

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1980-1982**. 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

1980-1982

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	990	0.00990	0.00051	0.99010	99,108	7,115,896	71.16	0.10
1 year / 1 an	99,010	67	0.00067	0.00013	0.99933	98,974	7,016,788	70.87	0.09
2 years / 2 ans	98,944	59	0.00060	0.00012	0.99940	98,917	6,917,814	69.92	0.09
3 years / 3 ans	98,885	53	0.00054	0.00012	0.99946	98,859	6,818,897	68.96	0.09
4 years / 4 ans	98,832	48	0.00048	0.00011	0.99952	98,808	6,720,038	67.99	0.09
5 years / 5 ans	98,784	43	0.00044	0.00011	0.99956	98,762	6,621,230	67.03	0.09
6 years / 6 ans	98,741	40	0.00040	0.00011	0.99960	98,721	6,522,467	66.06	0.09
7 years / 7 ans	98,701	37	0.00037	0.00010	0.99963	98,683	6,423,747	65.08	0.09
8 years / 8 ans	98,664	34	0.00034	0.00010	0.99966	98,647	6,325,064	64.11	0.09
9 years / 9 ans	98,630	32	0.00032	0.00009	0.99968	98,615	6,226,417	63.13	0.09
10 years / 10 ans	98,599	31	0.00031	0.00009	0.99969	98,584	6,127,802	62.15	0.09
11 years / 11 ans	98,568	32	0.00032	0.00009	0.99968	98,553	6,029,218	61.17	0.09
12 years / 12 ans	98,537	35	0.00035	0.00010	0.99965	98,519	5,930,666	60.19	0.09
13 years / 13 ans	98,502	41	0.00042	0.00010	0.99958	98,481	5,832,146	59.21	0.09
14 years / 14 ans	98,461	52	0.00053	0.00011	0.99947	98,435	5,733,665	58.23	0.09
15 years / 15 ans	98,409	70	0.00071	0.00012	0.99929	98,374	5,635,230	57.26	0.09
16 years / 16 ans	98,339	94	0.00096	0.00014	0.99904	98,292	5,536,856	56.30	0.09
17 years / 17 ans	98,245	116	0.00118	0.00015	0.99882	98,187	5,438,565	55.36	0.09
18 years / 18 ans	98,128	133	0.00136	0.00016	0.99864	98,062	5,340,378	54.42	0.09
19 years / 19 ans	97,995	144	0.00147	0.00017	0.99853	97,923	5,242,316	53.50	0.09
20 years / 20 ans	97,851	152	0.00155	0.00017	0.99845	97,775	5,144,393	52.57	0.09
21 years / 21 ans	97,699	156	0.00160	0.00017	0.99840	97,621	5,046,618	51.65	0.09
22 years / 22 ans	97,543	156	0.00160	0.00017	0.99840	97,465	4,948,996	50.74	0.09
23 years / 23 ans	97,387	152	0.00156	0.00017	0.99844	97,311	4,851,531	49.82	0.09
24 years / 24 ans	97,235	144	0.00148	0.00017	0.99852	97,164	4,754,220	48.89	0.09
25 years / 25 ans	97,092	135	0.00139	0.00017	0.99861	97,024	4,657,056	47.97	0.09
26 years / 26 ans	96,957	130	0.00134	0.00017	0.99866	96,892	4,560,032	47.03	0.09
27 years / 27 ans	96,827	126	0.00131	0.00017	0.99869	96,764	4,463,140	46.09	0.09
28 years / 28 ans	96,701	125	0.00130	0.00017	0.99870	96,638	4,366,376	45.15	0.08
29 years / 29 ans	96,575	127	0.00131	0.00017	0.99869	96,512	4,269,739	44.21	0.08
30 years / 30 ans	96,449	130	0.00135	0.00017	0.99865	96,384	4,173,227	43.27	0.08
31 years / 31 ans	96,319	135	0.00140	0.00018	0.99860	96,251	4,076,843	42.33	0.08
32 years / 32 ans	96,184	140	0.00145	0.00018	0.99855	96,114	3,980,592	41.39	0.08
33 years / 33 ans	96,044	145	0.00151	0.00019	0.99849	95,972	3,884,478	40.44	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	
34 years / 34 ans	95,900	150	0.00157	0.00019	0.99843	95,824	3,788,506	39.50	0.08
35 years / 35 ans	95,749	156	0.00163	0.00020	0.99837	95,671	3,692,681	38.57	0.08
36 years / 36 ans	95,593	163	0.00171	0.00021	0.99829	95,512	3,597,010	37.63	0.08
37 years / 37 ans	95,430	173	0.00181	0.00022	0.99819	95,344	3,501,498	36.69	0.08
38 years / 38 ans	95,257	186	0.00195	0.00023	0.99805	95,165	3,406,154	35.76	0.08
39 years / 39 ans	95,072	202	0.00212	0.00025	0.99788	94,971	3,310,990	34.83	0.08
40 years / 40 ans	94,870	223	0.00235	0.00027	0.99765	94,759	3,216,019	33.90	0.08
41 years / 41 ans	94,647	247	0.00261	0.00029	0.99739	94,524	3,121,260	32.98	0.08
42 years / 42 ans	94,400	274	0.00290	0.00032	0.99710	94,263	3,026,736	32.06	0.08
43 years / 43 ans	94,126	304	0.00323	0.00034	0.99677	93,975	2,932,473	31.15	0.08
44 years / 44 ans	93,823	336	0.00358	0.00036	0.99642	93,655	2,838,498	30.25	0.08
45 years / 45 ans	93,486	372	0.00398	0.00039	0.99602	93,300	2,744,844	29.36	0.08
46 years / 46 ans	93,114	412	0.00442	0.00041	0.99558	92,908	2,651,544	28.48	0.08
47 years / 47 ans	92,703	455	0.00491	0.00043	0.99509	92,475	2,558,635	27.60	0.08
48 years / 48 ans	92,248	502	0.00545	0.00045	0.99455	91,996	2,466,160	26.73	0.08
49 years / 49 ans	91,745	554	0.00604	0.00047	0.99396	91,468	2,374,164	25.88	0.08
50 years / 50 ans	91,191	611	0.00670	0.00049	0.99330	90,885	2,282,696	25.03	0.08
51 years / 51 ans	90,580	673	0.00743	0.00053	0.99257	90,244	2,191,811	24.20	0.08
52 years / 52 ans	89,907	739	0.00822	0.00056	0.99178	89,538	2,101,567	23.37	0.08
53 years / 53 ans	89,168	811	0.00909	0.00059	0.99091	88,763	2,012,029	22.56	0.08
54 years / 54 ans	88,357	888	0.01005	0.00063	0.98995	87,913	1,923,267	21.77	0.08
55 years / 55 ans	87,469	970	0.01109	0.00067	0.98891	86,984	1,835,353	20.98	0.08
56 years / 56 ans	86,499	1,058	0.01223	0.00071	0.98777	85,970	1,748,369	20.21	0.08
57 years / 57 ans	85,441	1,151	0.01348	0.00075	0.98652	84,865	1,662,399	19.46	0.07
58 years / 58 ans	84,290	1,250	0.01483	0.00080	0.98517	83,665	1,577,534	18.72	0.07
59 years / 59 ans	83,040	1,354	0.01631	0.00085	0.98369	82,362	1,493,869	17.99	0.07
60 years / 60 ans	81,685	1,463	0.01791	0.00091	0.98209	80,954	1,411,506	17.28	0.07
61 years / 61 ans	80,222	1,577	0.01966	0.00100	0.98034	79,434	1,330,553	16.59	0.07
62 years / 62 ans	78,645	1,695	0.02155	0.00107	0.97845	77,798	1,251,119	15.91	0.07
63 years / 63 ans	76,951	1,816	0.02360	0.00115	0.97640	76,043	1,173,321	15.25	0.07
64 years / 64 ans	75,135	1,940	0.02582	0.00122	0.97418	74,165	1,097,278	14.60	0.07
65 years / 65 ans	73,195	2,066	0.02822	0.00129	0.97178	72,162	1,023,114	13.98	0.07
66 years / 66 ans	71,129	2,192	0.03082	0.00137	0.96918	70,033	950,952	13.37	0.07
67 years / 67 ans	68,937	2,317	0.03361	0.00146	0.96639	67,779	880,919	12.78	0.07
68 years / 68 ans	66,620	2,440	0.03663	0.00156	0.96337	65,400	813,140	12.21	0.07
69 years / 69 ans	64,179	2,560	0.03988	0.00168	0.96012	62,900	747,740	11.65	0.07
70 years / 70 ans	61,620	2,673	0.04337	0.00182	0.95663	60,284	684,841	11.11	0.07
71 years / 71 ans	58,947	2,778	0.04713	0.00196	0.95287	57,558	624,557	10.60	0.07
72 years / 72 ans	56,169	2,873	0.05116	0.00212	0.94884	54,732	566,999	10.09	0.07
73 years / 73 ans	53,296	2,956	0.05547	0.00231	0.94453	51,817	512,267	9.61	0.07
74 years / 74 ans	50,339	3,025	0.06009	0.00249	0.93991	48,827	460,449	9.15	0.07
75 years / 75 ans	47,314	3,077	0.06504	0.00271	0.93496	45,776	411,622	8.70	0.07
76 years / 76 ans	44,237	3,111	0.07032	0.00297	0.92968	42,682	365,847	8.27	0.07
77 years / 77 ans	41,127	3,123	0.07595	0.00325	0.92405	39,565	323,165	7.86	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		
78 years / 78 ans	38,003	3,114	0.08195	0.00357	0.91805	36,446	283,600	7.46	0.08	
79 years / 79 ans	34,889	3,082	0.08834	0.00393	0.91166	33,348	247,154	7.08	0.08	
80 years / 80 ans	31,807	3,026	0.09513	0.00439	0.90487	30,294	213,807	6.72	0.08	
81 years / 81 ans	28,781	2,946	0.10235	0.00485	0.89765	27,308	183,513	6.38	0.08	
82 years / 82 ans	25,835	2,842	0.11000	0.00540	0.89000	24,414	156,205	6.05	0.08	
83 years / 83 ans	22,994	2,716	0.11810	0.00593	0.88190	21,636	131,790	5.73	0.09	
84 years / 84 ans	20,278	2,569	0.12668	0.00660	0.87332	18,993	110,154	5.43	0.09	
85 years / 85 ans	17,709	2,404	0.13575	0.00735	0.86425	16,507	91,161	5.15	0.09	
86 years / 86 ans	15,305	2,224	0.14532	0.00829	0.85468	14,193	74,654	4.88	0.10	
87 years / 87 ans	13,081	2,033	0.15542	0.00944	0.84458	12,064	60,461	4.62	0.11	
88 years / 88 ans	11,048	1,834	0.16605	0.01087	0.83395	10,131	48,397	4.38	0.11	
89 years / 89 ans	9,213	1,633	0.17723	0.01252	0.82277	8,397	38,266	4.15	0.12	
90 years / 90 ans	7,580	1,433	0.18898	0.01394	0.81102	6,864	29,869	3.94	0.13	
91 years / 91 ans	6,148	1,237	0.20119	0.01644	0.79881	5,529	23,005	3.74	0.14	
92 years / 92 ans	4,911	1,050	0.21372	0.01948	0.78628	4,386	17,476	3.56	0.16	
93 years / 93 ans	3,861	875	0.22654	0.02312	0.77346	3,424	13,090	3.39	0.17	
94 years / 94 ans	2,987	716	0.23961	0.02771	0.76039	2,629	9,666	3.24	0.19	
95 years / 95 ans	2,271	561	0.24700	0.03325	0.75300	1,991	7,037	3.10	0.22	
96 years / 96 ans	1,710	445	0.26011	0.04156	0.73989	1,488	5,046	2.95	0.25	
97 years / 97 ans	1,265	346	0.27347	0.05176	0.72653	1,092	3,559	2.81	0.28	
98 years / 98 ans	919	264	0.28703	0.06915	0.71297	787	2,467	2.68	0.31	
99 years / 99 ans	655	197	0.30075	0.07643	0.69925	557	1,679	2.56	0.32	
100 years / 100 ans	458	144	0.31458	0.06514	0.68542	386	1,122	2.45	0.32	
101 years / 101 ans	314	103	0.32847	0.07732	0.67153	263	736	2.34	0.39	
102 years / 102 ans	211	72	0.34238	0.11321	0.65762	175	474	2.25	0.48	
103 years / 103 ans	139	49	0.35626	0.11728	0.64374	114	299	2.15	0.57	
104 years / 104 ans	89	33	0.37006	0.13596	0.62994	73	185	2.07	0.76	
105 years / 105 ans	56	22	0.38374	0.27272	0.61626	45	112	1.99	1.08	
106 years / 106 ans	35	14	0.39724	0.47331	0.60276	28	67	1.92	1.39	
107 years / 107 ans	21	9	0.41053	0.49626	0.58947	17	39	1.86	1.37	
108 years / 108 ans	12	5	0.42357	0.49643	0.57643	10	22	1.80	1.29	
109 years / 109 ans	7	3	0.43631	0.49622	0.56369	6	12	1.76	1.11	
110 years and over / 110 ans et plus	4	4	1.00000	0.00000	0.00000	7	7	1.73	...	

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

1980-1982

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	810	0.00810	0.00047	0.99190	99,300	7,878,409	78.78	0.10
1 year / 1 an	99,190	53	0.00054	0.00012	0.99946	99,164	7,779,109	78.43	0.09
2 years / 2 ans	99,137	45	0.00045	0.00011	0.99955	99,112	7,679,945	77.47	0.09
3 years / 3 ans	99,092	38	0.00039	0.00010	0.99961	99,077	7,580,833	76.50	0.09
4 years / 4 ans	99,054	33	0.00034	0.00010	0.99966	99,035	7,481,756	75.53	0.09
5 years / 5 ans	99,021	30	0.00030	0.00009	0.99970	99,006	7,382,721	74.56	0.09
6 years / 6 ans	98,991	27	0.00027	0.00009	0.99973	98,978	7,283,715	73.58	0.09
7 years / 7 ans	98,965	25	0.00025	0.00009	0.99975	98,952	7,184,737	72.60	0.09
8 years / 8 ans	98,940	23	0.00023	0.00008	0.99977	98,929	7,085,785	71.62	0.09
9 years / 9 ans	98,917	22	0.00022	0.00008	0.99978	98,906	6,986,856	70.63	0.09
10 years / 10 ans	98,895	22	0.00022	0.00008	0.99978	98,884	6,887,950	69.65	0.09
11 years / 11 ans	98,873	22	0.00022	0.00008	0.99978	98,862	6,789,066	68.66	0.09
12 years / 12 ans	98,851	23	0.00024	0.00008	0.99976	98,839	6,690,204	67.68	0.09
13 years / 13 ans	98,827	25	0.00026	0.00008	0.99974	98,815	6,591,365	66.70	0.09
14 years / 14 ans	98,802	28	0.00029	0.00008	0.99971	98,788	6,492,550	65.71	0.09
15 years / 15 ans	98,774	33	0.00033	0.00009	0.99967	98,757	6,393,763	64.73	0.09
16 years / 16 ans	98,741	38	0.00038	0.00009	0.99962	98,722	6,295,005	63.75	0.09
17 years / 17 ans	98,703	41	0.00041	0.00009	0.99959	98,682	6,196,284	62.78	0.09
18 years / 18 ans	98,662	42	0.00042	0.00009	0.99958	98,641	6,097,601	61.80	0.09
19 years / 19 ans	98,620	41	0.00042	0.00009	0.99958	98,600	5,998,960	60.83	0.09
20 years / 20 ans	98,579	41	0.00042	0.00009	0.99958	98,559	5,900,360	59.85	0.09
21 years / 21 ans	98,538	42	0.00042	0.00009	0.99958	98,517	5,801,802	58.88	0.09
22 years / 22 ans	98,496	43	0.00043	0.00009	0.99957	98,475	5,703,285	57.90	0.09
23 years / 23 ans	98,453	44	0.00045	0.00009	0.99955	98,431	5,604,810	56.93	0.09
24 years / 24 ans	98,409	46	0.00047	0.00010	0.99953	98,386	5,506,379	55.95	0.09
25 years / 25 ans	98,363	48	0.00049	0.00010	0.99951	98,339	5,407,992	54.98	0.09
26 years / 26 ans	98,315	50	0.00051	0.00010	0.99949	98,290	5,309,653	54.01	0.09
27 years / 27 ans	98,265	51	0.00052	0.00010	0.99948	98,240	5,211,363	53.03	0.09
28 years / 28 ans	98,214	53	0.00054	0.00011	0.99946	98,187	5,113,123	52.06	0.09
29 years / 29 ans	98,161	54	0.00055	0.00011	0.99945	98,134	5,014,936	51.09	0.09
30 years / 30 ans	98,107	55	0.00056	0.00011	0.99944	98,079	4,916,802	50.12	0.09
31 years / 31 ans	98,052	56	0.00057	0.00011	0.99943	98,024	4,818,722	49.14	0.09
32 years / 32 ans	97,996	59	0.00060	0.00012	0.99940	97,966	4,720,699	48.17	0.09
33 years / 33 ans	97,937	62	0.00064	0.00012	0.99936	97,906	4,622,732	47.20	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	
34 years / 34 ans	97,875	68	0.00069	0.00013	0.99931	97,841	4,524,826	46.23	0.09
35 years / 35 ans	97,807	75	0.00077	0.00014	0.99923	97,769	4,426,986	45.26	0.09
36 years / 36 ans	97,732	84	0.00086	0.00015	0.99914	97,690	4,329,217	44.30	0.09
37 years / 37 ans	97,648	93	0.00095	0.00016	0.99905	97,601	4,231,527	43.33	0.09
38 years / 38 ans	97,554	103	0.00106	0.00017	0.99894	97,503	4,133,926	42.38	0.09
39 years / 39 ans	97,451	114	0.00117	0.00019	0.99883	97,394	4,036,423	41.42	0.09
40 years / 40 ans	97,337	125	0.00129	0.00020	0.99871	97,275	3,939,029	40.47	0.09
41 years / 41 ans	97,212	137	0.00141	0.00022	0.99859	97,143	3,841,754	39.52	0.09
42 years / 42 ans	97,074	151	0.00155	0.00023	0.99845	96,999	3,744,611	38.57	0.09
43 years / 43 ans	96,924	165	0.00171	0.00025	0.99829	96,841	3,647,612	37.63	0.09
44 years / 44 ans	96,758	181	0.00187	0.00026	0.99813	96,668	3,550,771	36.70	0.09
45 years / 45 ans	96,577	199	0.00206	0.00028	0.99794	96,478	3,454,104	35.77	0.09
46 years / 46 ans	96,378	218	0.00226	0.00029	0.99774	96,269	3,357,626	34.84	0.09
47 years / 47 ans	96,160	239	0.00248	0.00030	0.99752	96,041	3,261,357	33.92	0.09
48 years / 48 ans	95,922	261	0.00272	0.00032	0.99728	95,791	3,165,316	33.00	0.09
49 years / 49 ans	95,661	286	0.00299	0.00033	0.99701	95,517	3,069,524	32.09	0.09
50 years / 50 ans	95,374	313	0.00328	0.00034	0.99672	95,218	2,974,007	31.18	0.08
51 years / 51 ans	95,061	343	0.00360	0.00036	0.99640	94,890	2,878,789	30.28	0.08
52 years / 52 ans	94,719	375	0.00396	0.00038	0.99604	94,531	2,783,899	29.39	0.08
53 years / 53 ans	94,344	410	0.00435	0.00040	0.99565	94,139	2,689,368	28.51	0.08
54 years / 54 ans	93,934	448	0.00477	0.00042	0.99523	93,710	2,595,229	27.63	0.08
55 years / 55 ans	93,485	490	0.00524	0.00044	0.99476	93,241	2,501,520	26.76	0.08
56 years / 56 ans	92,996	535	0.00575	0.00047	0.99425	92,728	2,408,279	25.90	0.08
57 years / 57 ans	92,461	584	0.00632	0.00049	0.99368	92,168	2,315,551	25.04	0.08
58 years / 58 ans	91,876	638	0.00694	0.00052	0.99306	91,557	2,223,383	24.20	0.08
59 years / 59 ans	91,239	695	0.00762	0.00056	0.99238	90,891	2,131,825	23.37	0.08
60 years / 60 ans	90,543	758	0.00837	0.00059	0.99163	90,164	2,040,934	22.54	0.08
61 years / 61 ans	89,785	826	0.00920	0.00064	0.99080	89,372	1,950,770	21.73	0.08
62 years / 62 ans	88,959	899	0.01010	0.00069	0.98990	88,510	1,861,398	20.92	0.08
63 years / 63 ans	88,061	977	0.01110	0.00074	0.98890	87,572	1,772,888	20.13	0.08
64 years / 64 ans	87,083	1,062	0.01219	0.00078	0.98781	86,552	1,685,316	19.35	0.08
65 years / 65 ans	86,021	1,153	0.01340	0.00082	0.98660	85,445	1,598,764	18.59	0.08
66 years / 66 ans	84,869	1,249	0.01472	0.00087	0.98528	84,244	1,513,319	17.83	0.08
67 years / 67 ans	83,619	1,353	0.01618	0.00092	0.98382	82,943	1,429,075	17.09	0.08
68 years / 68 ans	82,267	1,462	0.01778	0.00099	0.98222	81,535	1,346,132	16.36	0.08
69 years / 69 ans	80,804	1,579	0.01954	0.00106	0.98046	80,015	1,264,596	15.65	0.08
70 years / 70 ans	79,226	1,701	0.02147	0.00114	0.97853	78,375	1,184,582	14.95	0.08
71 years / 71 ans	77,524	1,830	0.02360	0.00123	0.97640	76,610	1,106,207	14.27	0.08
72 years / 72 ans	75,695	1,963	0.02594	0.00132	0.97406	74,713	1,029,597	13.60	0.08
73 years / 73 ans	73,731	2,102	0.02851	0.00143	0.97149	72,680	954,884	12.95	0.08
74 years / 74 ans	71,629	2,245	0.03134	0.00154	0.96866	70,507	882,203	12.32	0.08
75 years / 75 ans	69,384	2,391	0.03446	0.00167	0.96554	68,189	811,697	11.70	0.08
76 years / 76 ans	66,993	2,538	0.03788	0.00181	0.96212	65,724	743,508	11.10	0.08
77 years / 77 ans	64,455	2,685	0.04165	0.00198	0.95835	63,113	677,784	10.52	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	
78 years / 78 ans	61,770	2,829	0.04580	0.00217	0.95420	60,356	614,671	9.95	0.08
79 years / 79 ans	58,941	2,968	0.05036	0.00239	0.94964	57,457	554,315	9.40	0.08
80 years / 80 ans	55,973	3,100	0.05538	0.00262	0.94462	54,423	496,858	8.88	0.08
81 years / 81 ans	52,873	3,220	0.06090	0.00290	0.93910	51,263	442,435	8.37	0.08
82 years / 82 ans	49,653	3,326	0.06698	0.00323	0.93302	47,990	391,172	7.88	0.08
83 years / 83 ans	46,327	3,413	0.07367	0.00359	0.92633	44,621	343,182	7.41	0.08
84 years / 84 ans	42,914	3,477	0.08103	0.00399	0.91897	41,176	298,561	6.96	0.08
85 years / 85 ans	39,437	3,515	0.08913	0.00449	0.91087	37,679	257,385	6.53	0.09
86 years / 86 ans	35,922	3,522	0.09805	0.00508	0.90195	34,161	219,706	6.12	0.09
87 years / 87 ans	32,400	3,495	0.10787	0.00579	0.89213	30,652	185,546	5.73	0.09
88 years / 88 ans	28,905	3,430	0.11867	0.00665	0.88133	27,190	154,893	5.36	0.10
89 years / 89 ans	25,474	3,326	0.13057	0.00771	0.86943	23,811	127,704	5.01	0.10
90 years / 90 ans	22,148	3,182	0.14367	0.00886	0.85633	20,557	103,893	4.69	0.11
91 years / 91 ans	18,966	2,992	0.15776	0.01026	0.84224	17,470	83,335	4.39	0.11
92 years / 92 ans	15,974	2,756	0.17254	0.01217	0.82746	14,596	65,865	4.12	0.12
93 years / 93 ans	13,218	2,484	0.18793	0.01436	0.81207	11,976	51,269	3.88	0.13
94 years / 94 ans	10,734	2,188	0.20387	0.01756	0.79613	9,640	39,293	3.66	0.14
95 years / 95 ans	8,546	1,803	0.21099	0.02039	0.78901	7,644	29,653	3.47	0.16
96 years / 96 ans	6,743	1,526	0.22639	0.02500	0.77361	5,979	22,009	3.26	0.17
97 years / 97 ans	5,216	1,264	0.24232	0.02994	0.75768	4,584	16,030	3.07	0.19
98 years / 98 ans	3,952	1,022	0.25871	0.04025	0.74129	3,441	11,446	2.90	0.21
99 years / 99 ans	2,930	807	0.27549	0.04552	0.72451	2,526	8,005	2.73	0.23
100 years / 100 ans	2,123	621	0.29258	0.04501	0.70742	1,812	5,478	2.58	0.24
101 years / 101 ans	1,502	465	0.30989	0.05693	0.69011	1,269	3,666	2.44	0.29
102 years / 102 ans	1,036	339	0.32733	0.07589	0.67267	867	2,398	2.31	0.35
103 years / 103 ans	697	240	0.34480	0.09983	0.65520	577	1,531	2.20	0.42
104 years / 104 ans	457	165	0.36221	0.11307	0.63779	374	954	2.09	0.51
105 years / 105 ans	291	111	0.37946	0.13270	0.62054	236	580	1.99	0.66
106 years / 106 ans	181	72	0.39646	0.17393	0.60354	145	344	1.90	0.93
107 years / 107 ans	109	45	0.41313	0.49261	0.58687	87	199	1.83	1.39
108 years / 108 ans	64	27	0.42938	0.42665	0.57062	50	113	1.76	1.41
109 years / 109 ans	37	16	0.44516	0.85243	0.55484	28	62	1.71	1.85
110 years and over / 110 ans et plus	20	20	1.00000	0.00000	0.00000	34	34	1.67	...