

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1997-1999**. 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 1997-1999

Complete life table / Table complète de mortalité Ontario

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	564	0.00564	0.00033	0.99436	99,497	7,649,241	76.49	0.07
1 year / 1 an	99,436	36	0.00036	0.00008	0.99964	99,418	7,549,744	75.93	0.06
2 years / 2 ans	99,400	27	0.00027	0.00007	0.99973	99,385	7,450,326	74.95	0.06
3 years / 3 ans	99,373	22	0.00022	0.00006	0.99978	99,363	7,350,942	73.97	0.06
4 years / 4 ans	99,351	18	0.00018	0.00005	0.99982	99,340	7,251,578	72.99	0.06
5 years / 5 ans	99,333	15	0.00015	0.00005	0.99985	99,326	7,152,238	72.00	0.06
6 years / 6 ans	99,318	14	0.00014	0.00005	0.99986	99,311	7,052,912	71.01	0.06
7 years / 7 ans	99,304	13	0.00013	0.00004	0.99987	99,298	6,953,601	70.02	0.06
8 years / 8 ans	99,292	12	0.00012	0.00004	0.99988	99,286	6,854,303	69.03	0.06
9 years / 9 ans	99,280	12	0.00012	0.00004	0.99988	99,274	6,755,017	68.04	0.06
10 years / 10 ans	99,267	13	0.00013	0.00005	0.99987	99,261	6,655,743	67.05	0.06
11 years / 11 ans	99,255	14	0.00014	0.00005	0.99986	99,248	6,556,482	66.06	0.06
12 years / 12 ans	99,241	16	0.00016	0.00005	0.99984	99,233	6,457,235	65.07	0.06
13 years / 13 ans	99,225	19	0.00020	0.00006	0.99980	99,215	6,358,002	64.08	0.06
14 years / 14 ans	99,205	24	0.00025	0.00006	0.99975	99,193	6,258,787	63.09	0.06
15 years / 15 ans	99,181	32	0.00032	0.00007	0.99968	99,165	6,159,594	62.10	0.06
16 years / 16 ans	99,149	42	0.00043	0.00008	0.99957	99,127	6,060,430	61.12	0.06
17 years / 17 ans	99,106	52	0.00052	0.00009	0.99948	99,080	5,961,302	60.15	0.06
18 years / 18 ans	99,054	60	0.00061	0.00010	0.99939	99,024	5,862,222	59.18	0.06
19 years / 19 ans	98,995	66	0.00067	0.00011	0.99933	98,961	5,763,197	58.22	0.06
20 years / 20 ans	98,928	71	0.00072	0.00011	0.99928	98,893	5,664,236	57.26	0.06
21 years / 21 ans	98,858	74	0.00074	0.00011	0.99926	98,821	5,565,343	56.30	0.06
22 years / 22 ans	98,784	74	0.00075	0.00011	0.99925	98,747	5,466,522	55.34	0.06
23 years / 23 ans	98,710	73	0.00074	0.00011	0.99926	98,673	5,367,775	54.38	0.06
24 years / 24 ans	98,637	69	0.00070	0.00011	0.99930	98,603	5,269,102	53.42	0.06
25 years / 25 ans	98,568	66	0.00067	0.00011	0.99933	98,535	5,170,499	52.46	0.06
26 years / 26 ans	98,502	64	0.00065	0.00010	0.99935	98,470	5,071,964	51.49	0.06
27 years / 27 ans	98,439	64	0.00065	0.00010	0.99935	98,407	4,973,493	50.52	0.06
28 years / 28 ans	98,375	66	0.00067	0.00010	0.99933	98,342	4,875,087	49.56	0.06
29 years / 29 ans	98,309	69	0.00071	0.00010	0.99929	98,274	4,776,745	48.59	0.06
30 years / 30 ans	98,239	75	0.00077	0.00011	0.99923	98,202	4,678,471	47.62	0.06
31 years / 31 ans	98,164	82	0.00084	0.00011	0.99916	98,123	4,580,269	46.66	0.06
32 years / 32 ans	98,082	89	0.00091	0.00011	0.99909	98,037	4,482,146	45.70	0.06
33 years / 33 ans	97,993	96	0.00098	0.00011	0.99902	97,945	4,384,108	44.74	0.06
34 years / 34 ans	97,897	103	0.00105	0.00011	0.99895	97,845	4,286,164	43.78	0.06
35 years / 35 ans	97,794	109	0.00112	0.00012	0.99888	97,739	4,188,318	42.83	0.06
36 years / 36 ans	97,685	116	0.00118	0.00012	0.99882	97,627	4,090,579	41.88	0.06
37 years / 37 ans	97,569	123	0.00126	0.00013	0.99874	97,508	3,992,952	40.92	0.06
38 years / 38 ans	97,446	130	0.00133	0.00013	0.99867	97,381	3,895,445	39.98	0.06
39 years / 39 ans	97,316	138	0.00142	0.00014	0.99858	97,247	3,798,063	39.03	0.06

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		
40 years / 40 ans	97,178	147	0.00151	0.00014	0.99849	97,105	3,700,816	38.08	0.06	
41 years / 41 ans	97,031	157	0.00162	0.00015	0.99838	96,953	3,603,711	37.14	0.06	
42 years / 42 ans	96,875	168	0.00173	0.00016	0.99827	96,791	3,506,758	36.20	0.06	
43 years / 43 ans	96,707	181	0.00187	0.00016	0.99813	96,616	3,409,968	35.26	0.06	
44 years / 44 ans	96,526	195	0.00202	0.00017	0.99798	96,428	3,313,352	34.33	0.06	
45 years / 45 ans	96,331	212	0.00220	0.00018	0.99780	96,225	3,216,923	33.39	0.06	
46 years / 46 ans	96,119	231	0.00240	0.00019	0.99760	96,004	3,120,698	32.47	0.06	
47 years / 47 ans	95,888	252	0.00263	0.00021	0.99737	95,762	3,024,695	31.54	0.06	
48 years / 48 ans	95,636	277	0.00290	0.00022	0.99710	95,498	2,928,932	30.63	0.06	
49 years / 49 ans	95,359	305	0.00320	0.00023	0.99680	95,207	2,833,435	29.71	0.06	
50 years / 50 ans	95,054	338	0.00356	0.00024	0.99644	94,885	2,738,228	28.81	0.06	
51 years / 51 ans	94,716	375	0.00396	0.00026	0.99604	94,529	2,643,343	27.91	0.06	
52 years / 52 ans	94,341	415	0.00440	0.00028	0.99560	94,134	2,548,815	27.02	0.05	
53 years / 53 ans	93,926	459	0.00489	0.00032	0.99511	93,696	2,454,681	26.13	0.05	
54 years / 54 ans	93,467	508	0.00544	0.00034	0.99456	93,213	2,360,984	25.26	0.05	
55 years / 55 ans	92,958	562	0.00604	0.00036	0.99396	92,678	2,267,772	24.40	0.05	
56 years / 56 ans	92,397	620	0.00671	0.00039	0.99329	92,087	2,175,094	23.54	0.05	
57 years / 57 ans	91,777	683	0.00745	0.00043	0.99255	91,435	2,083,007	22.70	0.05	
58 years / 58 ans	91,094	753	0.00826	0.00046	0.99174	90,717	1,991,572	21.86	0.05	
59 years / 59 ans	90,341	828	0.00917	0.00049	0.99083	89,927	1,900,854	21.04	0.05	
60 years / 60 ans	89,513	910	0.01017	0.00052	0.98983	89,058	1,810,928	20.23	0.05	
61 years / 61 ans	88,603	999	0.01127	0.00055	0.98873	88,103	1,721,870	19.43	0.05	
62 years / 62 ans	87,604	1,094	0.01249	0.00059	0.98751	87,057	1,633,767	18.65	0.05	
63 years / 63 ans	86,510	1,197	0.01383	0.00063	0.98617	85,912	1,546,710	17.88	0.05	
64 years / 64 ans	85,313	1,307	0.01532	0.00066	0.98468	84,660	1,460,798	17.12	0.05	
65 years / 65 ans	84,007	1,424	0.01695	0.00070	0.98305	83,295	1,376,138	16.38	0.05	
66 years / 66 ans	82,583	1,549	0.01876	0.00073	0.98124	81,808	1,292,843	15.66	0.05	
67 years / 67 ans	81,034	1,681	0.02074	0.00078	0.97926	80,194	1,211,035	14.94	0.05	
68 years / 68 ans	79,353	1,820	0.02293	0.00083	0.97707	78,443	1,130,841	14.25	0.05	
69 years / 69 ans	77,533	1,965	0.02534	0.00089	0.97466	76,551	1,052,398	13.57	0.05	
70 years / 70 ans	75,568	2,116	0.02800	0.00096	0.97200	74,510	975,847	12.91	0.05	
71 years / 71 ans	73,452	2,271	0.03092	0.00102	0.96908	72,317	901,337	12.27	0.05	
72 years / 72 ans	71,181	2,430	0.03414	0.00110	0.96586	69,966	829,020	11.65	0.05	
73 years / 73 ans	68,751	2,590	0.03767	0.00118	0.96233	67,456	759,054	11.04	0.05	
74 years / 74 ans	66,162	2,749	0.04155	0.00128	0.95845	64,787	691,598	10.45	0.05	
75 years / 75 ans	63,412	2,905	0.04582	0.00138	0.95418	61,960	626,811	9.88	0.05	
76 years / 76 ans	60,507	3,056	0.05050	0.00150	0.94950	58,979	564,851	9.34	0.05	
77 years / 77 ans	57,451	3,197	0.05565	0.00164	0.94435	55,852	505,872	8.81	0.05	
78 years / 78 ans	54,254	3,325	0.06129	0.00184	0.93871	52,591	450,020	8.29	0.05	
79 years / 79 ans	50,928	3,437	0.06749	0.00208	0.93251	49,210	397,428	7.80	0.05	
80 years / 80 ans	47,491	3,528	0.07428	0.00235	0.92572	45,728	348,218	7.33	0.05	
81 years / 81 ans	43,964	3,593	0.08172	0.00258	0.91828	42,167	302,491	6.88	0.05	
82 years / 82 ans	40,371	3,628	0.08988	0.00279	0.91012	38,557	260,324	6.45	0.05	
83 years / 83 ans	36,743	3,631	0.09881	0.00306	0.90119	34,927	221,767	6.04	0.05	
84 years / 84 ans	33,112	3,596	0.10859	0.00340	0.89141	31,314	186,839	5.64	0.05	
85 years / 85 ans	29,516	3,521	0.11929	0.00386	0.88071	27,756	155,525	5.27	0.05	
86 years / 86 ans	25,995	3,405	0.13100	0.00442	0.86900	24,293	127,769	4.92	0.05	
87 years / 87 ans	22,590	3,249	0.14380	0.00509	0.85620	20,966	103,477	4.58	0.05	
88 years / 88 ans	19,342	3,052	0.15780	0.00584	0.84220	17,815	82,511	4.27	0.06	
89 years / 89 ans	16,289	2,820	0.17309	0.00680	0.82691	14,880	64,695	3.97	0.06	

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	
90 years / 90 ans	13,470	2,557	0.18979	0.00803	0.81021	12,192	49,816	3.70	0.06
91 years / 91 ans	10,913	2,266	0.20763	0.00939	0.79237	9,780	37,624	3.45	0.07
92 years / 92 ans	8,647	1,956	0.22617	0.01117	0.77383	7,670	27,844	3.22	0.07
93 years / 93 ans	6,692	1,642	0.24533	0.01324	0.75467	5,871	20,174	3.01	0.08
94 years / 94 ans	5,050	1,338	0.26497	0.01583	0.73503	4,381	14,303	2.83	0.09
95 years / 95 ans	3,712	1,035	0.27897	0.01902	0.72103	3,194	9,922	2.67	0.10
96 years / 96 ans	2,676	797	0.29784	0.02308	0.70216	2,278	6,728	2.51	0.11
97 years / 97 ans	1,879	596	0.31695	0.02769	0.68305	1,581	4,450	2.37	0.12
98 years / 98 ans	1,284	432	0.33617	0.03456	0.66383	1,068	2,869	2.24	0.14
99 years / 99 ans	852	303	0.35537	0.04346	0.64463	701	1,801	2.11	0.16
100 years / 100 ans	549	206	0.37442	0.05206	0.62558	446	1,100	2.00	0.19
101 years / 101 ans	344	135	0.39320	0.07388	0.60680	276	654	1.90	0.22
102 years / 102 ans	209	86	0.41160	0.06843	0.58840	166	378	1.81	0.24
103 years / 103 ans	123	53	0.42951	0.11150	0.57049	96	212	1.73	0.32
104 years / 104 ans	70	31	0.44683	0.13028	0.55317	54	116	1.66	0.36
105 years / 105 ans	39	18	0.46349	0.15141	0.53651	30	61	1.59	0.43
106 years / 106 ans	21	10	0.47941	0.21340	0.52059	16	32	1.53	0.56
107 years / 107 ans	11	5	0.49455	0.28133	0.50545	8	16	1.48	0.70
108 years / 108 ans	5	3	0.50887	0.40354	0.49113	4	8	1.43	0.88
109 years / 109 ans	3	1	0.52234	0.48585	0.47766	2	4	1.39	0.91
110 years and over / 110 ans et plus	1	1	1.00000	0.00000	0.00000	2	2	1.37	...

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	480	0.00480	0.00031	0.99520	99,571	8,154,257	81.54	0.07
1 year / 1 an	99,520	32	0.00032	0.00008	0.99968	99,501	8,054,686	80.94	0.06
2 years / 2 ans	99,488	23	0.00023	0.00006	0.99977	99,475	7,955,186	79.96	0.06
3 years / 3 ans	99,465	18	0.00018	0.00006	0.99982	99,457	7,855,711	78.98	0.06
4 years / 4 ans	99,447	14	0.00014	0.00005	0.99986	99,438	7,756,254	77.99	0.06
5 years / 5 ans	99,433	12	0.00012	0.00005	0.99988	99,427	7,656,815	77.01	0.06
6 years / 6 ans	99,421	11	0.00011	0.00004	0.99989	99,415	7,557,389	76.01	0.06
7 years / 7 ans	99,410	10	0.00010	0.00004	0.99990	99,405	7,457,973	75.02	0.06
8 years / 8 ans	99,400	10	0.00010	0.00004	0.99990	99,396	7,358,568	74.03	0.06
9 years / 9 ans	99,391	10	0.00010	0.00004	0.99990	99,386	7,259,172	73.04	0.06
10 years / 10 ans	99,381	10	0.00011	0.00004	0.99989	99,376	7,159,786	72.04	0.06
11 years / 11 ans	99,371	11	0.00011	0.00004	0.99989	99,365	7,060,410	71.05	0.06
12 years / 12 ans	99,359	13	0.00013	0.00005	0.99987	99,353	6,961,045	70.06	0.06
13 years / 13 ans	99,347	14	0.00014	0.00005	0.99986	99,339	6,861,693	69.07	0.06
14 years / 14 ans	99,332	17	0.00017	0.00005	0.99983	99,324	6,762,353	68.08	0.06
15 years / 15 ans	99,315	20	0.00020	0.00006	0.99980	99,306	6,663,029	67.09	0.06
16 years / 16 ans	99,296	23	0.00023	0.00006	0.99977	99,284	6,563,724	66.10	0.06
17 years / 17 ans	99,272	25	0.00025	0.00007	0.99975	99,260	6,464,440	65.12	0.06
18 years / 18 ans	99,248	25	0.00025	0.00007	0.99975	99,235	6,365,180	64.13	0.06
19 years / 19 ans	99,223	24	0.00024	0.00007	0.99976	99,211	6,265,944	63.15	0.06
20 years / 20 ans	99,200	23	0.00023	0.00006	0.99977	99,188	6,166,733	62.16	0.06
21 years / 21 ans	99,177	23	0.00023	0.00006	0.99977	99,165	6,067,545	61.18	0.06
22 years / 22 ans	99,154	23	0.00024	0.00006	0.99976	99,142	5,968,380	60.19	0.06

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		
23 years / 23 ans	99,130	24	0.00024	0.00006	0.99976	99,118	5,869,238	59.21	0.06	
24 years / 24 ans	99,106	25	0.00026	0.00007	0.99974	99,093	5,770,120	58.22	0.06	
25 years / 25 ans	99,081	27	0.00027	0.00007	0.99973	99,067	5,671,026	57.24	0.06	
26 years / 26 ans	99,054	28	0.00029	0.00007	0.99971	99,040	5,571,959	56.25	0.06	
27 years / 27 ans	99,026	30	0.00030	0.00007	0.99970	99,011	5,472,919	55.27	0.06	
28 years / 28 ans	98,996	31	0.00032	0.00007	0.99968	98,980	5,373,908	54.28	0.06	
29 years / 29 ans	98,964	33	0.00033	0.00007	0.99967	98,948	5,274,928	53.30	0.06	
30 years / 30 ans	98,932	34	0.00035	0.00007	0.99965	98,914	5,175,980	52.32	0.06	
31 years / 31 ans	98,897	36	0.00037	0.00007	0.99963	98,879	5,077,066	51.34	0.06	
32 years / 32 ans	98,861	39	0.00039	0.00007	0.99961	98,842	4,978,186	50.36	0.06	
33 years / 33 ans	98,823	42	0.00042	0.00007	0.99958	98,802	4,879,345	49.37	0.06	
34 years / 34 ans	98,781	46	0.00046	0.00008	0.99954	98,758	4,780,543	48.40	0.06	
35 years / 35 ans	98,735	51	0.00051	0.00008	0.99949	98,710	4,681,785	47.42	0.06	
36 years / 36 ans	98,684	57	0.00058	0.00008	0.99942	98,656	4,583,075	46.44	0.06	
37 years / 37 ans	98,627	63	0.00064	0.00009	0.99936	98,596	4,484,419	45.47	0.06	
38 years / 38 ans	98,564	71	0.00072	0.00010	0.99928	98,529	4,385,823	44.50	0.06	
39 years / 39 ans	98,493	78	0.00080	0.00010	0.99920	98,454	4,287,295	43.53	0.06	
40 years / 40 ans	98,415	87	0.00088	0.00011	0.99912	98,372	4,188,841	42.56	0.06	
41 years / 41 ans	98,328	96	0.00098	0.00011	0.99902	98,280	4,090,469	41.60	0.06	
42 years / 42 ans	98,232	106	0.00108	0.00012	0.99892	98,179	3,992,189	40.64	0.06	
43 years / 43 ans	98,126	117	0.00119	0.00013	0.99881	98,068	3,894,010	39.68	0.06	
44 years / 44 ans	98,010	129	0.00131	0.00014	0.99869	97,945	3,795,942	38.73	0.06	
45 years / 45 ans	97,881	141	0.00144	0.00015	0.99856	97,810	3,697,996	37.78	0.06	
46 years / 46 ans	97,740	155	0.00159	0.00016	0.99841	97,662	3,600,186	36.83	0.06	
47 years / 47 ans	97,584	171	0.00175	0.00017	0.99825	97,499	3,502,524	35.89	0.06	
48 years / 48 ans	97,414	187	0.00192	0.00018	0.99808	97,320	3,405,025	34.95	0.06	
49 years / 49 ans	97,227	205	0.00211	0.00018	0.99789	97,124	3,307,705	34.02	0.06	
50 years / 50 ans	97,022	224	0.00231	0.00019	0.99769	96,910	3,210,581	33.09	0.06	
51 years / 51 ans	96,798	245	0.00253	0.00021	0.99747	96,675	3,113,671	32.17	0.06	
52 years / 52 ans	96,553	268	0.00277	0.00023	0.99723	96,419	3,016,996	31.25	0.05	
53 years / 53 ans	96,285	293	0.00304	0.00025	0.99696	96,138	2,920,577	30.33	0.05	
54 years / 54 ans	95,992	321	0.00334	0.00026	0.99666	95,831	2,824,439	29.42	0.05	
55 years / 55 ans	95,671	351	0.00367	0.00028	0.99633	95,495	2,728,607	28.52	0.05	
56 years / 56 ans	95,320	385	0.00404	0.00030	0.99596	95,127	2,633,112	27.62	0.05	
57 years / 57 ans	94,935	421	0.00444	0.00032	0.99556	94,724	2,537,985	26.73	0.05	
58 years / 58 ans	94,514	462	0.00488	0.00035	0.99512	94,283	2,443,260	25.85	0.05	
59 years / 59 ans	94,052	506	0.00538	0.00037	0.99462	93,799	2,348,977	24.98	0.05	
60 years / 60 ans	93,547	554	0.00592	0.00039	0.99408	93,269	2,255,178	24.11	0.05	
61 years / 61 ans	92,992	607	0.00653	0.00042	0.99347	92,689	2,161,908	23.25	0.05	
62 years / 62 ans	92,385	665	0.00720	0.00044	0.99280	92,053	2,069,219	22.40	0.05	
63 years / 63 ans	91,720	729	0.00795	0.00046	0.99205	91,355	1,977,167	21.56	0.05	
64 years / 64 ans	90,991	799	0.00878	0.00049	0.99122	90,591	1,885,812	20.73	0.05	
65 years / 65 ans	90,192	875	0.00970	0.00052	0.99030	89,755	1,795,220	19.90	0.05	
66 years / 66 ans	89,317	958	0.01072	0.00054	0.98928	88,839	1,705,465	19.09	0.05	
67 years / 67 ans	88,360	1,048	0.01186	0.00057	0.98814	87,836	1,616,627	18.30	0.05	
68 years / 68 ans	87,312	1,146	0.01313	0.00060	0.98687	86,739	1,528,791	17.51	0.05	
69 years / 69 ans	86,165	1,253	0.01454	0.00064	0.98546	85,539	1,442,052	16.74	0.05	
70 years / 70 ans	84,913	1,368	0.01611	0.00068	0.98389	84,228	1,356,513	15.98	0.05	
71 years / 71 ans	83,544	1,493	0.01787	0.00072	0.98213	82,798	1,272,285	15.23	0.05	
72 years / 72 ans	82,052	1,627	0.01982	0.00076	0.98018	81,238	1,189,487	14.50	0.04	

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	
73 years / 73 ans	80,425	1,770	0.02201	0.00081	0.97799	79,540	1,108,249	13.78	0.04
74 years / 74 ans	78,655	1,923	0.02444	0.00087	0.97556	77,694	1,028,709	13.08	0.04
75 years / 75 ans	76,733	2,085	0.02717	0.00093	0.97283	75,690	951,015	12.39	0.04
76 years / 76 ans	74,648	2,255	0.03021	0.00100	0.96979	73,520	875,324	11.73	0.04
77 years / 77 ans	72,393	2,434	0.03362	0.00109	0.96638	71,176	801,804	11.08	0.04
78 years / 78 ans	69,959	2,619	0.03743	0.00121	0.96257	68,649	730,628	10.44	0.04
79 years / 79 ans	67,340	2,808	0.04170	0.00136	0.95830	65,936	661,979	9.83	0.04
80 years / 80 ans	64,532	3,000	0.04648	0.00152	0.95352	63,032	596,043	9.24	0.04
81 years / 81 ans	61,532	3,190	0.05185	0.00165	0.94815	59,937	533,011	8.66	0.04
82 years / 82 ans	58,342	3,376	0.05786	0.00177	0.94214	56,654	473,073	8.11	0.04
83 years / 83 ans	54,967	3,551	0.06461	0.00192	0.93539	53,191	416,419	7.58	0.04
84 years / 84 ans	51,415	3,712	0.07219	0.00211	0.92781	49,559	363,228	7.06	0.04
85 years / 85 ans	47,704	3,850	0.08071	0.00237	0.91929	45,779	313,669	6.58	0.04
86 years / 86 ans	43,854	3,959	0.09028	0.00266	0.90972	41,874	267,890	6.11	0.04
87 years / 87 ans	39,894	4,031	0.10105	0.00300	0.89895	37,879	226,016	5.67	0.04
88 years / 88 ans	35,863	4,059	0.11317	0.00338	0.88683	33,834	188,138	5.25	0.04
89 years / 89 ans	31,804	4,033	0.12682	0.00384	0.87318	29,788	154,304	4.85	0.04
90 years / 90 ans	27,771	3,949	0.14220	0.00438	0.85780	25,797	124,516	4.48	0.04
91 years / 91 ans	23,822	3,790	0.15909	0.00504	0.84091	21,927	98,719	4.14	0.05
92 years / 92 ans	20,032	3,547	0.17708	0.00584	0.82292	18,259	76,792	3.83	0.05
93 years / 93 ans	16,485	3,233	0.19613	0.00681	0.80387	14,868	58,534	3.55	0.05
94 years / 94 ans	13,252	2,864	0.21613	0.00792	0.78387	11,820	43,665	3.30	0.05
95 years / 95 ans	10,388	2,433	0.23426	0.00929	0.76574	9,171	31,846	3.07	0.06
96 years / 96 ans	7,954	2,027	0.25489	0.01114	0.74511	6,941	22,675	2.85	0.06
97 years / 97 ans	5,927	1,637	0.27617	0.01307	0.72383	5,108	15,734	2.65	0.07
98 years / 98 ans	4,290	1,278	0.29795	0.01583	0.70205	3,651	10,626	2.48	0.07
99 years / 99 ans	3,012	964	0.32003	0.01926	0.67997	2,530	6,975	2.32	0.08
100 years / 100 ans	2,048	701	0.34224	0.02325	0.65776	1,697	4,445	2.17	0.09
101 years / 101 ans	1,347	491	0.36436	0.03070	0.63564	1,102	2,747	2.04	0.11
102 years / 102 ans	856	331	0.38621	0.03720	0.61379	691	1,646	1.92	0.13
103 years / 103 ans	526	214	0.40761	0.04836	0.59239	418	955	1.82	0.16
104 years / 104 ans	311	133	0.42838	0.06406	0.57162	245	536	1.72	0.20
105 years / 105 ans	178	80	0.44837	0.08766	0.55163	138	292	1.64	0.25
106 years / 106 ans	98	46	0.46747	0.11670	0.53253	75	154	1.57	0.32
107 years / 107 ans	52	25	0.48558	0.15660	0.51442	40	78	1.50	0.41
108 years / 108 ans	27	14	0.50261	0.22632	0.49739	20	39	1.45	0.54
109 years / 109 ans	13	7	0.51853	0.35260	0.48147	10	19	1.40	0.66
110 years and over / 110 ans et plus	6	6	1.00000	0.00000	0.00000	9	9	1.38	...