

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2014**. Downloaded from:
www.statcan.gc.ca (31.01.2022).

Life tables for Canada and certain provinces / Tables de mortalité pour le Canada et certaines provinces 2014

Complete life table / Table complète de mortalité Canada

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	509	0.00509	0.00031	0.99491	99,530	7,975,705	79.76	0.07
1 year / 1 an	99,491	24	0.00024	0.00007	0.99976	99,479	7,876,175	79.16	0.06
2 years / 2 ans	99,467	17	0.00017	0.00006	0.99983	99,457	7,776,696	78.18	0.06
3 years / 3 ans	99,450	13	0.00013	0.00005	0.99987	99,443	7,677,239	77.20	0.06
4 years / 4 ans	99,437	10	0.00010	0.00004	0.99990	99,433	7,577,796	76.21	0.06
5 years / 5 ans	99,427	9	0.00009	0.00004	0.99991	99,423	7,478,364	75.21	0.06
6 years / 6 ans	99,418	8	0.00008	0.00004	0.99992	99,415	7,378,941	74.22	0.06
7 years / 7 ans	99,411	7	0.00007	0.00004	0.99993	99,407	7,279,527	73.23	0.06
8 years / 8 ans	99,404	7	0.00007	0.00004	0.99993	99,400	7,180,119	72.23	0.06
9 years / 9 ans	99,397	7	0.00007	0.00004	0.99993	99,394	7,080,719	71.24	0.06
10 years / 10 ans	99,390	7	0.00007	0.00004	0.99993	99,386	6,981,325	70.24	0.06
11 years / 11 ans	99,383	8	0.00008	0.00004	0.99992	99,379	6,881,939	69.25	0.06
12 years / 12 ans	99,374	10	0.00010	0.00005	0.99990	99,369	6,782,560	68.25	0.06
13 years / 13 ans	99,364	13	0.00013	0.00005	0.99987	99,358	6,683,191	67.26	0.06
14 years / 14 ans	99,351	18	0.00018	0.00006	0.99982	99,343	6,583,833	66.27	0.06
15 years / 15 ans	99,334	25	0.00026	0.00007	0.99974	99,321	6,484,491	65.28	0.06
16 years / 16 ans	99,308	36	0.00036	0.00008	0.99964	99,291	6,385,169	64.30	0.06
17 years / 17 ans	99,273	45	0.00046	0.00009	0.99954	99,250	6,285,879	63.32	0.06
18 years / 18 ans	99,227	52	0.00052	0.00009	0.99948	99,202	6,186,629	62.35	0.06
19 years / 19 ans	99,176	56	0.00056	0.00010	0.99944	99,148	6,087,427	61.38	0.06
20 years / 20 ans	99,120	60	0.00061	0.00010	0.99939	99,090	5,988,279	60.41	0.06
21 years / 21 ans	99,060	64	0.00064	0.00010	0.99936	99,028	5,889,190	59.45	0.06
22 years / 22 ans	98,996	67	0.00068	0.00010	0.99932	98,962	5,790,162	58.49	0.06
23 years / 23 ans	98,929	70	0.00071	0.00010	0.99929	98,894	5,691,200	57.53	0.06
24 years / 24 ans	98,859	72	0.00073	0.00010	0.99927	98,823	5,592,306	56.57	0.06
25 years / 25 ans	98,787	74	0.00075	0.00011	0.99925	98,750	5,493,483	55.61	0.06
26 years / 26 ans	98,712	76	0.00077	0.00011	0.99923	98,674	5,394,733	54.65	0.06
27 years / 27 ans	98,636	78	0.00080	0.00011	0.99920	98,597	5,296,059	53.69	0.06
28 years / 28 ans	98,558	80	0.00082	0.00011	0.99918	98,517	5,197,462	52.74	0.06
29 years / 29 ans	98,477	82	0.00084	0.00011	0.99916	98,436	5,098,945	51.78	0.06
30 years / 30 ans	98,395	84	0.00086	0.00012	0.99914	98,353	5,000,509	50.82	0.06
31 years / 31 ans	98,310	86	0.00088	0.00012	0.99912	98,267	4,902,156	49.86	0.06
32 years / 32 ans	98,224	88	0.00090	0.00012	0.99910	98,180	4,803,889	48.91	0.06
33 years / 33 ans	98,136	90	0.00092	0.00012	0.99908	98,091	4,705,709	47.95	0.06
34 years / 34 ans	98,046	92	0.00094	0.00012	0.99906	98,000	4,607,618	46.99	0.06
35 years / 35 ans	97,954	94	0.00096	0.00012	0.99904	97,907	4,509,619	46.04	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	
36 years / 36 ans	97,860	96	0.00098	0.00013	0.99902	97,812	4,411,712	45.08	0.06
37 years / 37 ans	97,764	100	0.00102	0.00013	0.99898	97,714	4,313,899	44.13	0.06
38 years / 38 ans	97,664	105	0.00108	0.00013	0.99892	97,611	4,216,186	43.17	0.06
39 years / 39 ans	97,558	113	0.00115	0.00014	0.99885	97,502	4,118,574	42.22	0.05
40 years / 40 ans	97,446	122	0.00125	0.00015	0.99875	97,385	4,021,072	41.26	0.05
41 years / 41 ans	97,324	133	0.00136	0.00015	0.99864	97,258	3,923,687	40.32	0.05
42 years / 42 ans	97,192	144	0.00148	0.00016	0.99852	97,120	3,826,429	39.37	0.05
43 years / 43 ans	97,047	157	0.00162	0.00016	0.99838	96,969	3,729,310	38.43	0.05
44 years / 44 ans	96,890	171	0.00176	0.00017	0.99824	96,805	3,632,341	37.49	0.05
45 years / 45 ans	96,719	186	0.00192	0.00017	0.99808	96,626	3,535,536	36.55	0.05
46 years / 46 ans	96,533	203	0.00210	0.00018	0.99790	96,432	3,438,910	35.62	0.05
47 years / 47 ans	96,331	220	0.00229	0.00019	0.99771	96,221	3,342,478	34.70	0.05
48 years / 48 ans	96,110	240	0.00250	0.00019	0.99750	95,990	3,246,257	33.78	0.05
49 years / 49 ans	95,871	261	0.00272	0.00019	0.99728	95,740	3,150,267	32.86	0.05
50 years / 50 ans	95,610	284	0.00297	0.00020	0.99703	95,468	3,054,527	31.95	0.05
51 years / 51 ans	95,326	309	0.00324	0.00021	0.99676	95,171	2,959,059	31.04	0.05
52 years / 52 ans	95,017	336	0.00354	0.00022	0.99646	94,849	2,863,888	30.14	0.05
53 years / 53 ans	94,681	366	0.00386	0.00023	0.99614	94,498	2,769,039	29.25	0.05
54 years / 54 ans	94,315	398	0.00422	0.00024	0.99578	94,116	2,674,542	28.36	0.05
55 years / 55 ans	93,916	434	0.00462	0.00026	0.99538	93,700	2,580,426	27.48	0.05
56 years / 56 ans	93,483	472	0.00505	0.00027	0.99495	93,247	2,486,726	26.60	0.05
57 years / 57 ans	93,010	514	0.00553	0.00029	0.99447	92,753	2,393,480	25.73	0.05
58 years / 58 ans	92,496	560	0.00606	0.00031	0.99394	92,216	2,300,727	24.87	0.05
59 years / 59 ans	91,935	610	0.00664	0.00032	0.99336	91,630	2,208,511	24.02	0.05
60 years / 60 ans	91,325	665	0.00728	0.00035	0.99272	90,993	2,116,881	23.18	0.05
61 years / 61 ans	90,660	724	0.00799	0.00037	0.99201	90,298	2,025,888	22.35	0.05
62 years / 62 ans	89,936	788	0.00877	0.00040	0.99123	89,542	1,935,590	21.52	0.05
63 years / 63 ans	89,148	858	0.00963	0.00042	0.99037	88,719	1,846,048	20.71	0.05
64 years / 64 ans	88,290	934	0.01058	0.00045	0.98942	87,823	1,757,329	19.90	0.05
65 years / 65 ans	87,356	1,016	0.01163	0.00048	0.98837	86,848	1,669,507	19.11	0.05
66 years / 66 ans	86,340	1,104	0.01279	0.00050	0.98721	85,787	1,582,659	18.33	0.05
67 years / 67 ans	85,235	1,200	0.01408	0.00053	0.98592	84,635	1,496,872	17.56	0.05
68 years / 68 ans	84,035	1,303	0.01550	0.00060	0.98450	83,384	1,412,236	16.81	0.05
69 years / 69 ans	82,732	1,413	0.01708	0.00066	0.98292	82,026	1,328,853	16.06	0.05
70 years / 70 ans	81,319	1,531	0.01883	0.00070	0.98117	80,554	1,246,827	15.33	0.05
71 years / 71 ans	79,788	1,657	0.02077	0.00076	0.97923	78,960	1,166,273	14.62	0.05
72 years / 72 ans	78,131	1,790	0.02291	0.00083	0.97709	77,236	1,087,313	13.92	0.05
73 years / 73 ans	76,341	1,931	0.02530	0.00090	0.97470	75,375	1,010,077	13.23	0.05
74 years / 74 ans	74,410	2,080	0.02795	0.00099	0.97205	73,370	934,701	12.56	0.05
75 years / 75 ans	72,330	2,234	0.03089	0.00106	0.96911	71,213	861,331	11.91	0.04
76 years / 76 ans	70,096	2,395	0.03416	0.00115	0.96584	68,898	790,119	11.27	0.04
77 years / 77 ans	67,701	2,559	0.03780	0.00126	0.96220	66,422	721,220	10.65	0.04
78 years / 78 ans	65,142	2,726	0.04184	0.00135	0.95816	63,779	654,799	10.05	0.04
79 years / 79 ans	62,416	2,893	0.04635	0.00147	0.95365	60,970	591,020	9.47	0.04
80 years / 80 ans	59,523	3,057	0.05137	0.00160	0.94863	57,995	530,050	8.90	0.04
81 years / 81 ans	56,466	3,216	0.05696	0.00171	0.94304	54,858	472,055	8.36	0.04
82 years / 82 ans	53,250	3,365	0.06319	0.00186	0.93681	51,567	417,198	7.83	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	
83 years / 83 ans	49,885	3,499	0.07014	0.00204	0.92986	48,136	365,630	7.33	0.04
84 years / 84 ans	46,386	3,613	0.07790	0.00226	0.92210	44,579	317,495	6.84	0.04
85 years / 85 ans	42,773	3,702	0.08656	0.00255	0.91344	40,922	272,915	6.38	0.04
86 years / 86 ans	39,070	3,760	0.09624	0.00283	0.90376	37,190	231,994	5.94	0.04
87 years / 87 ans	35,310	3,780	0.10705	0.00321	0.89295	33,420	194,803	5.52	0.05
88 years / 88 ans	31,530	3,757	0.11915	0.00365	0.88085	29,652	161,383	5.12	0.05
89 years / 89 ans	27,774	3,685	0.13268	0.00417	0.86732	25,931	131,731	4.74	0.05
90 years / 90 ans	24,089	3,561	0.14783	0.00484	0.85217	22,308	105,800	4.39	0.05
91 years / 91 ans	20,528	3,374	0.16437	0.00567	0.83563	18,841	83,491	4.07	0.05
92 years / 92 ans	17,154	3,121	0.18194	0.00659	0.81806	15,593	64,651	3.77	0.06
93 years / 93 ans	14,033	2,813	0.20048	0.00772	0.79952	12,626	49,058	3.50	0.06
94 years / 94 ans	11,219	2,467	0.21990	0.00955	0.78010	9,986	36,432	3.25	0.07
95 years / 95 ans	8,752	2,094	0.23926	0.01208	0.76074	7,705	26,446	3.02	0.08
96 years / 96 ans	6,658	1,728	0.25954	0.01534	0.74046	5,794	18,741	2.81	0.09
97 years / 97 ans	4,930	1,382	0.28041	0.01847	0.71959	4,239	12,946	2.63	0.10
98 years / 98 ans	3,548	1,070	0.30171	0.02321	0.69829	3,012	8,708	2.45	0.11
99 years / 99 ans	2,477	801	0.32328	0.02988	0.67672	2,077	5,695	2.30	0.13
100 years / 100 ans	1,676	578	0.34493	0.03584	0.65507	1,387	3,618	2.16	0.16
101 years / 101 ans	1,098	402	0.36648	0.04716	0.63352	897	2,231	2.03	0.19
102 years / 102 ans	696	270	0.38776	0.06679	0.61224	561	1,334	1.92	0.25
103 years / 103 ans	426	174	0.40859	0.08388	0.59141	339	773	1.81	0.31
104 years / 104 ans	252	108	0.42882	0.12851	0.57118	198	434	1.72	0.43
105 years / 105 ans	144	65	0.44831	0.21330	0.55169	112	236	1.64	0.57
106 years / 106 ans	79	37	0.46695	0.26183	0.53305	61	125	1.57	0.65
107 years / 107 ans	42	21	0.48465	0.27839	0.51535	32	64	1.51	0.71
108 years / 108 ans	22	11	0.50133	0.40061	0.49867	16	32	1.45	0.88
109 years / 109 ans	11	6	0.51695	0.46231	0.48305	8	15	1.41	0.87
110 years and over / 110 ans et plus	5	5	1.00000	0.00000	0.00000	7	7	1.38	...

Life tables for Canada and certain provinces / Tables de mortalité pour le Canada et certaines provinces 2014

Complete life table / Table complète de mortalité Canada

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	418	0.00418	0.00029	0.99582	99,616	8,391,203	83.91	0.06
1 year / 1 an	99,582	26	0.00026	0.00007	0.99974	99,569	8,291,587	83.26	0.06
2 years / 2 ans	99,556	18	0.00018	0.00006	0.99982	99,547	8,192,019	82.29	0.06
3 years / 3 ans	99,537	13	0.00013	0.00005	0.99987	99,528	8,092,472	81.30	0.06
4 years / 4 ans	99,524	11	0.00011	0.00005	0.99989	99,518	7,992,943	80.31	0.06
5 years / 5 ans	99,514	9	0.00009	0.00004	0.99991	99,509	7,893,426	79.32	0.06
6 years / 6 ans	99,505	8	0.00008	0.00004	0.99992	99,501	7,793,916	78.33	0.06
7 years / 7 ans	99,497	7	0.00007	0.00004	0.99993	99,494	7,694,415	77.33	0.06
8 years / 8 ans	99,490	7	0.00007	0.00004	0.99993	99,487	7,594,922	76.34	0.06
9 years / 9 ans	99,483	7	0.00007	0.00004	0.99993	99,480	7,495,435	75.34	0.06
10 years / 10 ans	99,476	8	0.00008	0.00004	0.99992	99,472	7,395,955	74.35	0.06
11 years / 11 ans	99,469	8	0.00009	0.00004	0.99991	99,464	7,296,483	73.35	0.06
12 years / 12 ans	99,460	10	0.00010	0.00005	0.99990	99,455	7,197,018	72.36	0.06
13 years / 13 ans	99,451	11	0.00011	0.00005	0.99989	99,445	7,097,563	71.37	0.06
14 years / 14 ans	99,439	14	0.00014	0.00005	0.99986	99,433	6,998,118	70.38	0.06
15 years / 15 ans	99,426	17	0.00017	0.00006	0.99983	99,417	6,898,685	69.39	0.06
16 years / 16 ans	99,409	20	0.00020	0.00006	0.99980	99,399	6,799,268	68.40	0.06
17 years / 17 ans	99,389	23	0.00023	0.00007	0.99977	99,377	6,699,869	67.41	0.06
18 years / 18 ans	99,366	25	0.00025	0.00007	0.99975	99,353	6,600,492	66.43	0.06
19 years / 19 ans	99,341	25	0.00026	0.00007	0.99974	99,328	6,501,139	65.44	0.06
20 years / 20 ans	99,316	26	0.00027	0.00007	0.99973	99,302	6,401,810	64.46	0.06
21 years / 21 ans	99,289	28	0.00028	0.00007	0.99972	99,275	6,302,508	63.48	0.06
22 years / 22 ans	99,262	29	0.00029	0.00007	0.99971	99,247	6,203,232	62.49	0.06
23 years / 23 ans	99,232	31	0.00031	0.00007	0.99969	99,217	6,103,985	61.51	0.06
24 years / 24 ans	99,202	33	0.00033	0.00007	0.99967	99,185	6,004,769	60.53	0.06
25 years / 25 ans	99,169	35	0.00035	0.00008	0.99965	99,151	5,905,583	59.55	0.06
26 years / 26 ans	99,134	37	0.00037	0.00008	0.99963	99,115	5,806,432	58.57	0.06
27 years / 27 ans	99,097	39	0.00039	0.00008	0.99961	99,077	5,707,317	57.59	0.06
28 years / 28 ans	99,058	41	0.00041	0.00008	0.99959	99,037	5,608,240	56.62	0.06
29 years / 29 ans	99,017	43	0.00043	0.00008	0.99957	98,995	5,509,203	55.64	0.06
30 years / 30 ans	98,974	44	0.00045	0.00008	0.99955	98,952	5,410,207	54.66	0.06
31 years / 31 ans	98,930	46	0.00046	0.00008	0.99954	98,907	5,311,255	53.69	0.06
32 years / 32 ans	98,885	47	0.00048	0.00009	0.99952	98,861	5,212,348	52.71	0.06
33 years / 33 ans	98,838	49	0.00049	0.00009	0.99951	98,813	5,113,487	51.74	0.06
34 years / 34 ans	98,789	51	0.00051	0.00009	0.99949	98,763	5,014,674	50.76	0.05
35 years / 35 ans	98,738	53	0.00053	0.00009	0.99947	98,712	4,915,910	49.79	0.05

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	
36 years / 36 ans	98,685	55	0.00056	0.00010	0.99944	98,658	4,817,199	48.81	0.05
37 years / 37 ans	98,630	58	0.00059	0.00010	0.99941	98,601	4,718,541	47.84	0.05
38 years / 38 ans	98,572	63	0.00064	0.00010	0.99936	98,540	4,619,940	46.87	0.05
39 years / 39 ans	98,509	68	0.00069	0.00011	0.99931	98,475	4,521,399	45.90	0.05
40 years / 40 ans	98,441	75	0.00077	0.00011	0.99923	98,403	4,422,925	44.93	0.05
41 years / 41 ans	98,365	84	0.00085	0.00012	0.99915	98,323	4,324,522	43.96	0.05
42 years / 42 ans	98,282	92	0.00094	0.00012	0.99906	98,236	4,226,198	43.00	0.05
43 years / 43 ans	98,189	102	0.00104	0.00013	0.99896	98,138	4,127,963	42.04	0.05
44 years / 44 ans	98,087	112	0.00114	0.00013	0.99886	98,031	4,029,824	41.08	0.05
45 years / 45 ans	97,975	123	0.00126	0.00014	0.99874	97,914	3,931,793	40.13	0.05
46 years / 46 ans	97,852	135	0.00138	0.00015	0.99862	97,785	3,833,879	39.18	0.05
47 years / 47 ans	97,718	147	0.00151	0.00015	0.99849	97,644	3,736,094	38.23	0.05
48 years / 48 ans	97,571	160	0.00164	0.00016	0.99836	97,490	3,638,450	37.29	0.05
49 years / 49 ans	97,410	174	0.00179	0.00016	0.99821	97,323	3,540,960	36.35	0.05
50 years / 50 ans	97,236	189	0.00194	0.00016	0.99806	97,142	3,443,637	35.42	0.05
51 years / 51 ans	97,047	205	0.00211	0.00017	0.99789	96,945	3,346,495	34.48	0.05
52 years / 52 ans	96,842	222	0.00229	0.00018	0.99771	96,732	3,249,550	33.56	0.05
53 years / 53 ans	96,621	241	0.00249	0.00018	0.99751	96,500	3,152,819	32.63	0.05
54 years / 54 ans	96,380	261	0.00271	0.00019	0.99729	96,249	3,056,319	31.71	0.05
55 years / 55 ans	96,118	284	0.00296	0.00021	0.99704	95,976	2,960,069	30.80	0.05
56 years / 56 ans	95,834	309	0.00322	0.00022	0.99678	95,680	2,864,093	29.89	0.05
57 years / 57 ans	95,525	336	0.00352	0.00023	0.99648	95,357	2,768,413	28.98	0.05
58 years / 58 ans	95,189	366	0.00385	0.00024	0.99615	95,006	2,673,056	28.08	0.05
59 years / 59 ans	94,823	399	0.00421	0.00025	0.99579	94,623	2,578,050	27.19	0.05
60 years / 60 ans	94,424	435	0.00461	0.00027	0.99539	94,206	2,483,426	26.30	0.05
61 years / 61 ans	93,989	475	0.00505	0.00029	0.99495	93,751	2,389,220	25.42	0.05
62 years / 62 ans	93,514	518	0.00554	0.00031	0.99446	93,254	2,295,469	24.55	0.05
63 years / 63 ans	92,995	566	0.00609	0.00033	0.99391	92,712	2,202,214	23.68	0.05
64 years / 64 ans	92,429	619	0.00670	0.00035	0.99330	92,119	2,109,502	22.82	0.05
65 years / 65 ans	91,810	677	0.00737	0.00037	0.99263	91,472	2,017,383	21.97	0.05
66 years / 66 ans	91,133	740	0.00812	0.00039	0.99188	90,764	1,925,911	21.13	0.05
67 years / 67 ans	90,394	809	0.00895	0.00041	0.99105	89,989	1,835,148	20.30	0.05
68 years / 68 ans	89,584	885	0.00988	0.00047	0.99012	89,142	1,745,158	19.48	0.05
69 years / 69 ans	88,699	969	0.01092	0.00051	0.98908	88,215	1,656,017	18.67	0.05
70 years / 70 ans	87,731	1,060	0.01208	0.00055	0.98792	87,201	1,567,802	17.87	0.05
71 years / 71 ans	86,671	1,159	0.01337	0.00059	0.98663	86,092	1,480,601	17.08	0.05
72 years / 72 ans	85,512	1,267	0.01482	0.00064	0.98518	84,879	1,394,509	16.31	0.04
73 years / 73 ans	84,245	1,385	0.01644	0.00069	0.98356	83,553	1,309,631	15.55	0.04
74 years / 74 ans	82,860	1,513	0.01825	0.00075	0.98175	82,104	1,226,078	14.80	0.04
75 years / 75 ans	81,348	1,651	0.02029	0.00081	0.97971	80,522	1,143,974	14.06	0.04
76 years / 76 ans	79,697	1,799	0.02258	0.00088	0.97742	78,798	1,063,452	13.34	0.04
77 years / 77 ans	77,898	1,959	0.02514	0.00095	0.97486	76,919	984,654	12.64	0.04
78 years / 78 ans	75,939	2,129	0.02803	0.00102	0.97197	74,875	907,736	11.95	0.04
79 years / 79 ans	73,811	2,309	0.03128	0.00110	0.96872	72,656	832,861	11.28	0.04
80 years / 80 ans	71,502	2,499	0.03494	0.00119	0.96506	70,252	760,205	10.63	0.04
81 years / 81 ans	69,003	2,696	0.03907	0.00127	0.96093	67,655	689,952	10.00	0.04
82 years / 82 ans	66,307	2,900	0.04373	0.00136	0.95627	64,857	622,297	9.39	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	
83 years / 83 ans	63,407	3,107	0.04900	0.00147	0.95100	61,854	557,440	8.79	0.04
84 years / 84 ans	60,300	3,314	0.05495	0.00161	0.94505	58,643	495,586	8.22	0.04
85 years / 85 ans	56,986	3,516	0.06169	0.00178	0.93831	55,229	436,943	7.67	0.04
86 years / 86 ans	53,471	3,707	0.06933	0.00194	0.93067	51,617	381,714	7.14	0.04
87 years / 87 ans	49,764	3,881	0.07798	0.00215	0.92202	47,824	330,097	6.63	0.04
88 years / 88 ans	45,883	4,029	0.08780	0.00238	0.91220	43,869	282,273	6.15	0.04
89 years / 89 ans	41,855	4,142	0.09896	0.00265	0.90104	39,784	238,404	5.70	0.04
90 years / 90 ans	37,712	4,211	0.11165	0.00297	0.88835	35,607	198,621	5.27	0.04
91 years / 91 ans	33,502	4,213	0.12575	0.00338	0.87425	31,395	163,013	4.87	0.04
92 years / 92 ans	29,289	4,129	0.14099	0.00385	0.85901	27,224	131,618	4.49	0.04
93 years / 93 ans	25,160	3,960	0.15738	0.00447	0.84262	23,180	104,394	4.15	0.04
94 years / 94 ans	21,200	3,708	0.17489	0.00516	0.82511	19,346	81,214	3.83	0.05
95 years / 95 ans	17,492	3,417	0.19531	0.00645	0.80469	15,784	61,868	3.54	0.05
96 years / 96 ans	14,076	3,026	0.21498	0.00774	0.78502	12,563	46,083	3.27	0.05
97 years / 97 ans	11,050	2,604	0.23563	0.00942	0.76437	9,748	33,520	3.03	0.06
98 years / 98 ans	8,446	2,172	0.25715	0.01114	0.74285	7,360	23,772	2.81	0.06
99 years / 99 ans	6,274	1,753	0.27935	0.01376	0.72065	5,398	16,412	2.62	0.07
100 years / 100 ans	4,522	1,366	0.30205	0.01644	0.69795	3,839	11,014	2.44	0.08
101 years / 101 ans	3,156	1,026	0.32505	0.02099	0.67495	2,643	7,176	2.27	0.09
102 years / 102 ans	2,130	742	0.34813	0.02666	0.65187	1,759	4,533	2.13	0.11
103 years / 103 ans	1,388	515	0.37107	0.03564	0.62893	1,131	2,773	2.00	0.13
104 years / 104 ans	873	344	0.39366	0.04548	0.60634	701	1,643	1.88	0.16
105 years / 105 ans	529	220	0.41568	0.06238	0.58432	419	941	1.78	0.20
106 years / 106 ans	309	135	0.43696	0.08830	0.56304	242	522	1.69	0.26
107 years / 107 ans	174	80	0.45735	0.11242	0.54265	134	280	1.61	0.31
108 years / 108 ans	95	45	0.47672	0.16468	0.52328	72	146	1.54	0.39
109 years / 109 ans	49	24	0.49496	0.20017	0.50504	37	74	1.49	0.39
110 years and over / 110 ans et plus	25	25	1.00000	0.00000	0.00000	36	36	1.45	...