

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1996-1998**. 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 1996-1998

Complete life table / Table complète de mortalité Nova Scotia / Nouvelle-Écosse

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	460	0.00460	0.00106	0.99540	99,585	7,495,036	74.95	0.24
1 year / 1 an	99,540	82	0.00082	0.00044	0.99918	99,477	7,395,451	74.30	0.22
2 years / 2 ans	99,459	47	0.00048	0.00033	0.99952	99,435	7,295,974	73.36	0.22
3 years / 3 ans	99,411	30	0.00030	0.00026	0.99970	99,395	7,196,539	72.39	0.22
4 years / 4 ans	99,381	21	0.00021	0.00021	0.99979	99,367	7,097,144	71.41	0.22
5 years / 5 ans	99,360	16	0.00016	0.00018	0.99984	99,351	6,997,777	70.43	0.22
6 years / 6 ans	99,343	14	0.00014	0.00017	0.99986	99,336	6,898,426	69.44	0.22
7 years / 7 ans	99,330	13	0.00013	0.00016	0.99987	99,323	6,799,089	68.45	0.22
8 years / 8 ans	99,317	13	0.00013	0.00016	0.99987	99,310	6,699,766	67.46	0.22
9 years / 9 ans	99,304	15	0.00015	0.00017	0.99985	99,297	6,600,456	66.47	0.22
10 years / 10 ans	99,289	17	0.00017	0.00019	0.99983	99,281	6,501,159	65.48	0.22
11 years / 11 ans	99,272	20	0.00020	0.00020	0.99980	99,262	6,401,879	64.49	0.22
12 years / 12 ans	99,252	24	0.00024	0.00022	0.99976	99,240	6,302,616	63.50	0.22
13 years / 13 ans	99,229	28	0.00028	0.00024	0.99972	99,215	6,203,376	62.52	0.22
14 years / 14 ans	99,201	33	0.00034	0.00026	0.99966	99,184	6,104,162	61.53	0.21
15 years / 15 ans	99,167	40	0.00040	0.00028	0.99960	99,147	6,004,978	60.55	0.21
16 years / 16 ans	99,127	48	0.00048	0.00031	0.99952	99,104	5,905,830	59.58	0.21
17 years / 17 ans	99,080	57	0.00058	0.00034	0.99942	99,051	5,806,727	58.61	0.21
18 years / 18 ans	99,023	69	0.00070	0.00037	0.99930	98,988	5,707,675	57.64	0.21
19 years / 19 ans	98,954	82	0.00082	0.00041	0.99918	98,913	5,608,687	56.68	0.21
20 years / 20 ans	98,872	92	0.00093	0.00043	0.99907	98,826	5,509,774	55.73	0.21
21 years / 21 ans	98,780	100	0.00101	0.00045	0.99899	98,730	5,410,948	54.78	0.21
22 years / 22 ans	98,680	103	0.00105	0.00046	0.99895	98,629	5,312,218	53.83	0.21
23 years / 23 ans	98,577	102	0.00104	0.00046	0.99896	98,526	5,213,589	52.89	0.21
24 years / 24 ans	98,475	97	0.00098	0.00045	0.99902	98,427	5,115,063	51.94	0.21
25 years / 25 ans	98,378	91	0.00092	0.00043	0.99908	98,333	5,016,637	50.99	0.20
26 years / 26 ans	98,288	87	0.00088	0.00042	0.99912	98,244	4,918,304	50.04	0.20
27 years / 27 ans	98,201	85	0.00086	0.00041	0.99914	98,158	4,820,060	49.08	0.20
28 years / 28 ans	98,116	85	0.00086	0.00042	0.99914	98,074	4,721,901	48.13	0.20
29 years / 29 ans	98,031	86	0.00088	0.00042	0.99912	97,988	4,623,828	47.17	0.20
30 years / 30 ans	97,945	90	0.00092	0.00042	0.99908	97,900	4,525,840	46.21	0.20
31 years / 31 ans	97,855	95	0.00097	0.00042	0.99903	97,807	4,427,940	45.25	0.20
32 years / 32 ans	97,760	101	0.00103	0.00042	0.99897	97,709	4,330,133	44.29	0.20
33 years / 33 ans	97,659	107	0.00109	0.00042	0.99891	97,606	4,232,424	43.34	0.20
34 years / 34 ans	97,552	113	0.00116	0.00042	0.99884	97,496	4,134,818	42.39	0.20
35 years / 35 ans	97,439	121	0.00124	0.00044	0.99876	97,379	4,037,322	41.43	0.20
36 years / 36 ans	97,319	129	0.00132	0.00046	0.99868	97,254	3,939,943	40.48	0.20
37 years / 37 ans	97,190	138	0.00142	0.00048	0.99858	97,121	3,842,689	39.54	0.20
38 years / 38 ans	97,052	148	0.00153	0.00050	0.99847	96,978	3,745,568	38.59	0.20

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		
39 years / 39 ans	96,904	159	0.00164	0.00052	0.99836	96,824	3,648,590		37.65	0.19
40 years / 40 ans	96,745	172	0.00178	0.00054	0.99822	96,659	3,551,766		36.71	0.19
41 years / 41 ans	96,573	186	0.00192	0.00057	0.99808	96,480	3,455,107		35.78	0.19
42 years / 42 ans	96,387	201	0.00209	0.00060	0.99791	96,287	3,358,627		34.85	0.19
43 years / 43 ans	96,186	219	0.00227	0.00063	0.99773	96,077	3,262,340		33.92	0.19
44 years / 44 ans	95,967	238	0.00248	0.00067	0.99752	95,848	3,166,264		32.99	0.19
45 years / 45 ans	95,729	260	0.00271	0.00071	0.99729	95,599	3,070,415		32.07	0.19
46 years / 46 ans	95,469	284	0.00298	0.00075	0.99702	95,327	2,974,816		31.16	0.19
47 years / 47 ans	95,185	312	0.00327	0.00078	0.99673	95,029	2,879,489		30.25	0.19
48 years / 48 ans	94,873	343	0.00361	0.00082	0.99639	94,702	2,784,459		29.35	0.19
49 years / 49 ans	94,531	377	0.00399	0.00086	0.99601	94,342	2,689,757		28.45	0.19
50 years / 50 ans	94,153	417	0.00442	0.00093	0.99558	93,945	2,595,415		27.57	0.19
51 years / 51 ans	93,737	460	0.00491	0.00101	0.99509	93,507	2,501,470		26.69	0.19
52 years / 52 ans	93,277	508	0.00544	0.00112	0.99456	93,023	2,407,963		25.82	0.18
53 years / 53 ans	92,769	560	0.00603	0.00120	0.99397	92,489	2,314,940		24.95	0.18
54 years / 54 ans	92,209	616	0.00669	0.00130	0.99331	91,901	2,222,451		24.10	0.18
55 years / 55 ans	91,593	678	0.00740	0.00140	0.99260	91,254	2,130,550		23.26	0.18
56 years / 56 ans	90,915	745	0.00819	0.00152	0.99181	90,542	2,039,296		22.43	0.18
57 years / 57 ans	90,170	818	0.00907	0.00162	0.99093	89,761	1,948,754		21.61	0.18
58 years / 58 ans	89,352	896	0.01003	0.00174	0.98997	88,904	1,858,993		20.81	0.18
59 years / 59 ans	88,456	980	0.01108	0.00184	0.98892	87,966	1,770,089		20.01	0.17
60 years / 60 ans	87,476	1,071	0.01225	0.00196	0.98775	86,940	1,682,123		19.23	0.17
61 years / 61 ans	86,405	1,169	0.01352	0.00208	0.98648	85,820	1,595,183		18.46	0.17
62 years / 62 ans	85,236	1,273	0.01493	0.00222	0.98507	84,600	1,509,362		17.71	0.17
63 years / 63 ans	83,963	1,383	0.01647	0.00236	0.98353	83,272	1,424,763		16.97	0.17
64 years / 64 ans	82,580	1,500	0.01817	0.00250	0.98183	81,830	1,341,491		16.24	0.16
65 years / 65 ans	81,080	1,624	0.02003	0.00263	0.97997	80,268	1,259,661		15.54	0.16
66 years / 66 ans	79,456	1,753	0.02207	0.00281	0.97793	78,580	1,179,393		14.84	0.16
67 years / 67 ans	77,703	1,888	0.02430	0.00302	0.97570	76,759	1,100,813		14.17	0.16
68 years / 68 ans	75,814	2,028	0.02675	0.00323	0.97325	74,800	1,024,055		13.51	0.16
69 years / 69 ans	73,786	2,172	0.02944	0.00346	0.97056	72,700	949,254		12.86	0.15
70 years / 70 ans	71,614	2,319	0.03238	0.00369	0.96762	70,454	876,554		12.24	0.15
71 years / 71 ans	69,295	2,467	0.03559	0.00395	0.96441	68,062	806,100		11.63	0.15
72 years / 72 ans	66,829	2,614	0.03911	0.00418	0.96089	65,522	738,038		11.04	0.15
73 years / 73 ans	64,215	2,759	0.04296	0.00445	0.95704	62,836	672,516		10.47	0.15
74 years / 74 ans	61,456	2,898	0.04716	0.00474	0.95284	60,007	609,681		9.92	0.14
75 years / 75 ans	58,558	3,030	0.05175	0.00505	0.94825	57,043	549,674		9.39	0.14
76 years / 76 ans	55,528	3,152	0.05676	0.00538	0.94324	53,952	492,631		8.87	0.14
77 years / 77 ans	52,376	3,259	0.06223	0.00586	0.93777	50,747	438,679		8.38	0.14
78 years / 78 ans	49,117	3,349	0.06819	0.00644	0.93181	47,442	387,932		7.90	0.14
79 years / 79 ans	45,768	3,418	0.07469	0.00704	0.92531	44,059	340,490		7.44	0.14
80 years / 80 ans	42,350	3,463	0.08177	0.00765	0.91823	40,618	296,431		7.00	0.14
81 years / 81 ans	38,887	3,479	0.08948	0.00837	0.91052	37,147	255,813		6.58	0.14
82 years / 82 ans	35,407	3,465	0.09787	0.00924	0.90213	33,675	218,666		6.18	0.15
83 years / 83 ans	31,942	3,418	0.10700	0.01018	0.89300	30,233	184,991		5.79	0.15
84 years / 84 ans	28,524	3,335	0.11693	0.01139	0.88307	26,857	154,758		5.43	0.15
85 years / 85 ans	25,189	3,217	0.12772	0.01284	0.87228	23,580	127,901		5.08	0.16
86 years / 86 ans	21,972	3,064	0.13944	0.01453	0.86056	20,440	104,321		4.75	0.16
87 years / 87 ans	18,908	2,877	0.15217	0.01652	0.84783	17,469	83,881		4.44	0.17
88 years / 88 ans	16,031	2,661	0.16599	0.01881	0.83401	14,700	66,411		4.14	0.18

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	
89 years / 89 ans	13,370	2,420	0.18098	0.02202	0.81902	12,160	51,711	3.87	0.19
90 years / 90 ans	10,950	2,160	0.19723	0.02644	0.80277	9,870	39,551	3.61	0.20
91 years / 91 ans	8,790	1,885	0.21448	0.03074	0.78552	7,848	29,681	3.38	0.21
92 years / 92 ans	6,905	1,604	0.23235	0.03634	0.76765	6,103	21,833	3.16	0.23
93 years / 93 ans	5,301	1,329	0.25074	0.04216	0.74926	4,636	15,730	2.97	0.25
94 years / 94 ans	3,972	1,071	0.26956	0.05098	0.73044	3,436	11,094	2.79	0.27
95 years / 95 ans	2,901	824	0.28396	0.06187	0.71604	2,489	7,658	2.64	0.31
96 years / 96 ans	2,077	628	0.30219	0.07390	0.69781	1,763	5,169	2.49	0.34
97 years / 97 ans	1,450	465	0.32061	0.08789	0.67939	1,217	3,406	2.35	0.38
98 years / 98 ans	985	334	0.33911	0.10856	0.66089	818	2,188	2.22	0.44
99 years / 99 ans	651	233	0.35757	0.13465	0.64243	534	1,371	2.11	0.51
100 years / 100 ans	418	157	0.37589	0.16509	0.62411	340	836	2.00	0.59
101 years / 101 ans	261	103	0.39395	0.17370	0.60605	210	497	1.90	0.69
102 years / 102 ans	158	65	0.41164	0.31764	0.58836	126	287	1.82	0.93
103 years / 103 ans	93	40	0.42889	0.31770	0.57111	73	161	1.74	1.02
104 years / 104 ans	53	24	0.44559	0.54968	0.55441	41	88	1.66	1.33
105 years / 105 ans	29	14	0.46168	0.49476	0.53832	23	47	1.60	1.18
106 years / 106 ans	16	8	0.47710	0.49321	0.52290	12	24	1.54	1.13
107 years / 107 ans	8	4	0.49179	0.49127	0.50821	6	12	1.49	1.09
108 years / 108 ans	4	2	0.50573	0.48903	0.49427	3	6	1.44	1.04
109 years / 109 ans	2	1	0.51890	0.48656	0.48110	2	3	1.41	0.92
110 years and over / 110 ans et plus	1	1	1.00000	0.00000	0.00000	1	1	1.38	...

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	507	0.00507	0.00115	0.99493	99,547	8,044,960	80.45	0.23
1 year / 1 an	99,493	87	0.00087	0.00046	0.99913	99,455	7,945,413	79.86	0.22
2 years / 2 ans	99,406	46	0.00046	0.00033	0.99954	99,391	7,845,958	78.93	0.21
3 years / 3 ans	99,360	27	0.00027	0.00025	0.99973	99,350	7,746,567	77.96	0.21
4 years / 4 ans	99,334	17	0.00017	0.00020	0.99983	99,325	7,647,217	76.99	0.21
5 years / 5 ans	99,316	12	0.00012	0.00016	0.99988	99,310	7,547,892	76.00	0.21
6 years / 6 ans	99,304	9	0.00009	0.00014	0.99991	99,300	7,448,582	75.01	0.21
7 years / 7 ans	99,295	8	0.00008	0.00013	0.99992	99,291	7,349,282	74.01	0.21
8 years / 8 ans	99,287	7	0.00007	0.00012	0.99993	99,284	7,249,991	73.02	0.21
9 years / 9 ans	99,280	7	0.00008	0.00013	0.99992	99,276	7,150,707	72.03	0.21
10 years / 10 ans	99,272	8	0.00008	0.00013	0.99992	99,268	7,051,431	71.03	0.21
11 years / 11 ans	99,264	9	0.00009	0.00014	0.99991	99,260	6,952,162	70.04	0.21
12 years / 12 ans	99,256	10	0.00010	0.00014	0.99990	99,251	6,852,902	69.04	0.21
13 years / 13 ans	99,246	11	0.00011	0.00015	0.99989	99,240	6,753,652	68.05	0.21
14 years / 14 ans	99,235	13	0.00013	0.00017	0.99987	99,228	6,654,412	67.06	0.21
15 years / 15 ans	99,222	15	0.00015	0.00018	0.99985	99,214	6,555,184	66.07	0.21
16 years / 16 ans	99,207	18	0.00018	0.00019	0.99982	99,198	6,455,969	65.08	0.21
17 years / 17 ans	99,189	22	0.00022	0.00021	0.99978	99,178	6,356,772	64.09	0.21
18 years / 18 ans	99,167	26	0.00027	0.00023	0.99973	99,154	6,257,594	63.10	0.21
19 years / 19 ans	99,141	32	0.00032	0.00026	0.99968	99,125	6,158,440	62.12	0.21
20 years / 20 ans	99,109	36	0.00037	0.00027	0.99963	99,091	6,059,315	61.14	0.21
21 years / 21 ans	99,073	40	0.00040	0.00029	0.99960	99,053	5,960,224	60.16	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		
22 years / 22 ans	99,033	41	0.00041	0.00029	0.99959	99,013	5,861,171		59.18	0.20
23 years / 23 ans	98,992	40	0.00040	0.00029	0.99960	98,972	5,762,158		58.21	0.20
24 years / 24 ans	98,952	37	0.00038	0.00028	0.99962	98,933	5,663,186		57.23	0.20
25 years / 25 ans	98,915	34	0.00035	0.00026	0.99965	98,898	5,564,253		56.25	0.20
26 years / 26 ans	98,880	33	0.00033	0.00026	0.99967	98,864	5,465,355		55.27	0.20
27 years / 27 ans	98,847	32	0.00033	0.00026	0.99967	98,831	5,366,491		54.29	0.20
28 years / 28 ans	98,815	33	0.00033	0.00026	0.99967	98,798	5,267,660		53.31	0.20
29 years / 29 ans	98,782	35	0.00035	0.00026	0.99965	98,765	5,168,862		52.33	0.20
30 years / 30 ans	98,747	38	0.00038	0.00027	0.99962	98,728	5,070,097		51.34	0.20
31 years / 31 ans	98,710	42	0.00042	0.00027	0.99958	98,689	4,971,369		50.36	0.20
32 years / 32 ans	98,668	46	0.00047	0.00028	0.99953	98,645	4,872,680		49.38	0.20
33 years / 33 ans	98,622	51	0.00051	0.00029	0.99949	98,596	4,774,035		48.41	0.20
34 years / 34 ans	98,571	56	0.00057	0.00030	0.99943	98,543	4,675,439		47.43	0.20
35 years / 35 ans	98,515	62	0.00063	0.00031	0.99937	98,484	4,576,896		46.46	0.20
36 years / 36 ans	98,453	68	0.00069	0.00033	0.99931	98,419	4,478,411		45.49	0.20
37 years / 37 ans	98,385	75	0.00076	0.00035	0.99924	98,348	4,379,992		44.52	0.20
38 years / 38 ans	98,310	83	0.00084	0.00037	0.99916	98,269	4,281,645		43.55	0.20
39 years / 39 ans	98,227	91	0.00093	0.00039	0.99907	98,182	4,183,376		42.59	0.20
40 years / 40 ans	98,136	101	0.00102	0.00041	0.99898	98,086	4,085,195		41.63	0.20
41 years / 41 ans	98,035	111	0.00113	0.00043	0.99887	97,980	3,987,109		40.67	0.20
42 years / 42 ans	97,925	122	0.00124	0.00046	0.99876	97,864	3,889,129		39.72	0.20
43 years / 43 ans	97,803	134	0.00137	0.00048	0.99863	97,736	3,791,265		38.76	0.20
44 years / 44 ans	97,669	148	0.00151	0.00052	0.99849	97,595	3,693,530		37.82	0.19
45 years / 45 ans	97,521	162	0.00166	0.00055	0.99834	97,440	3,595,935		36.87	0.19
46 years / 46 ans	97,359	178	0.00183	0.00058	0.99817	97,270	3,498,495		35.93	0.19
47 years / 47 ans	97,181	196	0.00202	0.00062	0.99798	97,083	3,401,225		35.00	0.19
48 years / 48 ans	96,985	215	0.00222	0.00065	0.99778	96,877	3,304,142		34.07	0.19
49 years / 49 ans	96,769	236	0.00244	0.00067	0.99756	96,651	3,207,266		33.14	0.19
50 years / 50 ans	96,533	259	0.00269	0.00072	0.99731	96,403	3,110,615		32.22	0.19
51 years / 51 ans	96,273	285	0.00296	0.00079	0.99704	96,131	3,014,212		31.31	0.19
52 years / 52 ans	95,989	312	0.00325	0.00087	0.99675	95,832	2,918,081		30.40	0.19
53 years / 53 ans	95,676	343	0.00358	0.00093	0.99642	95,505	2,822,248		29.50	0.19
54 years / 54 ans	95,334	376	0.00394	0.00099	0.99606	95,146	2,726,743		28.60	0.19
55 years / 55 ans	94,958	412	0.00434	0.00106	0.99566	94,752	2,631,597		27.71	0.18
56 years / 56 ans	94,546	452	0.00478	0.00115	0.99522	94,320	2,536,846		26.83	0.18
57 years / 57 ans	94,094	495	0.00526	0.00123	0.99474	93,846	2,442,526		25.96	0.18
58 years / 58 ans	93,599	543	0.00580	0.00131	0.99420	93,327	2,348,679		25.09	0.18
59 years / 59 ans	93,056	594	0.00639	0.00139	0.99361	92,759	2,255,352		24.24	0.18
60 years / 60 ans	92,462	651	0.00704	0.00149	0.99296	92,137	2,162,593		23.39	0.18
61 years / 61 ans	91,811	712	0.00775	0.00158	0.99225	91,456	2,070,456		22.55	0.17
62 years / 62 ans	91,100	778	0.00855	0.00167	0.99145	90,710	1,979,001		21.72	0.17
63 years / 63 ans	90,321	851	0.00942	0.00176	0.99058	89,896	1,888,290		20.91	0.17
64 years / 64 ans	89,470	929	0.01039	0.00185	0.98961	89,006	1,798,394		20.10	0.17
65 years / 65 ans	88,541	1,014	0.01145	0.00194	0.98855	88,034	1,709,389		19.31	0.16
66 years / 66 ans	87,527	1,106	0.01263	0.00205	0.98737	86,974	1,621,354		18.52	0.16
67 years / 67 ans	86,422	1,204	0.01393	0.00217	0.98607	85,820	1,534,380		17.75	0.16
68 years / 68 ans	85,218	1,310	0.01537	0.00231	0.98463	84,563	1,448,560		17.00	0.16
69 years / 69 ans	83,908	1,423	0.01696	0.00242	0.98304	83,196	1,363,998		16.26	0.15
70 years / 70 ans	82,485	1,544	0.01872	0.00256	0.98128	81,713	1,280,801		15.53	0.15
71 years / 71 ans	80,941	1,672	0.02066	0.00270	0.97934	80,105	1,199,089		14.81	0.15

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		
72 years / 72 ans	79,268	1,808	0.02281	0.00286	0.97719	78,364	1,118,984	14.12	0.15	
73 years / 73 ans	77,460	1,951	0.02518	0.00304	0.97482	76,485	1,040,620	13.43	0.15	
74 years / 74 ans	75,510	2,100	0.02781	0.00320	0.97219	74,460	964,135	12.77	0.14	
75 years / 75 ans	73,410	2,255	0.03072	0.00338	0.96928	72,282	889,675	12.12	0.14	
76 years / 76 ans	71,155	2,414	0.03393	0.00353	0.96607	69,947	817,393	11.49	0.14	
77 years / 77 ans	68,740	2,577	0.03749	0.00382	0.96251	67,452	747,445	10.87	0.14	
78 years / 78 ans	66,163	2,741	0.04143	0.00415	0.95857	64,793	679,994	10.28	0.14	
79 years / 79 ans	63,422	2,904	0.04579	0.00458	0.95421	61,970	615,201	9.70	0.14	
80 years / 80 ans	60,518	3,063	0.05062	0.00493	0.94938	58,986	553,231	9.14	0.14	
81 years / 81 ans	57,455	3,215	0.05596	0.00528	0.94404	55,847	494,245	8.60	0.13	
82 years / 82 ans	54,240	3,356	0.06188	0.00572	0.93812	52,561	438,398	8.08	0.13	
83 years / 83 ans	50,883	3,482	0.06843	0.00622	0.93157	49,142	385,836	7.58	0.13	
84 years / 84 ans	47,401	3,588	0.07570	0.00686	0.92430	45,607	336,694	7.10	0.13	
85 years / 85 ans	43,813	3,669	0.08374	0.00756	0.91626	41,979	291,087	6.64	0.14	
86 years / 86 ans	40,144	3,720	0.09266	0.00857	0.90734	38,284	249,108	6.21	0.14	
87 years / 87 ans	36,424	3,735	0.10254	0.00963	0.89746	34,557	210,824	5.79	0.14	
88 years / 88 ans	32,689	3,710	0.11350	0.01091	0.88650	30,834	176,267	5.39	0.14	
89 years / 89 ans	28,979	3,641	0.12565	0.01248	0.87435	27,158	145,433	5.02	0.14	
90 years / 90 ans	25,338	3,525	0.13912	0.01417	0.86088	23,575	118,275	4.67	0.15	
91 years / 91 ans	21,813	3,354	0.15375	0.01620	0.84625	20,136	94,700	4.34	0.15	
92 years / 92 ans	18,459	3,125	0.16929	0.01857	0.83071	16,897	74,564	4.04	0.16	
93 years / 93 ans	15,334	2,847	0.18568	0.02117	0.81432	13,911	57,667	3.76	0.17	
94 years / 94 ans	12,487	2,534	0.20289	0.02443	0.79711	11,220	43,757	3.50	0.17	
95 years / 95 ans	9,953	2,193	0.22033	0.02861	0.77967	8,857	32,537	3.27	0.19	
96 years / 96 ans	7,760	1,853	0.23877	0.03328	0.76123	6,834	23,680	3.05	0.20	
97 years / 97 ans	5,907	1,523	0.25786	0.03978	0.74214	5,146	16,846	2.85	0.22	
98 years / 98 ans	4,384	1,217	0.27749	0.04625	0.72251	3,776	11,700	2.67	0.24	
99 years / 99 ans	3,168	942	0.29752	0.05494	0.70248	2,696	7,924	2.50	0.27	
100 years / 100 ans	2,225	707	0.31782	0.07591	0.68218	1,872	5,228	2.35	0.31	
101 years / 101 ans	1,518	513	0.33823	0.07442	0.66177	1,261	3,356	2.21	0.33	
102 years / 102 ans	1,005	360	0.35861	0.11527	0.64139	824	2,095	2.09	0.41	
103 years / 103 ans	644	244	0.37880	0.13181	0.62120	522	1,271	1.97	0.45	
104 years / 104 ans	400	160	0.39865	0.16194	0.60135	320	748	1.87	0.52	
105 years / 105 ans	241	101	0.41804	0.20632	0.58196	190	428	1.78	0.62	
106 years / 106 ans	140	61	0.43683	0.24402	0.56317	109	238	1.70	0.72	
107 years / 107 ans	79	36	0.45492	0.31445	0.54508	61	128	1.62	0.89	
108 years / 108 ans	43	20	0.47222	0.49375	0.52778	33	67	1.56	1.12	
109 years / 109 ans	23	11	0.48866	0.49172	0.51134	17	34	1.51	0.98	
110 years and over / 110 ans et plus	12	12	1.00000	0.00000	0.00000	17	17	1.48	...	