

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1984-1986**. 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
1984-1986**

**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	810	0.00810	0.00039	0.99190	99,293	7,351,402	73.51	0.08
1 year / 1 an	99,190	56	0.00056	0.00010	0.99944	99,159	7,252,109	73.11	0.07
2 years / 2 ans	99,134	46	0.00047	0.00010	0.99953	99,109	7,152,950	72.15	0.07
3 years / 3 ans	99,087	39	0.00039	0.00009	0.99961	99,070	7,053,840	71.19	0.07
4 years / 4 ans	99,048	33	0.00034	0.00008	0.99966	99,031	6,954,771	70.22	0.07
5 years / 5 ans	99,015	29	0.00029	0.00008	0.99971	99,001	6,855,739	69.24	0.07
6 years / 6 ans	98,986	26	0.00026	0.00007	0.99974	98,973	6,756,739	68.26	0.07
7 years / 7 ans	98,961	23	0.00023	0.00007	0.99977	98,949	6,657,765	67.28	0.07
8 years / 8 ans	98,937	21	0.00022	0.00007	0.99978	98,927	6,558,816	66.29	0.07
9 years / 9 ans	98,916	20	0.00020	0.00006	0.99980	98,906	6,459,889	65.31	0.07
10 years / 10 ans	98,896	20	0.00020	0.00006	0.99980	98,886	6,360,983	64.32	0.07
11 years / 11 ans	98,877	20	0.00021	0.00006	0.99979	98,866	6,262,097	63.33	0.07
12 years / 12 ans	98,856	23	0.00023	0.00007	0.99977	98,845	6,163,230	62.35	0.07
13 years / 13 ans	98,834	27	0.00027	0.00007	0.99973	98,820	6,064,385	61.36	0.07
14 years / 14 ans	98,807	34	0.00034	0.00008	0.99966	98,790	5,965,565	60.38	0.07
15 years / 15 ans	98,773	45	0.00046	0.00009	0.99954	98,751	5,866,775	59.40	0.07
16 years / 16 ans	98,728	61	0.00062	0.00010	0.99938	98,697	5,768,024	58.42	0.07
17 years / 17 ans	98,667	76	0.00077	0.00012	0.99923	98,629	5,669,327	57.46	0.07
18 years / 18 ans	98,591	88	0.00089	0.00012	0.99911	98,547	5,570,698	56.50	0.07
19 years / 19 ans	98,503	97	0.00099	0.00012	0.99901	98,454	5,472,150	55.55	0.07
20 years / 20 ans	98,406	104	0.00106	0.00012	0.99894	98,354	5,373,696	54.61	0.07
21 years / 21 ans	98,302	109	0.00111	0.00012	0.99889	98,247	5,275,342	53.66	0.07
22 years / 22 ans	98,193	110	0.00112	0.00012	0.99888	98,138	5,177,095	52.72	0.07
23 years / 23 ans	98,083	108	0.00110	0.00012	0.99890	98,029	5,078,957	51.78	0.07
24 years / 24 ans	97,975	103	0.00105	0.00012	0.99895	97,923	4,980,929	50.84	0.07
25 years / 25 ans	97,871	98	0.00100	0.00012	0.99900	97,822	4,883,006	49.89	0.07
26 years / 26 ans	97,773	95	0.00097	0.00012	0.99903	97,726	4,785,184	48.94	0.07
27 years / 27 ans	97,678	93	0.00096	0.00012	0.99904	97,632	4,687,458	47.99	0.07
28 years / 28 ans	97,585	93	0.00096	0.00012	0.99904	97,538	4,589,826	47.03	0.07
29 years / 29 ans	97,492	95	0.00098	0.00012	0.99902	97,444	4,492,288	46.08	0.07
30 years / 30 ans	97,396	98	0.00101	0.00013	0.99899	97,347	4,394,844	45.12	0.07
31 years / 31 ans	97,298	103	0.00106	0.00013	0.99894	97,247	4,297,497	44.17	0.07
32 years / 32 ans	97,195	107	0.00110	0.00014	0.99890	97,142	4,200,250	43.21	0.07
33 years / 33 ans	97,088	111	0.00114	0.00014	0.99886	97,033	4,103,108	42.26	0.07

34 years / 34 ans	96,977	115	0.00118	0.00014	0.99882	96,920	4,006,076	41.31	0.07
35 years / 35 ans	96,863	118	0.00122	0.00015	0.99878	96,803	3,909,156	40.36	0.07
36 years / 36 ans	96,744	123	0.00127	0.00015	0.99873	96,683	3,812,352	39.41	0.07
37 years / 37 ans	96,621	130	0.00134	0.00015	0.99866	96,556	3,715,669	38.46	0.07
38 years / 38 ans	96,492	139	0.00144	0.00016	0.99856	96,422	3,619,113	37.51	0.07
39 years / 39 ans	96,353	150	0.00156	0.00017	0.99844	96,278	3,522,691	36.56	0.07
40 years / 40 ans	96,203	166	0.00172	0.00019	0.99828	96,120	3,426,413	35.62	0.07
41 years / 41 ans	96,037	184	0.00192	0.00020	0.99808	95,945	3,330,293	34.68	0.07
42 years / 42 ans	95,853	204	0.00213	0.00021	0.99787	95,750	3,234,348	33.74	0.07
43 years / 43 ans	95,648	227	0.00237	0.00023	0.99763	95,535	3,138,598	32.81	0.06
44 years / 44 ans	95,421	252	0.00264	0.00025	0.99736	95,295	3,043,063	31.89	0.06
45 years / 45 ans	95,169	280	0.00294	0.00027	0.99706	95,029	2,947,768	30.97	0.06
46 years / 46 ans	94,889	311	0.00328	0.00029	0.99672	94,734	2,852,739	30.06	0.06
47 years / 47 ans	94,578	345	0.00365	0.00031	0.99635	94,406	2,758,006	29.16	0.06
48 years / 48 ans	94,233	383	0.00407	0.00033	0.99593	94,041	2,663,600	28.27	0.06
49 years / 49 ans	93,850	426	0.00453	0.00035	0.99547	93,637	2,569,559	27.38	0.06
50 years / 50 ans	93,424	472	0.00506	0.00037	0.99494	93,188	2,475,922	26.50	0.06
51 years / 51 ans	92,952	524	0.00564	0.00039	0.99436	92,690	2,382,734	25.63	0.06
52 years / 52 ans	92,428	580	0.00628	0.00041	0.99372	92,138	2,290,044	24.78	0.06
53 years / 53 ans	91,848	641	0.00698	0.00043	0.99302	91,527	2,197,906	23.93	0.06
54 years / 54 ans	91,207	708	0.00776	0.00045	0.99224	90,853	2,106,379	23.09	0.06
55 years / 55 ans	90,499	780	0.00862	0.00048	0.99138	90,109	2,015,526	22.27	0.06
56 years / 56 ans	89,718	858	0.00957	0.00051	0.99043	89,289	1,925,418	21.46	0.06
57 years / 57 ans	88,860	942	0.01060	0.00054	0.98940	88,389	1,836,128	20.66	0.06
58 years / 58 ans	87,918	1,033	0.01174	0.00057	0.98826	87,402	1,747,739	19.88	0.06
59 years / 59 ans	86,885	1,129	0.01300	0.00061	0.98700	86,321	1,660,337	19.11	0.06
60 years / 60 ans	85,756	1,232	0.01437	0.00065	0.98563	85,140	1,574,017	18.35	0.06
61 years / 61 ans	84,524	1,341	0.01587	0.00069	0.98413	83,853	1,488,877	17.61	0.06
62 years / 62 ans	83,183	1,457	0.01751	0.00074	0.98249	82,454	1,405,023	16.89	0.06
63 years / 63 ans	81,726	1,578	0.01931	0.00078	0.98069	80,937	1,322,569	16.18	0.06
64 years / 64 ans	80,148	1,705	0.02127	0.00084	0.97873	79,296	1,241,632	15.49	0.06
65 years / 65 ans	78,444	1,836	0.02340	0.00092	0.97660	77,526	1,162,336	14.82	0.06
66 years / 66 ans	76,608	1,971	0.02573	0.00101	0.97427	75,622	1,084,810	14.16	0.06
67 years / 67 ans	74,636	2,110	0.02827	0.00111	0.97173	73,581	1,009,188	13.52	0.06
68 years / 68 ans	72,527	2,250	0.03102	0.00118	0.96898	71,402	935,607	12.90	0.06
69 years / 69 ans	70,277	2,390	0.03402	0.00123	0.96598	69,081	864,205	12.30	0.06
70 years / 70 ans	67,886	2,530	0.03726	0.00130	0.96274	66,621	795,124	11.71	0.05
71 years / 71 ans	65,356	2,665	0.04078	0.00139	0.95922	64,024	728,503	11.15	0.05
72 years / 72 ans	62,691	2,796	0.04460	0.00151	0.95540	61,293	664,479	10.60	0.05
73 years / 73 ans	59,895	2,918	0.04872	0.00164	0.95128	58,436	603,186	10.07	0.05
74 years / 74 ans	56,977	3,030	0.05318	0.00178	0.94682	55,462	544,750	9.56	0.05
75 years / 75 ans	53,947	3,128	0.05799	0.00194	0.94201	52,383	489,287	9.07	0.06
76 years / 76 ans	50,819	3,211	0.06318	0.00212	0.93682	49,214	436,904	8.60	0.06
77 years / 77 ans	47,609	3,274	0.06877	0.00233	0.93123	45,972	387,690	8.14	0.06
78 years / 78 ans	44,335	3,315	0.07478	0.00256	0.92522	42,677	341,718	7.71	0.06
79 years / 79 ans	41,019	3,333	0.08125	0.00281	0.91875	39,353	299,041	7.29	0.06
80 years / 80 ans	37,687	3,324	0.08820	0.00308	0.91180	36,025	259,688	6.89	0.06

81 years / 81 ans	34,363	3,287	0.09565	0.00338	0.90435	32,719	223,663	6.51	0.06
82 years / 82 ans	31,076	3,221	0.10364	0.00372	0.89636	29,466	190,944	6.14	0.06
83 years / 83 ans	27,855	3,125	0.11219	0.00415	0.88781	26,293	161,478	5.80	0.06
84 years / 84 ans	24,730	3,001	0.12134	0.00465	0.87866	23,230	135,185	5.47	0.06
85 years / 85 ans	21,730	2,849	0.13111	0.00528	0.86889	20,305	111,955	5.15	0.07
86 years / 86 ans	18,881	2,672	0.14154	0.00599	0.85846	17,544	91,650	4.85	0.07
87 years / 87 ans	16,208	2,474	0.15266	0.00686	0.84734	14,971	74,106	4.57	0.07
88 years / 88 ans	13,734	2,259	0.16451	0.00778	0.83549	12,604	59,135	4.31	0.07
89 years / 89 ans	11,474	2,032	0.17711	0.00882	0.82289	10,458	46,531	4.06	0.08
90 years / 90 ans	9,442	1,799	0.19050	0.01011	0.80950	8,543	36,073	3.82	0.08
91 years / 91 ans	7,643	1,563	0.20455	0.01183	0.79545	6,862	27,530	3.60	0.09
92 years / 92 ans	6,080	1,332	0.21906	0.01392	0.78094	5,414	20,668	3.40	0.10
93 years / 93 ans	4,748	1,111	0.23400	0.01617	0.76600	4,193	15,254	3.21	0.11
94 years / 94 ans	3,637	907	0.24931	0.01904	0.75069	3,184	11,062	3.04	0.12
95 years / 95 ans	2,730	715	0.26201	0.02242	0.73799	2,373	7,878	2.89	0.13
96 years / 96 ans	2,015	559	0.27763	0.02726	0.72237	1,735	5,506	2.73	0.14
97 years / 97 ans	1,456	427	0.29351	0.03184	0.70649	1,242	3,770	2.59	0.16
98 years / 98 ans	1,028	318	0.30957	0.04254	0.69043	869	2,529	2.46	0.19
99 years / 99 ans	710	231	0.32574	0.04764	0.67426	594	1,659	2.34	0.20
100 years / 100 ans	479	164	0.34195	0.05432	0.65805	397	1,065	2.22	0.23
101 years / 101 ans	315	113	0.35812	0.07726	0.64188	259	668	2.12	0.28
102 years / 102 ans	202	76	0.37418	0.07176	0.62582	164	410	2.03	0.31
103 years / 103 ans	127	49	0.39004	0.11725	0.60996	102	245	1.94	0.41
104 years / 104 ans	77	31	0.40564	0.13741	0.59436	62	143	1.86	0.50
105 years / 105 ans	46	19	0.42092	0.16018	0.57908	36	82	1.78	0.66
106 years / 106 ans	27	12	0.43581	0.22644	0.56419	21	46	1.72	0.96
107 years / 107 ans	15	7	0.45027	0.59832	0.54973	12	25	1.66	1.46
108 years / 108 ans	8	4	0.46423	0.59705	0.53577	6	13	1.61	1.35
109 years / 109 ans	4	2	0.47768	0.49314	0.52232	3	7	1.56	1.01
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1.00000	0.00000	0.00000	4	4	1.54	...

Life tables for Canada, provinces and territories / Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires 1984-1986

Complete life table / Table complète de mortalité Ontario

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	665	0.00665	0.00036	0.99335	99,430	7,982,281	79.82	0.08
1 year / 1 an	99,335	52	0.00053	0.00010	0.99947	99,307	7,882,851	79.36	0.07
2 years / 2 ans	99,282	38	0.00038	0.00009	0.99962	99,258	7,783,544	78.40	0.07
3 years / 3 ans	99,244	29	0.00029	0.00008	0.99971	99,231	7,684,285	77.43	0.07
4 years / 4 ans	99,215	23	0.00023	0.00007	0.99977	99,201	7,585,055	76.45	0.07
5 years / 5 ans	99,192	19	0.00019	0.00006	0.99981	99,183	7,485,853	75.47	0.07
6 years / 6 ans	99,173	17	0.00017	0.00006	0.99983	99,165	7,386,671	74.48	0.07
7 years / 7 ans	99,156	15	0.00016	0.00006	0.99984	99,148	7,287,506	73.50	0.07
8 years / 8 ans	99,141	15	0.00015	0.00006	0.99985	99,133	7,188,358	72.51	0.07
9 years / 9 ans	99,126	15	0.00015	0.00006	0.99985	99,118	7,089,225	71.52	0.07
10 years / 10 ans	99,111	15	0.00016	0.00006	0.99984	99,103	6,990,106	70.53	0.07
11 years / 11 ans	99,096	16	0.00017	0.00006	0.99983	99,087	6,891,003	69.54	0.07
12 years / 12 ans	99,079	18	0.00018	0.00006	0.99982	99,070	6,791,916	68.55	0.07
13 years / 13 ans	99,061	20	0.00020	0.00006	0.99980	99,051	6,692,846	67.56	0.07
14 years / 14 ans	99,041	23	0.00023	0.00007	0.99977	99,030	6,593,794	66.58	0.07
15 years / 15 ans	99,018	27	0.00027	0.00007	0.99973	99,005	6,494,765	65.59	0.07
16 years / 16 ans	98,992	31	0.00031	0.00008	0.99969	98,977	6,395,759	64.61	0.07
17 years / 17 ans	98,961	34	0.00034	0.00008	0.99966	98,945	6,296,783	63.63	0.07
18 years / 18 ans	98,928	35	0.00036	0.00008	0.99964	98,910	6,197,838	62.65	0.07
19 years / 19 ans	98,893	36	0.00036	0.00008	0.99964	98,875	6,098,928	61.67	0.07
20 years / 20 ans	98,857	36	0.00037	0.00007	0.99963	98,839	6,000,053	60.69	0.07
21 years / 21 ans	98,820	37	0.00037	0.00007	0.99963	98,802	5,901,214	59.72	0.07
22 years / 22 ans	98,784	37	0.00037	0.00007	0.99963	98,765	5,802,412	58.74	0.07
23 years / 23 ans	98,747	36	0.00037	0.00007	0.99963	98,729	5,703,647	57.76	0.07
24 years / 24 ans	98,711	36	0.00036	0.00007	0.99964	98,693	5,604,918	56.78	0.07
25 years / 25 ans	98,675	35	0.00036	0.00007	0.99964	98,658	5,506,225	55.80	0.07
26 years / 26 ans	98,640	35	0.00036	0.00007	0.99964	98,622	5,407,567	54.82	0.07
27 years / 27 ans	98,605	36	0.00037	0.00007	0.99963	98,587	5,308,945	53.84	0.07
28 years / 28 ans	98,568	38	0.00039	0.00008	0.99961	98,549	5,210,358	52.86	0.07
29 years / 29 ans	98,530	40	0.00041	0.00008	0.99959	98,510	5,111,809	51.88	0.07
30 years / 30 ans	98,490	44	0.00044	0.00008	0.99956	98,468	5,013,298	50.90	0.07
31 years / 31 ans	98,446	48	0.00048	0.00009	0.99952	98,423	4,914,830	49.92	0.07
32 years / 32 ans	98,399	52	0.00053	0.00009	0.99947	98,373	4,816,408	48.95	0.07
33 years / 33 ans	98,347	56	0.00057	0.00010	0.99943	98,319	4,718,035	47.97	0.07

34 years / 34 ans	98,291	60	0.00061	0.00010	0.99939	98,261	4,619,716	47.00	0.07
35 years / 35 ans	98,231	64	0.00065	0.00011	0.99935	98,199	4,521,455	46.03	0.07
36 years / 36 ans	98,167	69	0.00070	0.00011	0.99930	98,132	4,423,256	45.06	0.07
37 years / 37 ans	98,098	75	0.00076	0.00011	0.99924	98,060	4,325,124	44.09	0.07
38 years / 38 ans	98,023	82	0.00084	0.00012	0.99916	97,981	4,227,064	43.12	0.07
39 years / 39 ans	97,940	91	0.00093	0.00013	0.99907	97,895	4,129,083	42.16	0.07
40 years / 40 ans	97,849	103	0.00105	0.00015	0.99895	97,798	4,031,188	41.20	0.07
41 years / 41 ans	97,746	116	0.00118	0.00016	0.99882	97,688	3,933,390	40.24	0.07
42 years / 42 ans	97,631	130	0.00133	0.00017	0.99867	97,566	3,835,702	39.29	0.07
43 years / 43 ans	97,500	146	0.00149	0.00019	0.99851	97,428	3,738,137	38.34	0.07
44 years / 44 ans	97,355	163	0.00167	0.00020	0.99833	97,274	3,640,709	37.40	0.07
45 years / 45 ans	97,192	181	0.00186	0.00022	0.99814	97,102	3,543,435	36.46	0.07
46 years / 46 ans	97,011	200	0.00207	0.00023	0.99793	96,911	3,446,333	35.52	0.07
47 years / 47 ans	96,811	221	0.00229	0.00025	0.99771	96,700	3,349,422	34.60	0.07
48 years / 48 ans	96,590	244	0.00252	0.00026	0.99748	96,468	3,252,722	33.68	0.07
49 years / 49 ans	96,346	267	0.00278	0.00027	0.99722	96,212	3,156,254	32.76	0.07
50 years / 50 ans	96,078	292	0.00304	0.00029	0.99696	95,932	3,060,042	31.85	0.07
51 years / 51 ans	95,786	319	0.00333	0.00030	0.99667	95,626	2,964,110	30.95	0.06
52 years / 52 ans	95,467	348	0.00365	0.00032	0.99635	95,293	2,868,483	30.05	0.06
53 years / 53 ans	95,119	380	0.00400	0.00033	0.99600	94,928	2,773,190	29.16	0.06
54 years / 54 ans	94,738	415	0.00438	0.00034	0.99562	94,531	2,678,262	28.27	0.06
55 years / 55 ans	94,324	453	0.00480	0.00036	0.99520	94,097	2,583,731	27.39	0.06
56 years / 56 ans	93,871	494	0.00526	0.00038	0.99474	93,624	2,489,634	26.52	0.06
57 years / 57 ans	93,377	539	0.00577	0.00040	0.99423	93,108	2,396,010	25.66	0.06
58 years / 58 ans	92,839	587	0.00633	0.00041	0.99367	92,545	2,302,902	24.81	0.06
59 years / 59 ans	92,251	640	0.00694	0.00043	0.99306	91,931	2,210,357	23.96	0.06
60 years / 60 ans	91,611	698	0.00762	0.00045	0.99238	91,262	2,118,426	23.12	0.06
61 years / 61 ans	90,913	760	0.00836	0.00048	0.99164	90,533	2,027,164	22.30	0.06
62 years / 62 ans	90,153	828	0.00918	0.00050	0.99082	89,739	1,936,631	21.48	0.06
63 years / 63 ans	89,325	901	0.01008	0.00053	0.98992	88,875	1,846,892	20.68	0.06
64 years / 64 ans	88,424	980	0.01108	0.00057	0.98892	87,935	1,758,017	19.88	0.06
65 years / 65 ans	87,445	1,065	0.01217	0.00062	0.98783	86,913	1,670,082	19.10	0.06
66 years / 66 ans	86,380	1,156	0.01338	0.00068	0.98662	85,802	1,583,170	18.33	0.06
67 years / 67 ans	85,225	1,254	0.01471	0.00074	0.98529	84,598	1,497,367	17.57	0.06
68 years / 68 ans	83,971	1,359	0.01618	0.00078	0.98382	83,291	1,412,769	16.82	0.06
69 years / 69 ans	82,612	1,470	0.01780	0.00082	0.98220	81,877	1,329,478	16.09	0.06
70 years / 70 ans	81,142	1,589	0.01959	0.00086	0.98041	80,347	1,247,601	15.38	0.06
71 years / 71 ans	79,552	1,715	0.02156	0.00092	0.97844	78,695	1,167,254	14.67	0.06
72 years / 72 ans	77,837	1,848	0.02374	0.00099	0.97626	76,913	1,088,560	13.99	0.06
73 years / 73 ans	75,990	1,986	0.02614	0.00107	0.97386	74,997	1,011,646	13.31	0.05
74 years / 74 ans	74,003	2,131	0.02879	0.00115	0.97121	72,938	936,650	12.66	0.05
75 years / 75 ans	71,872	2,280	0.03173	0.00124	0.96827	70,732	863,712	12.02	0.05
76 years / 76 ans	69,592	2,434	0.03497	0.00134	0.96503	68,375	792,979	11.39	0.05
77 years / 77 ans	67,159	2,589	0.03855	0.00145	0.96145	65,864	724,604	10.79	0.05
78 years / 78 ans	64,569	2,745	0.04251	0.00158	0.95749	63,197	658,740	10.20	0.05
79 years / 79 ans	61,824	2,899	0.04690	0.00171	0.95310	60,375	595,543	9.63	0.05
80 years / 80 ans	58,925	3,049	0.05174	0.00186	0.94826	57,400	535,169	9.08	0.05

81 years / 81 ans	55,876	3,191	0.05711	0.00204	0.94289	54,280	477,768	8.55	0.05
82 years / 82 ans	52,685	3,321	0.06304	0.00225	0.93696	51,024	423,488	8.04	0.05
83 years / 83 ans	49,364	3,437	0.06962	0.00247	0.93038	47,645	372,464	7.55	0.05
84 years / 84 ans	45,927	3,532	0.07690	0.00272	0.92310	44,161	324,818	7.07	0.05
85 years / 85 ans	42,395	3,602	0.08496	0.00301	0.91504	40,595	280,657	6.62	0.05
86 years / 86 ans	38,794	3,642	0.09389	0.00338	0.90611	36,972	240,062	6.19	0.05
87 years / 87 ans	35,151	3,648	0.10379	0.00377	0.89621	33,327	203,090	5.78	0.06
88 years / 88 ans	31,503	3,616	0.11477	0.00423	0.88523	29,695	169,763	5.39	0.06
89 years / 89 ans	27,887	3,540	0.12694	0.00475	0.87306	26,117	140,068	5.02	0.06
90 years / 90 ans	24,347	3,419	0.14044	0.00547	0.85956	22,638	113,950	4.68	0.06
91 years / 91 ans	20,928	3,245	0.15507	0.00631	0.84493	19,305	91,313	4.36	0.06
92 years / 92 ans	17,683	3,016	0.17054	0.00724	0.82946	16,175	72,007	4.07	0.07
93 years / 93 ans	14,667	2,739	0.18678	0.00838	0.81322	13,297	55,832	3.81	0.07
94 years / 94 ans	11,928	2,430	0.20372	0.00992	0.79628	10,713	42,535	3.57	0.07
95 years / 95 ans	9,498	2,054	0.21626	0.01162	0.78374	8,471	31,822	3.35	0.08
96 years / 96 ans	7,444	1,738	0.23345	0.01368	0.76655	6,575	23,351	3.14	0.09
97 years / 97 ans	5,706	1,434	0.25125	0.01602	0.74875	4,989	16,777	2.94	0.10
98 years / 98 ans	4,272	1,152	0.26956	0.01969	0.73044	3,697	11,787	2.76	0.11
99 years / 99 ans	3,121	900	0.28828	0.02571	0.71172	2,671	8,091	2.59	0.12
100 years / 100 ans	2,221	683	0.30729	0.02777	0.69271	1,880	5,420	2.44	0.14
101 years / 101 ans	1,539	502	0.32648	0.03679	0.67352	1,287	3,540	2.30	0.16
102 years / 102 ans	1,036	358	0.34571	0.04473	0.65429	857	2,253	2.17	0.19
103 years / 103 ans	678	247	0.36486	0.05837	0.63514	554	1,396	2.06	0.24
104 years / 104 ans	431	165	0.38380	0.07762	0.61620	348	841	1.95	0.30
105 years / 105 ans	265	107	0.40241	0.10665	0.59759	212	493	1.86	0.39
106 years / 106 ans	159	67	0.42058	0.14252	0.57942	125	281	1.77	0.51
107 years / 107 ans	92	40	0.43822	0.25821	0.56178	72	156	1.70	0.69
108 years / 108 ans	52	23	0.45522	0.27839	0.54478	40	84	1.64	0.72
109 years / 109 ans	28	13	0.47153	0.38789	0.52847	21	45	1.59	0.80
110 years and over / 110 ans et plus	15	15	1.00000	0.00000	0.00000	23	23	1.55	...