

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1998-2000**. 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
 1998-2000

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	555	0,00555	0,00032	0,99445	99.508	7.676.681	76,77	0,07
1 year / 1 an	99.445	29	0,00029	0,00007	0,99971	99.432	7.577.174	76,19	0,06
2 years / 2 ans	99.416	25	0,00025	0,00007	0,99975	99.403	7.477.742	75,22	0,06
3 years / 3 ans	99.392	21	0,00021	0,00006	0,99979	99.382	7.378.339	74,24	0,06
4 years / 4 ans	99.370	18	0,00019	0,00005	0,99981	99.360	7.278.957	73,25	0,06
5 years / 5 ans	99.352	16	0,00016	0,00005	0,99984	99.344	7.179.596	72,26	0,06
6 years / 6 ans	99.336	15	0,00015	0,00005	0,99985	99.328	7.080.252	71,28	0,06
7 years / 7 ans	99.321	14	0,00014	0,00005	0,99986	99.314	6.980.924	70,29	0,06
8 years / 8 ans	99.307	13	0,00013	0,00005	0,99987	99.301	6.881.610	69,30	0,06
9 years / 9 ans	99.294	12	0,00012	0,00004	0,99988	99.288	6.782.310	68,31	0,06
10 years / 10 ans	99.282	12	0,00012	0,00004	0,99988	99.276	6.683.022	67,31	0,06
11 years / 11 ans	99.269	13	0,00013	0,00005	0,99987	99.263	6.583.746	66,32	0,06
12 years / 12 ans	99.256	15	0,00015	0,00005	0,99985	99.249	6.484.483	65,33	0,06
13 years / 13 ans	99.242	18	0,00018	0,00005	0,99982	99.233	6.385.234	64,34	0,06
14 years / 14 ans	99.224	22	0,00022	0,00006	0,99978	99.213	6.286.001	63,35	0,06
15 years / 15 ans	99.202	30	0,00030	0,00007	0,99970	99.187	6.186.788	62,37	0,06
16 years / 16 ans	99.172	40	0,00040	0,00008	0,99960	99.152	6.087.601	61,38	0,06
17 years / 17 ans	99.132	50	0,00050	0,00009	0,99950	99.107	5.988.449	60,41	0,06
18 years / 18 ans	99.082	58	0,00059	0,00010	0,99941	99.053	5.889.342	59,44	0,06
19 years / 19 ans	99.024	64	0,00065	0,00010	0,99935	98.992	5.790.288	58,47	0,06
20 years / 20 ans	98.960	69	0,00070	0,00011	0,99930	98.925	5.691.296	57,51	0,06
21 years / 21 ans	98.891	73	0,00073	0,00011	0,99927	98.854	5.592.371	56,55	0,06
22 years / 22 ans	98.818	74	0,00075	0,00011	0,99925	98.781	5.493.516	55,59	0,06
23 years / 23 ans	98.744	73	0,00074	0,00011	0,99926	98.708	5.394.735	54,63	0,06
24 years / 24 ans	98.671	70	0,00071	0,00011	0,99929	98.636	5.296.027	53,67	0,06
25 years / 25 ans	98.601	67	0,00068	0,00011	0,99932	98.568	5.197.391	52,71	0,06
26 years / 26 ans	98.534	65	0,00066	0,00010	0,99934	98.502	5.098.823	51,75	0,06
27 years / 27 ans	98.469	65	0,00066	0,00010	0,99934	98.436	5.000.321	50,78	0,06
28 years / 28 ans	98.404	67	0,00068	0,00010	0,99932	98.370	4.901.885	49,81	0,06
29 years / 29 ans	98.337	70	0,00071	0,00010	0,99929	98.302	4.803.514	48,85	0,06
30 years / 30 ans	98.267	75	0,00076	0,00011	0,99924	98.230	4.705.212	47,88	0,06
31 years / 31 ans	98.193	80	0,00082	0,00011	0,99918	98.153	4.606.982	46,92	0,06
32 years / 32 ans	98.112	86	0,00088	0,00011	0,99912	98.069	4.508.830	45,96	0,06
33 years / 33 ans	98.026	92	0,00094	0,00011	0,99906	97.980	4.410.761	45,00	0,06
34 years / 34 ans	97.934	98	0,00100	0,00011	0,99900	97.885	4.312.780	44,04	0,06
35 years / 35 ans	97.836	103	0,00105	0,00011	0,99895	97.785	4.214.895	43,08	0,06
36 years / 36 ans	97.733	109	0,00111	0,00012	0,99889	97.679	4.117.110	42,13	0,06
37 years / 37 ans	97.624	115	0,00118	0,00012	0,99882	97.567	4.019.431	41,17	0,06
38 years / 38 ans	97.509	123	0,00126	0,00012	0,99874	97.448	3.921.865	40,22	0,06
39 years / 39 ans	97.387	131	0,00134	0,00013	0,99866	97.321	3.824.417	39,27	0,06
40 years / 40 ans	97.256	140	0,00144	0,00014	0,99856	97.185	3.727.096	38,32	0,06
41 years / 41 ans	97.115	151	0,00155	0,00014	0,99845	97.040	3.629.910	37,38	0,06
42 years / 42 ans	96.964	163	0,00168	0,00015	0,99832	96.883	3.532.870	36,43	0,06
43 years / 43 ans	96.802	176	0,00182	0,00016	0,99818	96.714	3.435.987	35,50	0,06
44 years / 44 ans	96.626	191	0,00198	0,00017	0,99802	96.530	3.339.274	34,56	0,06
45 years / 45 ans	96.434	208	0,00216	0,00018	0,99784	96.330	3.242.744	33,63	0,06
46 years / 46 ans	96.226	227	0,00236	0,00019	0,99764	96.113	3.146.413	32,70	0,06
47 years / 47 ans	95.999	249	0,00259	0,00020	0,99741	95.874	3.050.301	31,77	0,06
48 years / 48 ans	95.750	274	0,00286	0,00021	0,99714	95.613	2.954.426	30,86	0,06
49 years / 49 ans	95.476	302	0,00316	0,00023	0,99684	95.325	2.858.813	29,94	0,06
50 years / 50 ans	95.175	333	0,00350	0,00024	0,99650	95.008	2.763.488	29,04	0,06
51 years / 51 ans	94.841	369	0,00389	0,00025	0,99611	94.657	2.668.480	28,14	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	
52 years / 52 ans	94.472	408	0,00432	0,00027	0,99568	94.268	2.573.823	27,24	0,05
53 years / 53 ans	94.064	451	0,00479	0,00030	0,99521	93.839	2.479.554	26,36	0,05
54 years / 54 ans	93.614	498	0,00532	0,00033	0,99468	93.365	2.385.716	25,48	0,05
55 years / 55 ans	93.116	549	0,00590	0,00035	0,99410	92.841	2.292.351	24,62	0,05
56 years / 56 ans	92.566	606	0,00654	0,00038	0,99346	92.263	2.199.510	23,76	0,05
57 years / 57 ans	91.960	667	0,00726	0,00041	0,99274	91.627	2.107.247	22,91	0,05
58 years / 58 ans	91.293	734	0,00804	0,00044	0,99196	90.926	2.015.620	22,08	0,05
59 years / 59 ans	90.559	807	0,00891	0,00048	0,99109	90.155	1.924.694	21,25	0,05
60 years / 60 ans	89.752	886	0,00987	0,00051	0,99013	89.309	1.834.538	20,44	0,05
61 years / 61 ans	88.866	972	0,01094	0,00054	0,98906	88.380	1.745.230	19,64	0,05
62 years / 62 ans	87.894	1.064	0,01211	0,00058	0,98789	87.362	1.656.850	18,85	0,05
63 years / 63 ans	86.829	1.164	0,01341	0,00061	0,98659	86.247	1.569.488	18,08	0,05
64 years / 64 ans	85.665	1.271	0,01484	0,00065	0,98516	85.030	1.483.241	17,31	0,05
65 years / 65 ans	84.395	1.385	0,01642	0,00069	0,98358	83.702	1.398.211	16,57	0,05
66 years / 66 ans	83.009	1.507	0,01816	0,00073	0,98184	82.256	1.314.509	15,84	0,05
67 years / 67 ans	81.502	1.636	0,02008	0,00077	0,97992	80.684	1.232.253	15,12	0,05
68 years / 68 ans	79.866	1.773	0,02220	0,00081	0,97780	78.979	1.151.570	14,42	0,05
69 years / 69 ans	78.093	1.916	0,02453	0,00087	0,97547	77.135	1.072.590	13,73	0,05
70 years / 70 ans	76.177	2.065	0,02711	0,00093	0,97289	75.144	995.456	13,07	0,05
71 years / 71 ans	74.111	2.220	0,02995	0,00100	0,97005	73.002	920.312	12,42	0,05
72 years / 72 ans	71.892	2.378	0,03307	0,00107	0,96693	70.703	847.310	11,79	0,05
73 years / 73 ans	69.514	2.538	0,03652	0,00116	0,96348	68.245	776.607	11,17	0,05
74 years / 74 ans	66.976	2.700	0,04031	0,00125	0,95969	65.626	708.362	10,58	0,05
75 years / 75 ans	64.276	2.859	0,04448	0,00135	0,95552	62.847	642.736	10,00	0,05
76 years / 76 ans	61.417	3.014	0,04907	0,00146	0,95093	59.910	579.890	9,44	0,05
77 years / 77 ans	58.403	3.161	0,05412	0,00159	0,94588	56.823	519.980	8,90	0,05
78 years / 78 ans	55.242	3.297	0,05968	0,00174	0,94032	53.594	463.157	8,38	0,05
79 years / 79 ans	51.945	3.417	0,06579	0,00196	0,93421	50.237	409.563	7,88	0,05
80 years / 80 ans	48.528	3.518	0,07250	0,00223	0,92750	46.769	359.326	7,40	0,05
81 years / 81 ans	45.010	3.595	0,07988	0,00253	0,92012	43.212	312.557	6,94	0,05
82 years / 82 ans	41.414	3.644	0,08799	0,00279	0,91201	39.593	269.345	6,50	0,05
83 years / 83 ans	37.771	3.660	0,09689	0,00303	0,90311	35.941	229.753	6,08	0,05
84 years / 84 ans	34.111	3.638	0,10667	0,00335	0,89333	32.292	193.812	5,68	0,05
85 years / 85 ans	30.473	3.577	0,11740	0,00374	0,88260	28.684	161.520	5,30	0,05
86 years / 86 ans	26.895	3.474	0,12918	0,00429	0,87082	25.158	132.836	4,94	0,05
87 years / 87 ans	23.421	3.328	0,14210	0,00494	0,85790	21.757	107.678	4,60	0,05
88 years / 88 ans	20.093	3.140	0,15627	0,00572	0,84373	18.523	85.921	4,28	0,06
89 years / 89 ans	16.953	2.913	0,17181	0,00665	0,82819	15.497	67.398	3,98	0,06
90 years / 90 ans	14.040	2.651	0,18885	0,00785	0,81115	12.714	51.902	3,70	0,06
91 years / 91 ans	11.389	2.358	0,20709	0,00917	0,79291	10.209	39.187	3,44	0,07
92 years / 92 ans	9.030	2.042	0,22608	0,01097	0,77392	8.009	28.978	3,21	0,07
93 years / 93 ans	6.989	1.717	0,24572	0,01300	0,75428	6.130	20.968	3,00	0,08
94 years / 94 ans	5.271	1.402	0,26588	0,01559	0,73412	4.571	14.838	2,81	0,09
95 years / 95 ans	3.870	1.086	0,28053	0,01880	0,71947	3.327	10.268	2,65	0,09
96 years / 96 ans	2.784	835	0,29984	0,02289	0,70016	2.367	6.941	2,49	0,11
97 years / 97 ans	1.949	623	0,31938	0,02730	0,68062	1.638	4.574	2,35	0,12
98 years / 98 ans	1.327	450	0,33902	0,03444	0,66098	1.102	2.936	2,21	0,14
99 years / 99 ans	877	315	0,35862	0,04378	0,64138	720	1.834	2,09	0,16
100 years / 100 ans	562	213	0,37805	0,05147	0,62195	456	1.114	1,98	0,18
101 years / 101 ans	350	139	0,39717	0,07302	0,60283	280	658	1,88	0,22
102 years / 102 ans	211	88	0,41587	0,06762	0,58413	167	377	1,79	0,24
103 years / 103 ans	123	53	0,43402	0,11013	0,56598	96	210	1,71	0,31
104 years / 104 ans	70	31	0,45155	0,12863	0,54845	54	114	1,63	0,36
105 years / 105 ans	38	18	0,46835	0,14944	0,53165	29	60	1,57	0,45
106 years / 106 ans	20	10	0,48438	0,21055	0,51562	15	31	1,51	0,64
107 years / 107 ans	10	5	0,49957	0,39991	0,50043	8	15	1,46	0,95
108 years / 108 ans	5	3	0,51389	0,55168	0,48611	4	7	1,41	1,12
109 years / 109 ans	3	1	0,52733	0,48479	0,47267	2	4	1,38	0,90
110 years and over / 110 ans et plus	1	1	1,00000	0,00000	0,00000	2	2	1,35	...

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

1998-2000

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	497	0,00497	0,00032	0,99503	99.560	8.166.553	81,67	0,07
1 year / 1 an	99.503	29	0,00029	0,00007	0,99971	99.485	8.066.992	81,07	0,06
2 years / 2 ans	99.474	22	0,00022	0,00006	0,99978	99.462	7.967.507	80,10	0,06
3 years / 3 ans	99.452	17	0,00017	0,00005	0,99983	99.445	7.868.045	79,11	0,06
4 years / 4 ans	99.435	14	0,00014	0,00005	0,99986	99.426	7.768.600	78,13	0,06
5 years / 5 ans	99.421	12	0,00012	0,00004	0,99988	99.415	7.669.174	77,14	0,06
6 years / 6 ans	99.410	10	0,00010	0,00004	0,99990	99.404	7.569.758	76,15	0,06
7 years / 7 ans	99.399	10	0,00010	0,00004	0,99990	99.394	7.470.354	75,16	0,06
8 years / 8 ans	99.390	9	0,00009	0,00004	0,99991	99.385	7.370.959	74,16	0,06
9 years / 9 ans	99.380	9	0,00009	0,00004	0,99991	99.376	7.271.574	73,17	0,06
10 years / 10 ans	99.371	10	0,00010	0,00004	0,99990	99.366	7.172.199	72,18	0,06
11 years / 11 ans	99.361	10	0,00011	0,00004	0,99989	99.356	7.072.832	71,18	0,06
12 years / 12 ans	99.351	12	0,00012	0,00004	0,99988	99.345	6.973.476	70,19	0,06
13 years / 13 ans	99.339	13	0,00013	0,00005	0,99987	99.333	6.874.131	69,20	0,06
14 years / 14 ans	99.326	15	0,00015	0,00005	0,99985	99.319	6.774.799	68,21	0,06
15 years / 15 ans	99.311	18	0,00018	0,00006	0,99982	99.302	6.675.480	67,22	0,06
16 years / 16 ans	99.293	21	0,00022	0,00006	0,99978	99.282	6.576.178	66,23	0,06
17 years / 17 ans	99.271	24	0,00024	0,00006	0,99976	99.259	6.476.896	65,24	0,06
18 years / 18 ans	99.248	24	0,00025	0,00007	0,99975	99.235	6.377.637	64,26	0,06
19 years / 19 ans	99.223	25	0,00025	0,00007	0,99975	99.211	6.278.401	63,28	0,06
20 years / 20 ans	99.198	25	0,00025	0,00007	0,99975	99.186	6.179.191	62,29	0,06
21 years / 21 ans	99.174	25	0,00025	0,00007	0,99975	99.161	6.080.004	61,31	0,06
22 years / 22 ans	99.149	26	0,00026	0,00007	0,99974	99.136	5.980.843	60,32	0,06
23 years / 23 ans	99.123	26	0,00026	0,00007	0,99974	99.110	5.881.708	59,34	0,06
24 years / 24 ans	99.097	27	0,00027	0,00007	0,99973	99.083	5.782.598	58,35	0,06
25 years / 25 ans	99.070	28	0,00028	0,00007	0,99972	99.056	5.683.514	57,37	0,06
26 years / 26 ans	99.042	29	0,00029	0,00007	0,99971	99.028	5.584.458	56,38	0,06
27 years / 27 ans	99.014	30	0,00030	0,00007	0,99970	98.999	5.485.430	55,40	0,06
28 years / 28 ans	98.984	31	0,00031	0,00007	0,99969	98.969	5.386.431	54,42	0,06
29 years / 29 ans	98.953	32	0,00032	0,00007	0,99968	98.937	5.287.463	53,43	0,06
30 years / 30 ans	98.921	34	0,00034	0,00007	0,99966	98.904	5.188.525	52,45	0,06
31 years / 31 ans	98.888	35	0,00036	0,00007	0,99964	98.870	5.089.621	51,47	0,06
32 years / 32 ans	98.852	38	0,00038	0,00007	0,99962	98.833	4.990.751	50,49	0,06
33 years / 33 ans	98.814	41	0,00042	0,00008	0,99958	98.794	4.891.918	49,51	0,06
34 years / 34 ans	98.773	45	0,00046	0,00008	0,99954	98.750	4.793.125	48,53	0,06
35 years / 35 ans	98.728	50	0,00051	0,00008	0,99949	98.703	4.694.374	47,55	0,06
36 years / 36 ans	98.677	57	0,00057	0,00008	0,99943	98.649	4.595.672	46,57	0,06
37 years / 37 ans	98.621	63	0,00064	0,00009	0,99936	98.589	4.497.022	45,60	0,06
38 years / 38 ans	98.557	70	0,00071	0,00009	0,99929	98.522	4.398.433	44,63	0,06
39 years / 39 ans	98.487	78	0,00079	0,00010	0,99921	98.448	4.299.911	43,66	0,06
40 years / 40 ans	98.409	86	0,00088	0,00011	0,99912	98.366	4.201.463	42,69	0,06
41 years / 41 ans	98.322	95	0,00097	0,00011	0,99903	98.275	4.103.098	41,73	0,06
42 years / 42 ans	98.227	105	0,00107	0,00012	0,99893	98.174	4.004.823	40,77	0,06
43 years / 43 ans	98.122	116	0,00118	0,00013	0,99882	98.064	3.906.649	39,81	0,06
44 years / 44 ans	98.006	127	0,00130	0,00013	0,99870	97.942	3.808.585	38,86	0,06
45 years / 45 ans	97.878	140	0,00143	0,00014	0,99857	97.808	3.710.643	37,91	0,06
46 years / 46 ans	97.738	154	0,00157	0,00015	0,99843	97.661	3.612.835	36,96	0,06
47 years / 47 ans	97.584	169	0,00173	0,00016	0,99827	97.500	3.515.173	36,02	0,06
48 years / 48 ans	97.416	185	0,00190	0,00017	0,99810	97.323	3.417.673	35,08	0,06
49 years / 49 ans	97.231	202	0,00208	0,00018	0,99792	97.130	3.320.350	34,15	0,06
50 years / 50 ans	97.029	221	0,00228	0,00019	0,99772	96.918	3.223.220	33,22	0,05
51 years / 51 ans	96.807	242	0,00250	0,00020	0,99750	96.687	3.126.302	32,29	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	
52 years / 52 ans	96.566	264	0,00274	0,00022	0,99726	96.434	3.029.616	31,37	0,05
53 years / 53 ans	96.301	289	0,00300	0,00023	0,99700	96.157	2.933.182	30,46	0,05
54 years / 54 ans	96.012	316	0,00329	0,00026	0,99671	95.854	2.837.025	29,55	0,05
55 years / 55 ans	95.696	346	0,00362	0,00028	0,99638	95.523	2.741.171	28,64	0,05
56 years / 56 ans	95.350	379	0,00397	0,00029	0,99603	95.160	2.645.648	27,75	0,05
57 years / 57 ans	94.971	415	0,00437	0,00031	0,99563	94.763	2.550.488	26,86	0,05
58 years / 58 ans	94.556	455	0,00481	0,00034	0,99519	94.329	2.455.724	25,97	0,05
59 years / 59 ans	94.101	498	0,00529	0,00036	0,99471	93.852	2.361.395	25,09	0,05
60 years / 60 ans	93.603	546	0,00583	0,00038	0,99417	93.331	2.267.543	24,23	0,05
61 years / 61 ans	93.058	598	0,00642	0,00041	0,99358	92.759	2.174.213	23,36	0,05
62 years / 62 ans	92.460	655	0,00708	0,00043	0,99292	92.132	2.081.454	22,51	0,05
63 years / 63 ans	91.805	718	0,00782	0,00046	0,99218	91.446	1.989.321	21,67	0,05
64 years / 64 ans	91.087	786	0,00863	0,00049	0,99137	90.694	1.897.875	20,84	0,05
65 years / 65 ans	90.301	861	0,00954	0,00051	0,99046	89.870	1.807.181	20,01	0,05
66 years / 66 ans	89.440	943	0,01054	0,00054	0,98946	88.968	1.717.311	19,20	0,05
67 years / 67 ans	88.497	1.032	0,01166	0,00057	0,98834	87.981	1.628.343	18,40	0,05
68 years / 68 ans	87.465	1.129	0,01291	0,00060	0,98709	86.900	1.540.362	17,61	0,05
69 years / 69 ans	86.335	1.234	0,01430	0,00063	0,98570	85.718	1.453.462	16,84	0,05
70 years / 70 ans	85.101	1.348	0,01585	0,00068	0,98415	84.427	1.367.744	16,07	0,05
71 years / 71 ans	83.753	1.472	0,01757	0,00072	0,98243	83.017	1.283.317	15,32	0,04
72 years / 72 ans	82.281	1.604	0,01950	0,00076	0,98050	81.479	1.200.300	14,59	0,04
73 years / 73 ans	80.677	1.746	0,02165	0,00080	0,97835	79.804	1.118.821	13,87	0,04
74 years / 74 ans	78.930	1.898	0,02405	0,00085	0,97595	77.981	1.039.018	13,16	0,04
75 years / 75 ans	77.032	2.059	0,02673	0,00092	0,97327	76.003	961.037	12,48	0,04
76 years / 76 ans	74.973	2.229	0,02973	0,00098	0,97027	73.858	885.034	11,80	0,04
77 years / 77 ans	72.744	2.407	0,03309	0,00106	0,96691	71.540	811.175	11,15	0,04
78 years / 78 ans	70.337	2.592	0,03685	0,00116	0,96315	69.040	739.635	10,52	0,04
79 years / 79 ans	67.744	2.782	0,04107	0,00129	0,95893	66.353	670.595	9,90	0,04
80 years / 80 ans	64.962	2.975	0,04579	0,00145	0,95421	63.475	604.242	9,30	0,04
81 years / 81 ans	61.987	3.167	0,05109	0,00163	0,94891	60.404	540.767	8,72	0,04
82 years / 82 ans	58.820	3.355	0,05704	0,00177	0,94296	57.143	480.363	8,17	0,04
83 years / 83 ans	55.465	3.534	0,06372	0,00191	0,93628	53.698	423.220	7,63	0,04
84 years / 84 ans	51.931	3.698	0,07122	0,00208	0,92878	50.082	369.522	7,12	0,04
85 years / 85 ans	48.233	3.842	0,07965	0,00230	0,92035	46.312	319.440	6,62	0,04
86 years / 86 ans	44.391	3.957	0,08914	0,00259	0,91086	42.412	273.128	6,15	0,04
87 years / 87 ans	40.434	4.036	0,09982	0,00292	0,90018	38.416	230.715	5,71	0,04
88 years / 88 ans	36.398	4.071	0,11185	0,00332	0,88815	34.362	192.300	5,28	0,04
89 years / 89 ans	32.327	4.054	0,12541	0,00378	0,87459	30.300	157.938	4,89	0,04
90 years / 90 ans	28.273	3.978	0,14069	0,00431	0,85931	26.284	127.638	4,51	0,04
91 years / 91 ans	24.295	3.826	0,15748	0,00495	0,84252	22.382	101.354	4,17	0,04
92 years / 92 ans	20.469	3.590	0,17540	0,00573	0,82460	18.674	78.972	3,86	0,05
93 years / 93 ans	16.879	3.281	0,19437	0,00670	0,80563	15.238	60.299	3,57	0,05
94 years / 94 ans	13.598	2.914	0,21431	0,00776	0,78569	12.141	45.060	3,31	0,05
95 years / 95 ans	10.684	2.486	0,23273	0,00911	0,76727	9.441	32.919	3,08	0,06
96 years / 96 ans	8.197	2.077	0,25338	0,01101	0,74662	7.159	23.479	2,86	0,06
97 years / 97 ans	6.120	1.681	0,27469	0,01285	0,72531	5.280	16.320	2,67	0,07
98 years / 98 ans	4.439	1.316	0,29651	0,01567	0,70349	3.781	11.040	2,49	0,07
99 years / 99 ans	3.123	995	0,31866	0,01919	0,68134	2.625	7.259	2,32	0,08
100 years / 100 ans	2.128	725	0,34094	0,02317	0,65906	1.765	4.634	2,18	0,09
101 years / 101 ans	1.402	509	0,36315	0,03060	0,63685	1.148	2.869	2,05	0,11
102 years / 102 ans	893	344	0,38509	0,03708	0,61491	721	1.721	1,93	0,13
103 years / 103 ans	549	223	0,40659	0,04822	0,59341	438	1.000	1,82	0,16
104 years / 104 ans	326	139	0,42746	0,06388	0,57254	256	563	1,73	0,20
105 years / 105 ans	187	84	0,44756	0,08742	0,55244	145	306	1,64	0,26
106 years / 106 ans	103	48	0,46676	0,11638	0,53324	79	162	1,57	0,33
107 years / 107 ans	55	27	0,48497	0,16079	0,51503	42	83	1,50	0,43
108 years / 108 ans	28	14	0,50210	0,22572	0,49790	21	41	1,45	0,57
109 years / 109 ans	14	7	0,51811	0,40700	0,48189	10	20	1,40	0,76
110 years and over / 110 ans et plus	7	7	1,00000	0,00000	0,00000	9	9	1,38	...