

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2015-2017**. Downloaded from: www.statcan.gc.ca (05.12.2024).

Life tables for Canada, provinces and territories / Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires 2015-2017

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	479	0.00479	0.00029	0.99521	99,557	8,033,801	80.34	0.06
1 year / 1 an	99,521	32	0.00032	0.00007	0.99968	99,504	7,934,244	79.72	0.06
2 years / 2 ans	99,489	20	0.00020	0.00006	0.99980	99,479	7,834,740	78.75	0.06
3 years / 3 ans	99,469	14	0.00014	0.00005	0.99986	99,463	7,735,261	77.77	0.06
4 years / 4 ans	99,455	10	0.00010	0.00004	0.99990	99,449	7,635,798	76.78	0.06
5 years / 5 ans	99,445	8	0.00008	0.00004	0.99992	99,440	7,536,349	75.78	0.06
6 years / 6 ans	99,436	7	0.00007	0.00003	0.99993	99,433	7,436,909	74.79	0.06
7 years / 7 ans	99,429	7	0.00007	0.00003	0.99993	99,426	7,337,476	73.80	0.06
8 years / 8 ans	99,423	7	0.00007	0.00003	0.99993	99,419	7,238,051	72.80	0.06
9 years / 9 ans	99,416	7	0.00007	0.00003	0.99993	99,412	7,138,631	71.81	0.06
10 years / 10 ans	99,409	8	0.00008	0.00004	0.99992	99,405	7,039,219	70.81	0.06
11 years / 11 ans	99,401	9	0.00009	0.00004	0.99991	99,397	6,939,814	69.82	0.06
12 years / 12 ans	99,392	11	0.00011	0.00004	0.99989	99,387	6,840,417	68.82	0.06
13 years / 13 ans	99,382	13	0.00013	0.00005	0.99987	99,375	6,741,030	67.83	0.06
14 years / 14 ans	99,369	15	0.00015	0.00005	0.99985	99,361	6,641,655	66.84	0.06
15 years / 15 ans	99,354	19	0.00019	0.00005	0.99981	99,344	6,542,294	65.85	0.06
16 years / 16 ans	99,335	24	0.00024	0.00006	0.99976	99,323	6,442,949	64.86	0.06
17 years / 17 ans	99,311	30	0.00030	0.00007	0.99970	99,296	6,343,626	63.88	0.06
18 years / 18 ans	99,281	37	0.00037	0.00007	0.99963	99,263	6,244,330	62.90	0.06
19 years / 19 ans	99,244	45	0.00046	0.00008	0.99954	99,222	6,145,067	61.92	0.06
20 years / 20 ans	99,199	54	0.00054	0.00008	0.99946	99,172	6,045,845	60.95	0.06
21 years / 21 ans	99,145	61	0.00062	0.00009	0.99938	99,115	5,946,673	59.98	0.06
22 years / 22 ans	99,084	67	0.00068	0.00009	0.99932	99,051	5,847,558	59.02	0.05
23 years / 23 ans	99,017	72	0.00072	0.00010	0.99928	98,981	5,748,508	58.06	0.05
24 years / 24 ans	98,945	74	0.00074	0.00010	0.99926	98,908	5,649,527	57.10	0.05
25 years / 25 ans	98,872	74	0.00075	0.00010	0.99925	98,835	5,550,618	56.14	0.05
26 years / 26 ans	98,797	75	0.00076	0.00010	0.99924	98,760	5,451,784	55.18	0.05
27 years / 27 ans	98,722	77	0.00078	0.00010	0.99922	98,684	5,353,024	54.22	0.05
28 years / 28 ans	98,645	79	0.00080	0.00010	0.99920	98,606	5,254,340	53.26	0.05
29 years / 29 ans	98,567	81	0.00082	0.00011	0.99918	98,526	5,155,734	52.31	0.05
30 years / 30 ans	98,486	83	0.00085	0.00011	0.99915	98,444	5,057,208	51.35	0.05
31 years / 31 ans	98,403	86	0.00087	0.00011	0.99913	98,360	4,958,764	50.39	0.05
32 years / 32 ans	98,317	88	0.00090	0.00011	0.99910	98,272	4,860,404	49.44	0.05
33 years / 33 ans	98,228	91	0.00092	0.00011	0.99908	98,183	4,762,132	48.48	0.05
34 years / 34 ans	98,138	92	0.00094	0.00012	0.99906	98,091	4,663,949	47.52	0.05
35 years / 35 ans	98,045	94	0.00096	0.00012	0.99904	97,998	4,565,858	46.57	0.05
36 years / 36 ans	97,951	96	0.00098	0.00012	0.99902	97,903	4,467,859	45.61	0.05
37 years / 37 ans	97,856	99	0.00101	0.00012	0.99899	97,806	4,369,956	44.66	0.05
38 years / 38 ans	97,757	104	0.00106	0.00013	0.99894	97,705	4,272,150	43.70	0.05
39 years / 39 ans	97,653	110	0.00113	0.00013	0.99887	97,598	4,174,445	42.75	0.05
40 years / 40 ans	97,542	119	0.00122	0.00013	0.99878	97,483	4,076,848	41.80	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		
41 years / 41 ans	97,424	129	0.00132	0.00014	0.99868	97,359	3,979,365	40.85	0.05
42 years / 42 ans	97,295	140	0.00144	0.00014	0.99856	97,225	3,882,005	39.90	0.05
43 years / 43 ans	97,155	151	0.00156	0.00015	0.99844	97,079	3,784,780	38.96	0.05
44 years / 44 ans	97,004	164	0.00169	0.00015	0.99831	96,922	3,687,701	38.02	0.05
45 years / 45 ans	96,839	178	0.00184	0.00016	0.99816	96,750	3,590,779	37.08	0.05
46 years / 46 ans	96,661	194	0.00200	0.00016	0.99800	96,564	3,494,029	36.15	0.05
47 years / 47 ans	96,467	210	0.00218	0.00017	0.99782	96,362	3,397,465	35.22	0.05
48 years / 48 ans	96,257	228	0.00237	0.00018	0.99763	96,143	3,301,103	34.29	0.05
49 years / 49 ans	96,029	248	0.00258	0.00018	0.99742	95,905	3,204,960	33.37	0.05
50 years / 50 ans	95,781	269	0.00281	0.00019	0.99719	95,646	3,109,055	32.46	0.05
51 years / 51 ans	95,511	293	0.00307	0.00019	0.99693	95,365	3,013,409	31.55	0.05
52 years / 52 ans	95,219	318	0.00334	0.00020	0.99666	95,060	2,918,044	30.65	0.05
53 years / 53 ans	94,900	346	0.00365	0.00021	0.99635	94,727	2,822,984	29.75	0.05
54 years / 54 ans	94,554	376	0.00398	0.00022	0.99602	94,366	2,728,257	28.85	0.05
55 years / 55 ans	94,178	410	0.00435	0.00023	0.99565	93,973	2,633,891	27.97	0.05
56 years / 56 ans	93,768	446	0.00475	0.00024	0.99525	93,545	2,539,918	27.09	0.05
57 years / 57 ans	93,323	485	0.00520	0.00026	0.99480	93,080	2,446,372	26.21	0.05
58 years / 58 ans	92,837	528	0.00569	0.00027	0.99431	92,573	2,353,292	25.35	0.05
59 years / 59 ans	92,309	575	0.00623	0.00029	0.99377	92,021	2,260,719	24.49	0.05
60 years / 60 ans	91,734	627	0.00683	0.00031	0.99317	91,420	2,168,698	23.64	0.05
61 years / 61 ans	91,107	682	0.00749	0.00033	0.99251	90,766	2,077,277	22.80	0.05
62 years / 62 ans	90,425	743	0.00822	0.00035	0.99178	90,053	1,986,511	21.97	0.05
63 years / 63 ans	89,682	809	0.00902	0.00038	0.99098	89,277	1,896,458	21.15	0.04
64 years / 64 ans	88,873	881	0.00991	0.00040	0.99009	88,433	1,807,181	20.33	0.04
65 years / 65 ans	87,992	959	0.01089	0.00043	0.98911	87,513	1,718,748	19.53	0.04
66 years / 66 ans	87,034	1,043	0.01198	0.00046	0.98802	86,512	1,631,235	18.74	0.04
67 years / 67 ans	85,991	1,134	0.01319	0.00049	0.98681	85,424	1,544,723	17.96	0.04
68 years / 68 ans	84,857	1,232	0.01452	0.00051	0.98548	84,241	1,459,299	17.20	0.04
69 years / 69 ans	83,625	1,338	0.01600	0.00055	0.98400	82,955	1,375,058	16.44	0.04
70 years / 70 ans	82,286	1,452	0.01765	0.00061	0.98235	81,560	1,292,103	15.70	0.04
71 years / 71 ans	80,834	1,574	0.01947	0.00067	0.98053	80,047	1,210,542	14.98	0.04
72 years / 72 ans	79,260	1,704	0.02150	0.00073	0.97850	78,409	1,130,495	14.26	0.04
73 years / 73 ans	77,557	1,842	0.02375	0.00078	0.97625	76,636	1,052,087	13.57	0.04
74 years / 74 ans	75,715	1,987	0.02625	0.00085	0.97375	74,721	975,451	12.88	0.04
75 years / 75 ans	73,727	2,141	0.02903	0.00093	0.97097	72,657	900,730	12.22	0.04
76 years / 76 ans	71,587	2,300	0.03213	0.00101	0.96787	70,437	828,073	11.57	0.04
77 years / 77 ans	69,286	2,466	0.03559	0.00110	0.96441	68,053	757,636	10.93	0.04
78 years / 78 ans	66,821	2,635	0.03944	0.00119	0.96056	65,503	689,583	10.32	0.04
79 years / 79 ans	64,185	2,807	0.04373	0.00129	0.95627	62,782	624,080	9.72	0.04
80 years / 80 ans	61,378	2,978	0.04852	0.00140	0.95148	59,889	561,298	9.14	0.04
81 years / 81 ans	58,400	3,146	0.05387	0.00153	0.94613	56,827	501,408	8.59	0.04
82 years / 82 ans	55,254	3,307	0.05984	0.00167	0.94016	53,601	444,581	8.05	0.04
83 years / 83 ans	51,948	3,456	0.06652	0.00182	0.93348	50,220	390,980	7.53	0.04
84 years / 84 ans	48,492	3,588	0.07399	0.00199	0.92601	46,698	340,760	7.03	0.04
85 years / 85 ans	44,904	3,698	0.08235	0.00220	0.91765	43,055	294,062	6.55	0.04
86 years / 86 ans	41,206	3,779	0.09172	0.00247	0.90828	39,316	251,007	6.09	0.04
87 years / 87 ans	37,427	3,825	0.10221	0.00278	0.89779	35,514	211,691	5.66	0.04
88 years / 88 ans	33,601	3,829	0.11397	0.00316	0.88603	31,687	176,177	5.24	0.04
89 years / 89 ans	29,772	3,786	0.12716	0.00360	0.87284	27,879	144,490	4.85	0.04
90 years / 90 ans	25,986	3,689	0.14197	0.00412	0.85803	24,141	116,611	4.49	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	
91 years / 91 ans	22,297	3,528	0.15821	0.00478	0.84179	20,533	92,470	4.15	0.05
92 years / 92 ans	18,769	3,295	0.17553	0.00567	0.82447	17,122	71,937	3.83	0.05
93 years / 93 ans	15,475	3,001	0.19391	0.00675	0.80609	13,974	54,815	3.54	0.05
94 years / 94 ans	12,474	2,660	0.21327	0.00803	0.78673	11,144	40,841	3.27	0.06
95 years / 95 ans	9,814	2,328	0.23722	0.00986	0.76278	8,650	29,697	3.03	0.07
96 years / 96 ans	7,486	1,934	0.25830	0.01235	0.74170	6,519	21,047	2.81	0.07
97 years / 97 ans	5,552	1,555	0.28003	0.01631	0.71997	4,775	14,528	2.62	0.09
98 years / 98 ans	3,997	1,208	0.30224	0.02088	0.69776	3,393	9,754	2.44	0.10
99 years / 99 ans	2,789	906	0.32473	0.02715	0.67527	2,336	6,360	2.28	0.12
100 years / 100 ans	1,883	654	0.34730	0.03291	0.65270	1,556	4,024	2.14	0.14
101 years / 101 ans	1,229	455	0.36974	0.04512	0.63026	1,002	2,468	2.01	0.17
102 years / 102 ans	775	304	0.39185	0.05590	0.60815	623	1,466	1.89	0.21
103 years / 103 ans	471	195	0.41344	0.06637	0.58656	374	843	1.79	0.27
104 years / 104 ans	276	120	0.43434	0.11688	0.56566	216	469	1.70	0.38
105 years / 105 ans	156	71	0.45440	0.18724	0.54560	121	252	1.61	0.51
106 years / 106 ans	85	40	0.47351	0.25631	0.52649	65	132	1.54	0.62
107 years / 107 ans	45	22	0.49155	0.29116	0.50845	34	66	1.48	0.67
108 years / 108 ans	23	12	0.50847	0.35917	0.49153	17	33	1.43	0.73
109 years / 109 ans	11	6	0.52423	0.29268	0.47577	8	16	1.38	0.54
110 years and over / 110 ans et plus	5	5	1.00000	0.00000	0.00000	7	7	1.36	...

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	432	0.00432	0.00028	0.99568	99,602	8,437,559	84.38	0.06
1 year / 1 an	99,568	21	0.00021	0.00006	0.99979	99,557	8,337,957	83.74	0.05
2 years / 2 ans	99,547	14	0.00014	0.00005	0.99986	99,540	8,238,400	82.76	0.05
3 years / 3 ans	99,533	10	0.00010	0.00004	0.99990	99,527	8,138,860	81.77	0.05
4 years / 4 ans	99,522	8	0.00008	0.00004	0.99992	99,518	8,039,333	80.78	0.05
5 years / 5 ans	99,514	7	0.00007	0.00003	0.99993	99,511	7,939,815	79.79	0.05
6 years / 6 ans	99,508	6	0.00006	0.00003	0.99994	99,505	7,840,304	78.79	0.05
7 years / 7 ans	99,502	6	0.00006	0.00003	0.99994	99,499	7,740,799	77.80	0.05
8 years / 8 ans	99,496	6	0.00006	0.00003	0.99994	99,493	7,641,301	76.80	0.05
9 years / 9 ans	99,490	7	0.00007	0.00003	0.99993	99,486	7,541,808	75.80	0.05
10 years / 10 ans	99,483	8	0.00008	0.00004	0.99992	99,479	7,442,322	74.81	0.05
11 years / 11 ans	99,475	9	0.00009	0.00004	0.99991	99,470	7,342,843	73.82	0.05
12 years / 12 ans	99,466	10	0.00010	0.00004	0.99990	99,460	7,243,373	72.82	0.05
13 years / 13 ans	99,455	11	0.00011	0.00004	0.99989	99,450	7,143,912	71.83	0.05
14 years / 14 ans	99,444	12	0.00013	0.00005	0.99987	99,438	7,044,463	70.84	0.05
15 years / 15 ans	99,432	13	0.00014	0.00005	0.99986	99,425	6,945,025	69.85	0.05
16 years / 16 ans	99,418	15	0.00015	0.00005	0.99985	99,411	6,845,600	68.86	0.05
17 years / 17 ans	99,403	17	0.00017	0.00005	0.99983	99,395	6,746,189	67.87	0.05
18 years / 18 ans	99,387	19	0.00019	0.00005	0.99981	99,377	6,646,794	66.88	0.05
19 years / 19 ans	99,368	23	0.00023	0.00006	0.99977	99,356	6,547,417	65.89	0.05
20 years / 20 ans	99,345	26	0.00026	0.00006	0.99974	99,332	6,448,061	64.91	0.05
21 years / 21 ans	99,319	29	0.00029	0.00006	0.99971	99,305	6,348,729	63.92	0.05
22 years / 22 ans	99,290	31	0.00031	0.00007	0.99969	99,275	6,249,424	62.94	0.05
23 years / 23 ans	99,260	32	0.00032	0.00007	0.99968	99,244	6,150,149	61.96	0.05
24 years / 24 ans	99,228	32	0.00033	0.00007	0.99967	99,211	6,050,906	60.98	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	
25 years / 25 ans	99,195	32	0.00033	0.00007	0.99967	99,179	5,951,694	60.00	0.05
26 years / 26 ans	99,163	33	0.00033	0.00007	0.99967	99,146	5,852,515	59.02	0.05
27 years / 27 ans	99,130	34	0.00034	0.00007	0.99966	99,113	5,753,369	58.04	0.05
28 years / 28 ans	99,096	36	0.00036	0.00007	0.99964	99,078	5,654,256	57.06	0.05
29 years / 29 ans	99,060	38	0.00039	0.00007	0.99961	99,041	5,555,179	56.08	0.05
30 years / 30 ans	99,021	41	0.00042	0.00008	0.99958	99,001	5,456,138	55.10	0.05
31 years / 31 ans	98,980	45	0.00045	0.00008	0.99955	98,958	5,357,137	54.12	0.05
32 years / 32 ans	98,935	48	0.00048	0.00008	0.99952	98,912	5,258,180	53.15	0.05
33 years / 33 ans	98,888	50	0.00050	0.00008	0.99950	98,863	5,159,268	52.17	0.05
34 years / 34 ans	98,838	51	0.00052	0.00008	0.99948	98,812	5,060,405	51.20	0.05
35 years / 35 ans	98,787	52	0.00052	0.00008	0.99948	98,761	4,961,593	50.23	0.05
36 years / 36 ans	98,735	52	0.00053	0.00009	0.99947	98,709	4,862,832	49.25	0.05
37 years / 37 ans	98,683	54	0.00055	0.00009	0.99945	98,656	4,764,122	48.28	0.05
38 years / 38 ans	98,629	57	0.00058	0.00009	0.99942	98,600	4,665,466	47.30	0.05
39 years / 39 ans	98,571	62	0.00063	0.00009	0.99937	98,540	4,566,866	46.33	0.05
40 years / 40 ans	98,509	69	0.00070	0.00010	0.99930	98,475	4,468,326	45.36	0.05
41 years / 41 ans	98,440	77	0.00078	0.00010	0.99922	98,402	4,369,851	44.39	0.05
42 years / 42 ans	98,363	86	0.00087	0.00011	0.99913	98,321	4,271,449	43.43	0.05
43 years / 43 ans	98,278	95	0.00097	0.00012	0.99903	98,230	4,173,129	42.46	0.05
44 years / 44 ans	98,182	105	0.00107	0.00012	0.99893	98,130	4,074,899	41.50	0.05
45 years / 45 ans	98,077	116	0.00119	0.00013	0.99881	98,019	3,976,769	40.55	0.05
46 years / 46 ans	97,961	128	0.00130	0.00013	0.99870	97,897	3,878,750	39.59	0.05
47 years / 47 ans	97,833	140	0.00143	0.00014	0.99857	97,763	3,780,853	38.65	0.05
48 years / 48 ans	97,693	153	0.00156	0.00014	0.99844	97,617	3,683,090	37.70	0.05
49 years / 49 ans	97,540	166	0.00170	0.00015	0.99830	97,457	3,585,474	36.76	0.05
50 years / 50 ans	97,374	180	0.00185	0.00015	0.99815	97,284	3,488,017	35.82	0.05
51 years / 51 ans	97,194	195	0.00201	0.00015	0.99799	97,096	3,390,733	34.89	0.05
52 years / 52 ans	96,999	211	0.00218	0.00016	0.99782	96,893	3,293,636	33.96	0.05
53 years / 53 ans	96,788	229	0.00237	0.00017	0.99763	96,673	3,196,743	33.03	0.05
54 years / 54 ans	96,558	249	0.00258	0.00017	0.99742	96,434	3,100,070	32.11	0.05
55 years / 55 ans	96,310	270	0.00281	0.00018	0.99719	96,175	3,003,636	31.19	0.05
56 years / 56 ans	96,040	294	0.00306	0.00019	0.99694	95,893	2,907,461	30.27	0.05
57 years / 57 ans	95,746	320	0.00334	0.00020	0.99666	95,586	2,811,568	29.36	0.05
58 years / 58 ans	95,426	348	0.00365	0.00022	0.99635	95,252	2,715,982	28.46	0.05
59 years / 59 ans	95,078	379	0.00399	0.00023	0.99601	94,888	2,620,730	27.56	0.05
60 years / 60 ans	94,699	414	0.00437	0.00024	0.99563	94,492	2,525,842	26.67	0.05
61 years / 61 ans	94,285	451	0.00479	0.00026	0.99521	94,060	2,431,350	25.79	0.04
62 years / 62 ans	93,834	493	0.00525	0.00027	0.99475	93,588	2,337,290	24.91	0.04
63 years / 63 ans	93,341	538	0.00577	0.00029	0.99423	93,072	2,243,703	24.04	0.04
64 years / 64 ans	92,803	588	0.00634	0.00031	0.99366	92,509	2,150,631	23.17	0.04
65 years / 65 ans	92,214	644	0.00698	0.00033	0.99302	91,893	2,058,122	22.32	0.04
66 years / 66 ans	91,571	704	0.00769	0.00035	0.99231	91,219	1,966,229	21.47	0.04
67 years / 67 ans	90,867	770	0.00848	0.00037	0.99152	90,482	1,875,010	20.63	0.04
68 years / 68 ans	90,096	843	0.00936	0.00039	0.99064	89,675	1,784,529	19.81	0.04
69 years / 69 ans	89,253	923	0.01035	0.00043	0.98965	88,791	1,694,854	18.99	0.04
70 years / 70 ans	88,330	1,011	0.01145	0.00047	0.98855	87,824	1,606,063	18.18	0.04
71 years / 71 ans	87,319	1,107	0.01268	0.00052	0.98732	86,765	1,518,238	17.39	0.04
72 years / 72 ans	86,212	1,211	0.01405	0.00056	0.98595	85,606	1,431,473	16.60	0.04
73 years / 73 ans	85,001	1,326	0.01559	0.00060	0.98441	84,338	1,345,867	15.83	0.04
74 years / 74 ans	83,675	1,450	0.01732	0.00065	0.98268	82,950	1,261,529	15.08	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	
75 years / 75 ans	82,225	1,584	0.01927	0.00071	0.98073	81,433	1,178,579	14.33	0.04
76 years / 76 ans	80,641	1,730	0.02145	0.00077	0.97855	79,776	1,097,146	13.61	0.04
77 years / 77 ans	78,911	1,886	0.02390	0.00083	0.97610	77,968	1,017,369	12.89	0.04
78 years / 78 ans	77,025	2,054	0.02667	0.00090	0.97333	75,998	939,401	12.20	0.04
79 years / 79 ans	74,971	2,233	0.02978	0.00097	0.97022	73,855	863,403	11.52	0.04
80 years / 80 ans	72,739	2,422	0.03329	0.00105	0.96671	71,528	789,548	10.85	0.04
81 years / 81 ans	70,317	2,620	0.03726	0.00114	0.96274	69,007	718,020	10.21	0.04
82 years / 82 ans	67,697	2,825	0.04174	0.00124	0.95826	66,285	649,013	9.59	0.04
83 years / 83 ans	64,872	3,036	0.04680	0.00134	0.95320	63,354	582,729	8.98	0.04
84 years / 84 ans	61,836	3,249	0.05254	0.00145	0.94746	60,211	519,375	8.40	0.04
85 years / 85 ans	58,587	3,459	0.05904	0.00158	0.94096	56,857	459,164	7.84	0.03
86 years / 86 ans	55,127	3,662	0.06642	0.00174	0.93358	53,297	402,307	7.30	0.03
87 years / 87 ans	51,466	3,850	0.07480	0.00192	0.92520	49,541	349,010	6.78	0.03
88 years / 88 ans	47,616	4,015	0.08432	0.00214	0.91568	45,609	299,469	6.29	0.03
89 years / 89 ans	43,601	4,149	0.09515	0.00237	0.90485	41,527	253,861	5.82	0.03
90 years / 90 ans	39,453	4,241	0.10749	0.00266	0.89251	37,332	212,334	5.38	0.04
91 years / 91 ans	35,212	4,268	0.12122	0.00300	0.87878	33,078	175,001	4.97	0.04
92 years / 92 ans	30,943	4,212	0.13612	0.00341	0.86388	28,837	141,924	4.59	0.04
93 years / 93 ans	26,731	4,068	0.15219	0.00391	0.84781	24,697	113,086	4.23	0.04
94 years / 94 ans	22,663	3,840	0.16942	0.00455	0.83058	20,743	88,389	3.90	0.04
95 years / 95 ans	18,823	3,586	0.19050	0.00538	0.80950	17,031	67,646	3.59	0.04
96 years / 96 ans	15,238	3,205	0.21031	0.00658	0.78969	13,635	50,615	3.32	0.05
97 years / 97 ans	12,033	2,782	0.23118	0.00829	0.76882	10,642	36,980	3.07	0.05
98 years / 98 ans	9,251	2,340	0.25297	0.01052	0.74703	8,081	26,338	2.85	0.06
99 years / 99 ans	6,911	1,904	0.27552	0.01287	0.72448	5,959	18,257	2.64	0.07
100 years / 100 ans	5,007	1,495	0.29863	0.01534	0.70137	4,259	12,298	2.46	0.07
101 years / 101 ans	3,512	1,131	0.32209	0.01925	0.67791	2,946	8,039	2.29	0.09
102 years / 102 ans	2,381	823	0.34565	0.02440	0.65435	1,969	5,093	2.14	0.10
103 years / 103 ans	1,558	575	0.36909	0.03315	0.63091	1,270	3,124	2.01	0.13
104 years / 104 ans	983	385	0.39218	0.04360	0.60782	790	1,853	1.89	0.16
105 years / 105 ans	597	248	0.41470	0.05926	0.58530	473	1,063	1.78	0.20
106 years / 106 ans	350	153	0.43645	0.09415	0.56355	273	590	1.69	0.27
107 years / 107 ans	197	90	0.45728	0.11602	0.54272	152	316	1.61	0.32
108 years / 108 ans	107	51	0.47704	0.17541	0.52296	81	164	1.54	0.39
109 years / 109 ans	56	28	0.49564	0.17248	0.50436	42	83	1.48	0.34
110 years and over / 110 ans et plus	28	28	1.00000	0.00000	0.00000	41	41	1.45	...