868	97,040	4,591,917	47.29	0.08
27 years / 27 ans	96,975	126	0.00130	0.00016	0.99870	96,912	4,494,877	46.35	0.08
28 years / 28 ans	96,849	125	0.00129	0.00016	0.99871	96,787	4,397,965	45.41	0.08
29 years / 29 ans	96,724	126	0.00130	0.00017	0.99870	96,661	4,301,178	44.47	0.08
30 years / 30 ans	96,598	129	0.00133	0.00017	0.99867	96,534	4,204,516	43.53	0.08
31 years / 31 ans	96,470	133	0.00138	0.00018	0.99862	96,403	4,107,982	42.58	0.08
32 years / 32 ans	96,337	137	0.00142	0.00018	0.99858	96,268	4,011,579	41.64	0.08
33 years / 33 ans	96,200	141	0.00147	0.00018	0.99853	96,129	3,915,311	40.70	0.08
34 years / 34 ans	96,058	146	0.00152	0.00019	0.99848	95,985	3,819,182	39.76	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	
35 years / 35 ans	95,912	151	0.00158	0.00019	0.99842	95,837	3,723,196		38.82	0.08
36 years / 36 ans	95,761	158	0.00165	0.00020	0.99835	95,682	3,627,360		37.88	0.08
37 years / 37 ans	95,603	167	0.00174	0.00021	0.99826	95,520	3,531,678		36.94	0.08
38 years / 38 ans	95,436	179	0.00187	0.00022	0.99813	95,347	3,436,158		36.00	0.08
39 years / 39 ans	95,258	194	0.00204	0.00024	0.99796	95,160	3,340,811		35.07	0.08
40 years / 40 ans	95,063	214	0.00225	0.00026	0.99775	94,956	3,245,651		34.14	0.08
41 years / 41 ans	94,849	237	0.00250	0.00028	0.99750	94,731	3,150,694		33.22	0.08
42 years / 42 ans	94,612	263	0.00278	0.00030	0.99722	94,481	3,055,964		32.30	0.08
43 years / 43 ans	94,349	291	0.00309	0.00033	0.99691	94,204	2,961,483		31.39	0.08
44 years / 44 ans	94,058	323	0.00343	0.00035	0.99657	93,897	2,867,279		30.48	0.08
45 years / 45 ans	93,736	357	0.00381	0.00038	0.99619	93,557	2,773,382		29.59	0.08
46 years / 46 ans	93,378	395	0.00423	0.00040	0.99577	93,181	2,679,825		28.70	0.08
47 years / 47 ans	92,983	437	0.00470	0.00042	0.99530	92,765	2,586,644		27.82	0.08
48 years / 48 ans	92,547	483	0.00522	0.00044	0.99478	92,305	2,493,879		26.95	0.08
49 years / 49 ans	92,064	533	0.00579	0.00046	0.99421	91,797	2,401,574		26.09	0.08
50 years / 50 ans	91,530	589	0.00643	0.00049	0.99357	91,236	2,309,777		25.24	0.08
51 years / 51 ans	90,941	649	0.00714	0.00051	0.99286	90,617	2,218,542		24.40	0.08
52 years / 52 ans	90,292	715	0.00792	0.00055	0.99208	89,935	2,127,925		23.57	0.08
53 years / 53 ans	89,577	785	0.00877	0.00058	0.99123	89,185	2,037,990		22.75	0.08
54 years / 54 ans	88,792	861	0.00970	0.00062	0.99030	88,361	1,948,806		21.95	0.08
55 years / 55 ans	87,931	943	0.01072	0.00065	0.98928	87,460	1,860,444		21.16	0.08
56 years / 56 ans	86,988	1,030	0.01184	0.00069	0.98816	86,474	1,772,985		20.38	0.07
57 years / 57 ans	85,959	1,122	0.01305	0.00074	0.98695	85,398	1,686,511		19.62	0.07
58 years / 58 ans	84,837	1,220	0.01438	0.00078	0.98562	84,226	1,601,113		18.87	0.07
59 years / 59 ans	83,616	1,324	0.01583	0.00083	0.98417	82,954	1,516,887		18.14	0.07
60 years / 60 ans	82,292	1,433	0.01741	0.00089	0.98259	81,576	1,433,933		17.42	0.07
61 years / 61 ans	80,859	1,547	0.01913	0.00095	0.98087	80,086	1,352,357		16.72	0.07
62 years / 62 ans	79,313	1,665	0.02099	0.00104	0.97901	78,480	1,272,271		16.04	0.07
63 years / 63 ans	77,648	1,787	0.02301	0.00112	0.97699	76,754	1,193,791		15.37	0.07
64 years / 64 ans	75,861	1,912	0.02520	0.00121	0.97480	74,905	1,117,036		14.72	0.07
65 years / 65 ans	73,949	2,039	0.02758	0.00128	0.97242	72,929	1,042,132		14.09	0.07
66 years / 66 ans	71,910	2,167	0.03014	0.00136	0.96986	70,826	969,202		13.48	0.07
67 years / 67 ans	69,742	2,295	0.03291	0.00143	0.96709	68,595	898,376		12.88	0.07
68 years / 68 ans	67,447	2,421	0.03590	0.00153	0.96410	66,236	829,782		12.30	0.07
69 years / 69 ans	65,026	2,544	0.03912	0.00165	0.96088	63,754	763,545		11.74	0.07
70 years / 70 ans	62,482	2,660	0.04258	0.00178	0.95742	61,152	699,791		11.20	0.07
71 years / 71 ans	59,822	2,770	0.04630	0.00192	0.95370	58,437	638,639		10.68	0.07
72 years / 72 ans	57,052	2,870	0.05030	0.00208	0.94970	55,617	580,202		10.17	0.07
73 years / 73 ans	54,182	2,958	0.05459	0.00225	0.94541	52,703	524,585		9.68	0.07
74 years / 74 ans	51,224	3,032	0.05918	0.00245	0.94082	49,709	471,882		9.21	0.07
75 years / 75 ans	48,193	3,089	0.06410	0.00266	0.93590	46,648	422,173		8.76	0.07
76 years / 76 ans	45,104	3,128	0.06935	0.00290	0.93065	43,540	375,525		8.33	0.07
77 years / 77 ans	41,976	3,146	0.07496	0.00318	0.92504	40,402	331,986		7.91	0.07
78 years / 78 ans	38,829	3,143	0.08094	0.00349	0.91906	37,258	291,583		7.51	0.08
79 years / 79 ans	35,686	3,116	0.08731	0.00384	0.91269	34,128	254,326		7.13	0.08
80 years / 80 ans	32,571	3,064	0.09408	0.00425	0.90592	31,038	220,197		6.76	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	
81 years / 81 ans	29,506	2,988	0.10127	0.00475	0.89873	28,012	189,159	6.41	0.08
82 years / 82 ans	26,518	2,888	0.10891	0.00527	0.89109	25,074	161,147	6.08	0.08
83 years / 83 ans	23,630	2,765	0.11700	0.00588	0.88300	22,248	136,073	5.76	0.09
84 years / 84 ans	20,865	2,620	0.12557	0.00648	0.87443	19,555	113,825	5.46	0.09
85 years / 85 ans	18,245	2,456	0.13462	0.00726	0.86538	17,017	94,270	5.17	0.09
86 years / 86 ans	15,789	2,277	0.14419	0.00812	0.85581	14,651	77,253	4.89	0.10
87 years / 87 ans	13,512	2,085	0.15427	0.00921	0.84573	12,470	62,602	4.63	0.10
88 years / 88 ans	11,428	1,884	0.16490	0.01050	0.83510	10,486	50,132	4.39	0.11
89 years / 89 ans	9,543	1,680	0.17608	0.01210	0.82392	8,703	39,646	4.15	0.12
90 years / 90 ans	7,863	1,477	0.18782	0.01371	0.81218	7,125	30,943	3.94	0.13
91 years / 91 ans	6,386	1,278	0.20006	0.01613	0.79994	5,747	23,819	3.73	0.14
92 years / 92 ans	5,109	1,086	0.21268	0.01908	0.78732	4,565	18,071	3.54	0.15
93 years / 93 ans	4,022	908	0.22567	0.02276	0.77433	3,568	13,506	3.36	0.17
94 years / 94 ans	3,114	744	0.23899	0.02708	0.76101	2,742	9,938	3.19	0.19
95 years / 95 ans	2,370	594	0.25082	0.03259	0.74918	2,073	7,195	3.04	0.21
96 years / 96 ans	1,776	470	0.26480	0.04110	0.73520	1,541	5,123	2.88	0.24
97 years / 97 ans	1,305	364	0.27904	0.05049	0.72096	1,123	3,582	2.74	0.27
98 years / 98 ans	941	276	0.29349	0.06762	0.70651	803	2,459	2.61	0.30
99 years / 99 ans	665	205	0.30808	0.07456	0.69192	563	1,656	2.49	0.32
100 years / 100 ans	460	149	0.32278	0.07256	0.67722	386	1,093	2.38	0.34
101 years / 101 ans	312	105	0.33752	0.08610	0.66248	259	707	2.27	0.41
102 years / 102 ans	206	73	0.35224	0.12601	0.64776	170	448	2.17	0.50
103 years / 103 ans	134	49	0.36689	0.13047	0.63311	109	278	2.08	0.59
104 years / 104 ans	85	32	0.38140	0.15116	0.61860	69	169	2.00	0.78
105 years / 105 ans	52	21	0.39574	0.30301	0.60426	42	101	1.92	1.12
106 years / 106 ans	32	13	0.40984	0.52550	0.59016	25	59	1.85	1.43
107 years / 107 ans	19	8	0.42365	0.49642	0.57635	15	33	1.79	1.32
108 years / 108 ans	11	5	0.43714	0.49619	0.56286	8	19	1.73	1.24
109 years / 109 ans	6	3	0.45026	0.49559	0.54974	5	10	1.69	1.07
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1.00000	0.00000	0.00000	6	6	1.66	...

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

Quebec / Québec

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	747	0.00747	0.00046	0.99253	99,360	7,908,034	79.08	0.10
1 year / 1 an	99,253	52	0.00052	0.00012	0.99948	99,230	7,808,674	78.67	0.09
2 years / 2 ans	99,201	42	0.00043	0.00011	0.99957	99,179	7,709,445	77.72	0.09
3 years / 3 ans	99,158	35	0.00035	0.00010	0.99965	99,144	7,610,265	76.75	0.09
4 years / 4 ans	99,123	30	0.00030	0.00009	0.99970	99,106	7,511,121	75.78	0.09
5 years / 5 ans	99,093	26	0.00026	0.00009	0.99974	99,080	7,412,015	74.80	0.09
6 years / 6 ans	99,067	23	0.00023	0.00008	0.99977	99,056	7,312,935	73.82	0.09
7 years / 7 ans	99,044	21	0.00021	0.00008	0.99979	99,034	7,213,879	72.84	0.09
8 years / 8 ans	99,023	20	0.00020	0.00008	0.99980	99,013	7,114,846	71.85	0.09
9 years / 9 ans	99,003	19	0.00019	0.00008	0.99981	98,994	7,015,832	70.86	0.09
10 years / 10 ans	98,985	18	0.00018	0.00007	0.99982	98,976	6,916,838	69.88	0.09
11 years / 11 ans	98,967	19	0.00019	0.00007	0.99981	98,957	6,817,862	68.89	0.09
12 years / 12 ans	98,948	20	0.00020	0.00007	0.99980	98,938	6,718,905	67.90	0.09
13 years / 13 ans	98,928	22	0.00022	0.00008	0.99978	98,917	6,619,967	66.92	0.09
14 years / 14 ans	98,906	25	0.00026	0.00008	0.99974	98,894	6,521,050	65.93	0.09
15 years / 15 ans	98,881	30	0.00031	0.00009	0.99969	98,866	6,422,156	64.95	0.09
16 years / 16 ans	98,850	36	0.00036	0.00009	0.99964	98,832	6,323,290	63.97	0.09
17 years / 17 ans	98,814	39	0.00040	0.00009	0.99960	98,795	6,224,458	62.99	0.09
18 years / 18 ans	98,775	40	0.00040	0.00009	0.99960	98,755	6,125,663	62.02	0.09
19 years / 19 ans	98,735	39	0.00040	0.00009	0.99960	98,715	6,026,908	61.04	0.09
20 years / 20 ans	98,696	39	0.00039	0.00009	0.99961	98,676	5,928,193	60.07	0.09
21 years / 21 ans	98,657	39	0.00040	0.00009	0.99960	98,637	5,829,516	59.09	0.09
22 years / 22 ans	98,618	39	0.00040	0.00009	0.99960	98,598	5,730,879	58.11	0.09
23 years / 23 ans	98,578	40	0.00041	0.00009	0.99959	98,558	5,632,281	57.14	0.09
24 years / 24 ans	98,538	41	0.00042	0.00009	0.99958	98,518	5,533,722	56.16	0.09
25 years / 25 ans	98,497	43	0.00044	0.00009	0.99956	98,475	5,435,205	55.18	0.09
26 years / 26 ans	98,454	45	0.00045	0.00010	0.99955	98,432	5,336,730	54.21	0.09
27 years / 27 ans	98,409	47	0.00047	0.00010	0.99953	98,386	5,238,298	53.23	0.09
28 years / 28 ans	98,362	49	0.00050	0.00010	0.99950	98,338	5,139,912	52.25	0.09
29 years / 29 ans	98,314	52	0.00052	0.00011	0.99948	98,288	5,041,574	51.28	0.09
30 years / 30 ans	98,262	54	0.00055	0.00011	0.99945	98,235	4,943,287	50.31	0.09
31 years / 31 ans	98,208	58	0.00059	0.00012	0.99941	98,179	4,845,052	49.33	0.09
32 years / 32 ans	98,150	61	0.00063	0.00012	0.99937	98,119	4,746,873	48.36	0.09
33 years / 33 ans	98,088	66	0.00067	0.00012	0.99933	98,055	4,648,754	47.39	0.09
34 years / 34 ans	98,023	70	0.00072	0.00013	0.99928	97,987	4,550,699	46.42	0.09

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	97,952	76	0.00077	0.00014	0.99923	97,914	4,452,711	45.46	0.09
36 years / 36 ans	97,876	82	0.00084	0.00014	0.99916	97,835	4,354,797	44.49	0.09
37 years / 37 ans	97,794	89	0.00091	0.00016	0.99909	97,750	4,256,962	43.53	0.09
38 years / 38 ans	97,705	97	0.00100	0.00017	0.99900	97,656	4,159,212	42.57	0.09
39 years / 39 ans	97,608	107	0.00109	0.00018	0.99891	97,555	4,061,556	41.61	0.09
40 years / 40 ans	97,501	117	0.00120	0.00019	0.99880	97,443	3,964,001	40.66	0.09
41 years / 41 ans	97,384	129	0.00133	0.00021	0.99867	97,319	3,866,558	39.70	0.09
42 years / 42 ans	97,255	142	0.00146	0.00022	0.99854	97,184	3,769,239	38.76	0.09
43 years / 43 ans	97,112	157	0.00161	0.00024	0.99839	97,034	3,672,055	37.81	0.09
44 years / 44 ans	96,956	173	0.00178	0.00025	0.99822	96,869	3,575,021	36.87	0.09
45 years / 45 ans	96,783	190	0.00196	0.00027	0.99804	96,688	3,478,152	35.94	0.09
46 years / 46 ans	96,593	209	0.00216	0.00028	0.99784	96,489	3,381,463	35.01	0.09
47 years / 47 ans	96,385	229	0.00238	0.00030	0.99762	96,270	3,284,974	34.08	0.08
48 years / 48 ans	96,156	251	0.00262	0.00031	0.99738	96,030	3,188,704	33.16	0.08
49 years / 49 ans	95,904	276	0.00288	0.00033	0.99712	95,766	3,092,674	32.25	0.08
50 years / 50 ans	95,628	302	0.00316	0.00034	0.99684	95,477	2,996,908	31.34	0.08
51 years / 51 ans	95,326	331	0.00347	0.00035	0.99653	95,160	2,901,431	30.44	0.08
52 years / 52 ans	94,995	363	0.00382	0.00037	0.99618	94,813	2,806,271	29.54	0.08
53 years / 53 ans	94,632	397	0.00420	0.00039	0.99580	94,433	2,711,457	28.65	0.08
54 years / 54 ans	94,235	435	0.00461	0.00041	0.99539	94,017	2,617,024	27.77	0.08
55 years / 55 ans	93,800	476	0.00507	0.00044	0.99493	93,562	2,523,007	26.90	0.08
56 years / 56 ans	93,324	520	0.00557	0.00046	0.99443	93,064	2,429,445	26.03	0.08
57 years / 57 ans	92,804	569	0.00613	0.00048	0.99387	92,520	2,336,380	25.18	0.08
58 years / 58 ans	92,235	621	0.00674	0.00051	0.99326	91,925	2,243,861	24.33	0.08
59 years / 59 ans	91,614	679	0.00741	0.00054	0.99259	91,275	2,151,936	23.49	0.08
60 years / 60 ans	90,935	741	0.00814	0.00058	0.99186	90,565	2,060,662	22.66	0.08
61 years / 61 ans	90,195	808	0.00895	0.00061	0.99105	89,791	1,970,097	21.84	0.08
62 years / 62 ans	89,387	880	0.00985	0.00066	0.99015	88,947	1,880,306	21.04	0.08
63 years / 63 ans	88,507	958	0.01083	0.00072	0.98917	88,028	1,791,359	20.24	0.08
64 years / 64 ans	87,549	1,042	0.01190	0.00077	0.98810	87,028	1,703,330	19.46	0.08
65 years / 65 ans	86,507	1,133	0.01309	0.00081	0.98691	85,940	1,616,303	18.68	0.08
66 years / 66 ans	85,374	1,229	0.01440	0.00086	0.98560	84,760	1,530,362	17.93	0.08
67 years / 67 ans	84,145	1,332	0.01583	0.00091	0.98417	83,479	1,445,603	17.18	0.08
68 years / 68 ans	82,812	1,442	0.01742	0.00097	0.98258	82,091	1,362,124	16.45	0.08
69 years / 69 ans	81,370	1,559	0.01916	0.00104	0.98084	80,591	1,280,033	15.73	0.08
70 years / 70 ans	79,811	1,682	0.02107	0.00111	0.97893	78,971	1,199,442	15.03	0.08
71 years / 71 ans	78,130	1,811	0.02318	0.00120	0.97682	77,224	1,120,471	14.34	0.08
72 years / 72 ans	76,319	1,946	0.02550	0.00129	0.97450	75,346	1,043,247	13.67	0.08
73 years / 73 ans	74,373	2,086	0.02805	0.00139	0.97195	73,330	967,901	13.01	0.07
74 years / 74 ans	72,287	2,231	0.03086	0.00151	0.96914	71,171	894,571	12.38	0.07
75 years / 75 ans	70,056	2,379	0.03395	0.00163	0.96605	68,867	823,400	11.75	0.07
76 years / 76 ans	67,677	2,528	0.03736	0.00177	0.96264	66,413	754,533	11.15	0.07
77 years / 77 ans	65,149	2,678	0.04110	0.00192	0.95890	63,810	688,120	10.56	0.08
78 years / 78 ans	62,471	2,825	0.04523	0.00210	0.95477	61,059	624,310	9.99	0.08
79 years / 79 ans	59,646	2,969	0.04977	0.00232	0.95023	58,162	563,251	9.44	0.08
80 years / 80 ans	56,677	3,104	0.05477	0.00256	0.94523	55,125	505,089	8.91	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	
81 years / 81 ans	53,573	3,229	0.06028	0.00282	0.93972	51,959	449,964	8.40	0.08
82 years / 82 ans	50,344	3,340	0.06634	0.00312	0.93366	48,674	398,006	7.91	0.08
83 years / 83 ans	47,004	3,432	0.07301	0.00349	0.92699	45,288	349,331	7.43	0.08
84 years / 84 ans	43,573	3,501	0.08036	0.00390	0.91964	41,822	304,043	6.98	0.08
85 years / 85 ans	40,071	3,544	0.08845	0.00435	0.91155	38,299	262,221	6.54	0.08
86 years / 86 ans	36,527	3,556	0.09737	0.00492	0.90263	34,748	223,922	6.13	0.09
87 years / 87 ans	32,970	3,534	0.10718	0.00559	0.89282	31,203	189,174	5.74	0.09
88 years / 88 ans	29,436	3,473	0.11799	0.00640	0.88201	27,700	157,971	5.37	0.09
89 years / 89 ans	25,963	3,373	0.12990	0.00740	0.87010	24,277	130,271	5.02	0.10
90 years / 90 ans	22,590	3,231	0.14302	0.00856	0.85698	20,975	105,994	4.69	0.10
91 years / 91 ans	19,360	3,042	0.15714	0.00994	0.84286	17,839	85,019	4.39	0.11
92 years / 92 ans	16,317	2,806	0.17198	0.01176	0.82802	14,914	67,181	4.12	0.12
93 years / 93 ans	13,511	2,533	0.18746	0.01379	0.81254	12,245	52,267	3.87	0.12
94 years / 94 ans	10,978	2,234	0.20351	0.01696	0.79649	9,861	40,022	3.65	0.14
95 years / 95 ans	8,744	1,853	0.21187	0.01970	0.78813	7,818	30,160	3.45	0.15
96 years / 96 ans	6,892	1,568	0.22757	0.02400	0.77243	6,107	22,343	3.24	0.17
97 years / 97 ans	5,323	1,298	0.24382	0.02902	0.75618	4,674	16,235	3.05	0.18
98 years / 98 ans	4,025	1,049	0.26053	0.03870	0.73947	3,501	11,561	2.87	0.20
99 years / 99 ans	2,977	826	0.27764	0.04357	0.72236	2,563	8,060	2.71	0.22
100 years / 100 ans	2,150	634	0.29506	0.04657	0.70494	1,833	5,496	2.56	0.24
101 years / 101 ans	1,516	474	0.31269	0.05889	0.68731	1,279	3,663	2.42	0.29
102 years / 102 ans	1,042	344	0.33044	0.07849	0.66956	870	2,385	2.29	0.34
103 years / 103 ans	698	243	0.34820	0.10322	0.65180	576	1,515	2.17	0.40
104 years / 104 ans	455	166	0.36588	0.11688	0.63412	371	939	2.06	0.46
105 years / 105 ans	288	111	0.38338	0.13714	0.61662	233	567	1.97	0.57
106 years / 106 ans	178	71	0.40060	0.17969	0.59940	142	334	1.88	0.75
107 years / 107 ans	107	44	0.41745	0.27914	0.58255	84	192	1.80	1.05
108 years / 108 ans	62	27	0.43386	0.44052	0.56614	49	108	1.74	1.44
109 years / 109 ans	35	16	0.44974	0.87984	0.55026	27	59	1.68	1.89
110 years and over / 110 ans et plus	19	19	1.00000	0.00000	0.00000	32	32	1.65	...