

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2007-2009**. 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
 2007-2009

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	314	0,00314	0,00093	0,99686	99.707	7.756.173	77,56	0,23
1 year / 1 an	99.686	49	0,00050	0,00037	0,99950	99.669	7.656.466	76,81	0,22
2 years / 2 ans	99.636	28	0,00028	0,00029	0,99972	99.621	7.556.797	75,84	0,22
3 years / 3 ans	99.608	18	0,00018	0,00023	0,99982	99.598	7.457.176	74,87	0,21
4 years / 4 ans	99.591	12	0,00012	0,00019	0,99988	99.586	7.357.578	73,88	0,21
5 years / 5 ans	99.578	9	0,00009	0,00016	0,99991	99.574	7.257.992	72,89	0,21
6 years / 6 ans	99.569	8	0,00008	0,00015	0,99992	99.565	7.158.418	71,89	0,21
7 years / 7 ans	99.561	7	0,00007	0,00014	0,99993	99.557	7.058.853	70,90	0,21
8 years / 8 ans	99.554	8	0,00008	0,00014	0,99992	99.550	6.959.296	69,90	0,21
9 years / 9 ans	99.546	9	0,00009	0,00015	0,99991	99.542	6.859.746	68,91	0,21
10 years / 10 ans	99.538	10	0,00010	0,00016	0,99990	99.532	6.760.204	67,92	0,21
11 years / 11 ans	99.527	13	0,00013	0,00017	0,99987	99.521	6.660.671	66,92	0,21
12 years / 12 ans	99.515	15	0,00015	0,00019	0,99985	99.507	6.561.150	65,93	0,21
13 years / 13 ans	99.499	19	0,00019	0,00021	0,99981	99.490	6.461.643	64,94	0,21
14 years / 14 ans	99.480	24	0,00024	0,00023	0,99976	99.469	6.362.153	63,95	0,21
15 years / 15 ans	99.457	30	0,00030	0,00025	0,99970	99.442	6.262.684	62,97	0,21
16 years / 16 ans	99.427	38	0,00038	0,00028	0,99962	99.408	6.163.243	61,99	0,21
17 years / 17 ans	99.389	49	0,00049	0,00031	0,99951	99.364	6.063.835	61,01	0,21
18 years / 18 ans	99.340	64	0,00064	0,00035	0,99936	99.308	5.964.470	60,04	0,21
19 years / 19 ans	99.276	80	0,00081	0,00040	0,99919	99.236	5.865.162	59,08	0,21
20 years / 20 ans	99.196	95	0,00096	0,00044	0,99904	99.148	5.765.926	58,13	0,21
21 years / 21 ans	99.101	105	0,00106	0,00047	0,99894	99.048	5.666.778	57,18	0,21
22 years / 22 ans	98.996	109	0,00110	0,00048	0,99890	98.941	5.567.729	56,24	0,20
23 years / 23 ans	98.887	106	0,00107	0,00047	0,99893	98.834	5.468.788	55,30	0,20
24 years / 24 ans	98.781	96	0,00097	0,00046	0,99903	98.733	5.369.954	54,36	0,20
25 years / 25 ans	98.685	86	0,00087	0,00044	0,99913	98.642	5.271.221	53,41	0,20
26 years / 26 ans	98.599	79	0,00080	0,00043	0,99920	98.559	5.172.580	52,46	0,20
27 years / 27 ans	98.519	75	0,00077	0,00043	0,99923	98.482	5.074.021	51,50	0,20
28 years / 28 ans	98.444	74	0,00075	0,00043	0,99925	98.407	4.975.539	50,54	0,20
29 years / 29 ans	98.370	75	0,00076	0,00043	0,99924	98.332	4.877.132	49,58	0,20
30 years / 30 ans	98.295	78	0,00080	0,00044	0,99920	98.256	4.778.800	48,62	0,19
31 years / 31 ans	98.216	83	0,00085	0,00045	0,99915	98.175	4.680.544	47,66	0,19
32 years / 32 ans	98.133	88	0,00090	0,00046	0,99910	98.089	4.582.369	46,70	0,19
33 years / 33 ans	98.045	94	0,00096	0,00047	0,99904	97.998	4.484.280	45,74	0,19
34 years / 34 ans	97.951	100	0,00102	0,00048	0,99898	97.901	4.386.282	44,78	0,19
35 years / 35 ans	97.851	107	0,00110	0,00049	0,99890	97.797	4.288.381	43,83	0,19
36 years / 36 ans	97.744	115	0,00117	0,00050	0,99883	97.686	4.190.584	42,87	0,19
37 years / 37 ans	97.629	123	0,00126	0,00051	0,99874	97.567	4.092.898	41,92	0,19
38 years / 38 ans	97.506	132	0,00135	0,00052	0,99865	97.440	3.995.330	40,98	0,19
39 years / 39 ans	97.374	142	0,00146	0,00055	0,99854	97.303	3.897.890	40,03	0,19
40 years / 40 ans	97.232	153	0,00157	0,00056	0,99843	97.156	3.800.587	39,09	0,18
41 years / 41 ans	97.080	165	0,00170	0,00057	0,99830	96.997	3.703.431	38,15	0,18
42 years / 42 ans	96.915	178	0,00184	0,00058	0,99816	96.826	3.606.434	37,21	0,18
43 years / 43 ans	96.737	192	0,00199	0,00058	0,99801	96.641	3.509.608	36,28	0,18
44 years / 44 ans	96.545	208	0,00216	0,00060	0,99784	96.441	3.412.967	35,35	0,18
45 years / 45 ans	96.336	226	0,00235	0,00061	0,99765	96.223	3.316.526	34,43	0,18
46 years / 46 ans	96.110	246	0,00256	0,00064	0,99744	95.987	3.220.303	33,51	0,18
47 years / 47 ans	95.864	268	0,00279	0,00067	0,99721	95.730	3.124.316	32,59	0,18
48 years / 48 ans	95.597	292	0,00305	0,00071	0,99695	95.451	3.028.585	31,68	0,18
49 years / 49 ans	95.305	318	0,00334	0,00075	0,99666	95.146	2.933.135	30,78	0,18
50 years / 50 ans	94.987	348	0,00366	0,00079	0,99634	94.813	2.837.989	29,88	0,18
51 years / 51 ans	94.639	381	0,00402	0,00083	0,99598	94.448	2.743.176	28,99	0,17
52 years / 52 ans	94.258	416	0,00441	0,00087	0,99559	94.050	2.648.728	28,10	0,17
53 years / 53 ans	93.842	455	0,00485	0,00092	0,99515	93.615	2.554.677	27,22	0,17
54 years / 54 ans	93.387	497	0,00532	0,00098	0,99468	93.139	2.461.063	26,35	0,17
55 years / 55 ans	92.890	543	0,00585	0,00104	0,99415	92.619	2.367.924	25,49	0,17

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	
56 years / 56 ans	92.347	593	0,00642	0,00111	0,99358	92.051	2.275.305	24,64	0,17
57 years / 57 ans	91.754	647	0,00706	0,00116	0,99294	91.430	2.183.254	23,79	0,17
58 years / 58 ans	91.107	706	0,00775	0,00122	0,99225	90.753	2.091.824	22,96	0,17
59 years / 59 ans	90.400	770	0,00852	0,00128	0,99148	90.015	2.001.071	22,14	0,17
60 years / 60 ans	89.630	839	0,00937	0,00134	0,99063	89.210	1.911.055	21,32	0,17
61 years / 61 ans	88.790	914	0,01030	0,00143	0,98970	88.333	1.821.845	20,52	0,17
62 years / 62 ans	87.876	995	0,01132	0,00156	0,98868	87.379	1.733.512	19,73	0,16
63 years / 63 ans	86.881	1.082	0,01245	0,00172	0,98755	86.341	1.646.133	18,95	0,16
64 years / 64 ans	85.800	1.175	0,01369	0,00185	0,98631	85.212	1.559.793	18,18	0,16
65 years / 65 ans	84.625	1.275	0,01506	0,00199	0,98494	83.987	1.474.580	17,42	0,16
66 years / 66 ans	83.350	1.381	0,01657	0,00214	0,98343	82.660	1.390.593	16,68	0,16
67 years / 67 ans	81.969	1.495	0,01823	0,00234	0,98177	81.222	1.307.933	15,96	0,16
68 years / 68 ans	80.474	1.615	0,02007	0,00252	0,97993	79.667	1.226.712	15,24	0,16
69 years / 69 ans	78.859	1.742	0,02209	0,00272	0,97791	77.989	1.147.045	14,55	0,16
70 years / 70 ans	77.118	1.875	0,02431	0,00290	0,97569	76.180	1.069.056	13,86	0,15
71 years / 71 ans	75.243	2.014	0,02677	0,00312	0,97323	74.235	992.876	13,20	0,15
72 years / 72 ans	73.228	2.159	0,02948	0,00336	0,97052	72.149	918.641	12,54	0,15
73 years / 73 ans	71.070	2.307	0,03247	0,00363	0,96753	69.916	846.492	11,91	0,15
74 years / 74 ans	68.762	2.459	0,03576	0,00391	0,96424	67.533	776.576	11,29	0,15
75 years / 75 ans	66.303	2.612	0,03940	0,00420	0,96060	64.997	709.043	10,69	0,15
76 years / 76 ans	63.691	2.765	0,04341	0,00451	0,95659	62.308	644.046	10,11	0,14
77 years / 77 ans	60.926	2.915	0,04784	0,00492	0,95216	59.469	581.738	9,55	0,14
78 years / 78 ans	58.011	3.059	0,05273	0,00535	0,94727	56.482	522.269	9,00	0,14
79 years / 79 ans	54.953	3.194	0,05812	0,00582	0,94188	53.356	465.787	8,48	0,14
80 years / 80 ans	51.759	3.317	0,06408	0,00633	0,93592	50.100	412.432	7,97	0,14
81 years / 81 ans	48.442	3.423	0,07066	0,00696	0,92934	46.730	362.331	7,48	0,14
82 years / 82 ans	45.019	3.508	0,07793	0,00765	0,92207	43.265	315.601	7,01	0,14
83 years / 83 ans	41.511	3.568	0,08595	0,00837	0,91405	39.727	272.336	6,56	0,14
84 years / 84 ans	37.943	3.598	0,09482	0,00926	0,90518	36.144	232.609	6,13	0,14
85 years / 85 ans	34.345	3.593	0,10462	0,01016	0,89538	32.548	196.466	5,72	0,14
86 years / 86 ans	30.752	3.550	0,11545	0,01119	0,88455	28.976	163.917	5,33	0,15
87 years / 87 ans	27.201	3.466	0,12742	0,01251	0,87258	25.468	134.941	4,96	0,15
88 years / 88 ans	23.735	3.338	0,14065	0,01436	0,85935	22.066	109.473	4,61	0,16
89 years / 89 ans	20.397	3.167	0,15528	0,01663	0,84472	18.813	87.406	4,29	0,16
90 years / 90 ans	17.230	2.954	0,17146	0,01901	0,82854	15.753	68.593	3,98	0,17
91 years / 91 ans	14.275	2.697	0,18891	0,02226	0,81109	12.927	52.841	3,70	0,18
92 years / 92 ans	11.579	2.399	0,20722	0,02666	0,79278	10.379	39.914	3,45	0,20
93 years / 93 ans	9.179	2.077	0,22629	0,03272	0,77371	8.141	29.535	3,22	0,22
94 years / 94 ans	7.102	1.747	0,24603	0,03871	0,75397	6.228	21.394	3,01	0,24
95 years / 95 ans	5.355	1.391	0,25977	0,04817	0,74023	4.659	15.166	2,83	0,26
96 years / 96 ans	3.964	1.108	0,27948	0,05754	0,72052	3.410	10.506	2,65	0,29
97 years / 97 ans	2.856	856	0,29959	0,07073	0,70041	2.428	7.097	2,48	0,32
98 years / 98 ans	2.000	640	0,31994	0,08338	0,68006	1.680	4.668	2,33	0,35
99 years / 99 ans	1.360	463	0,34040	0,09835	0,65960	1.129	2.988	2,20	0,40
100 years / 100 ans	897	324	0,36081	0,12508	0,63919	735	1.859	2,07	0,46
101 years / 101 ans	574	219	0,38100	0,14171	0,61900	464	1.124	1,96	0,55
102 years / 102 ans	355	142	0,40085	0,22313	0,59915	284	660	1,86	0,70
103 years / 103 ans	213	89	0,42021	0,24980	0,57979	168	376	1,77	0,80
104 years / 104 ans	123	54	0,43896	0,32669	0,56104	96	208	1,68	1,00
105 years / 105 ans	69	32	0,45700	0,49513	0,54300	53	111	1,61	1,30
106 years / 106 ans	38	18	0,47424	0,70151	0,52576	29	58	1,54	1,51
107 years / 107 ans	20	10	0,49060	0,49145	0,50940	15	29	1,49	1,09
108 years / 108 ans	10	5	0,50604	0,48898	0,49396	8	14	1,44	1,03
109 years / 109 ans	5	3	0,52053	0,48622	0,47947	4	7	1,40	0,91
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	3	3	1,37	...

**Life tables for Canada, provinces and territories /
Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires
2007-2009**

Complete life table / Table complète de mortalité

Nova Scotia / Nouvelle-Écosse

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	365	0,00365	0,00103	0,99635	99.688	8.219.652	82,20	0,22
1 year / 1 an	99.635	60	0,00060	0,00042	0,99940	99.606	8.119.964	81,50	0,21
2 years / 2 ans	99.576	35	0,00035	0,00033	0,99965	99.560	8.020.358	80,55	0,20
3 years / 3 ans	99.541	22	0,00022	0,00026	0,99978	99.531	7.920.798	79,57	0,20
4 years / 4 ans	99.519	15	0,00015	0,00021	0,99985	99.511	7.821.267	78,59	0,20
5 years / 5 ans	99.504	12	0,00012	0,00019	0,99988	99.498	7.721.756	77,60	0,20
6 years / 6 ans	99.492	10	0,00010	0,00017	0,99990	99.488	7.622.258	76,61	0,20
7 years / 7 ans	99.483	9	0,00009	0,00016	0,99991	99.478	7.522.770	75,62	0,20
8 years / 8 ans	99.474	9	0,00009	0,00015	0,99991	99.470	7.423.292	74,63	0,20
9 years / 9 ans	99.465	9	0,00009	0,00016	0,99991	99.461	7.323.822	73,63	0,20
10 years / 10 ans	99.456	11	0,00011	0,00017	0,99989	99.451	7.224.361	72,64	0,20
11 years / 11 ans	99.446	12	0,00012	0,00017	0,99988	99.440	7.124.910	71,65	0,20
12 years / 12 ans	99.434	13	0,00013	0,00018	0,99987	99.427	7.025.471	70,65	0,20
13 years / 13 ans	99.420	15	0,00015	0,00019	0,99985	99.413	6.926.044	69,66	0,20
14 years / 14 ans	99.405	17	0,00017	0,00020	0,99983	99.397	6.826.631	68,67	0,20
15 years / 15 ans	99.388	19	0,00020	0,00021	0,99980	99.378	6.727.234	67,69	0,20
16 years / 16 ans	99.369	22	0,00022	0,00022	0,99978	99.358	6.627.856	66,70	0,20
17 years / 17 ans	99.347	25	0,00025	0,00023	0,99975	99.334	6.528.498	65,71	0,20
18 years / 18 ans	99.322	28	0,00028	0,00024	0,99972	99.308	6.429.164	64,73	0,20
19 years / 19 ans	99.294	31	0,00031	0,00025	0,99969	99.278	6.329.856	63,75	0,20
20 years / 20 ans	99.263	34	0,00034	0,00026	0,99966	99.246	6.230.578	62,77	0,19
21 years / 21 ans	99.229	36	0,00036	0,00027	0,99964	99.211	6.131.332	61,79	0,19
22 years / 22 ans	99.193	37	0,00037	0,00028	0,99963	99.175	6.032.121	60,81	0,19
23 years / 23 ans	99.157	37	0,00037	0,00028	0,99963	99.138	5.932.946	59,83	0,19
24 years / 24 ans	99.120	35	0,00036	0,00028	0,99964	99.102	5.833.807	58,86	0,19
25 years / 25 ans	99.085	34	0,00035	0,00028	0,99965	99.068	5.734.705	57,88	0,19
26 years / 26 ans	99.051	34	0,00034	0,00028	0,99966	99.034	5.635.637	56,90	0,19
27 years / 27 ans	99.017	34	0,00034	0,00028	0,99966	99.000	5.536.604	55,92	0,19
28 years / 28 ans	98.983	35	0,00035	0,00028	0,99965	98.965	5.437.604	54,93	0,19
29 years / 29 ans	98.948	37	0,00037	0,00029	0,99963	98.930	5.338.638	53,95	0,19
30 years / 30 ans	98.911	39	0,00040	0,00030	0,99960	98.892	5.239.709	52,97	0,19
31 years / 31 ans	98.872	42	0,00043	0,00031	0,99957	98.851	5.140.817	51,99	0,19
32 years / 32 ans	98.830	46	0,00046	0,00032	0,99954	98.807	5.041.966	51,02	0,19
33 years / 33 ans	98.784	49	0,00050	0,00033	0,99950	98.759	4.943.159	50,04	0,19
34 years / 34 ans	98.735	54	0,00054	0,00034	0,99946	98.708	4.844.399	49,06	0,19
35 years / 35 ans	98.681	58	0,00059	0,00035	0,99941	98.652	4.745.691	48,09	0,19
36 years / 36 ans	98.623	63	0,00064	0,00036	0,99936	98.591	4.647.039	47,12	0,18
37 years / 37 ans	98.560	68	0,00069	0,00037	0,99931	98.526	4.548.448	46,15	0,18
38 years / 38 ans	98.492	74	0,00076	0,00039	0,99924	98.454	4.449.922	45,18	0,18
39 years / 39 ans	98.417	81	0,00082	0,00041	0,99918	98.377	4.351.468	44,21	0,18
40 years / 40 ans	98.336	88	0,00089	0,00042	0,99911	98.292	4.253.091	43,25	0,18
41 years / 41 ans	98.248	96	0,00098	0,00043	0,99902	98.200	4.154.799	42,29	0,18
42 years / 42 ans	98.153	104	0,00106	0,00044	0,99894	98.100	4.056.598	41,33	0,18
43 years / 43 ans	98.048	114	0,00116	0,00044	0,99884	97.991	3.958.498	40,37	0,18
44 years / 44 ans	97.934	124	0,00127	0,00045	0,99873	97.872	3.860.507	39,42	0,18
45 years / 45 ans	97.810	136	0,00139	0,00047	0,99861	97.742	3.762.635	38,47	0,18
46 years / 46 ans	97.675	148	0,00152	0,00049	0,99848	97.600	3.664.892	37,52	0,18
47 years / 47 ans	97.526	162	0,00166	0,00051	0,99834	97.445	3.567.292	36,58	0,18
48 years / 48 ans	97.364	177	0,00182	0,00054	0,99818	97.276	3.469.846	35,64	0,18
49 years / 49 ans	97.187	194	0,00200	0,00057	0,99800	97.090	3.372.571	34,70	0,18
50 years / 50 ans	96.993	213	0,00219	0,00059	0,99781	96.887	3.275.481	33,77	0,18
51 years / 51 ans	96.781	233	0,00241	0,00063	0,99759	96.664	3.178.594	32,84	0,17
52 years / 52 ans	96.548	255	0,00264	0,00066	0,99736	96.420	3.081.930	31,92	0,17
53 years / 53 ans	96.292	280	0,00291	0,00070	0,99709	96.152	2.985.510	31,00	0,17
54 years / 54 ans	96.013	307	0,00320	0,00074	0,99680	95.859	2.889.357	30,09	0,17
55 years / 55 ans	95.706	336	0,00351	0,00079	0,99649	95.538	2.793.498	29,19	0,17

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	
56 years / 56 ans	95.369	369	0,00387	0,00084	0,99613	95.185	2.697.961	28,29	0,17
57 years / 57 ans	95.001	404	0,00426	0,00089	0,99574	94.798	2.602.776	27,40	0,17
58 years / 58 ans	94.596	443	0,00469	0,00094	0,99531	94.374	2.507.977	26,51	0,17
59 years / 59 ans	94.153	486	0,00516	0,00099	0,99484	93.910	2.413.603	25,63	0,17
60 years / 60 ans	93.667	533	0,00569	0,00103	0,99431	93.400	2.319.693	24,77	0,17
61 years / 61 ans	93.134	584	0,00627	0,00110	0,99373	92.842	2.226.293	23,90	0,17
62 years / 62 ans	92.550	640	0,00692	0,00121	0,99308	92.229	2.133.451	23,05	0,16
63 years / 63 ans	91.909	701	0,00763	0,00134	0,99237	91.559	2.041.222	22,21	0,16
64 years / 64 ans	91.208	768	0,00842	0,00143	0,99158	90.824	1.949.663	21,38	0,16
65 years / 65 ans	90.440	841	0,00930	0,00153	0,99070	90.019	1.858.840	20,55	0,16
66 years / 66 ans	89.599	920	0,01027	0,00165	0,98973	89.139	1.768.820	19,74	0,16
67 years / 67 ans	88.678	1.006	0,01135	0,00180	0,98865	88.175	1.679.682	18,94	0,16
68 years / 68 ans	87.672	1.100	0,01254	0,00193	0,98746	87.122	1.591.507	18,15	0,16
69 years / 69 ans	86.572	1.201	0,01387	0,00208	0,98613	85.972	1.504.384	17,38	0,15
70 years / 70 ans	85.372	1.310	0,01534	0,00223	0,98466	84.717	1.418.412	16,61	0,15
71 years / 71 ans	84.062	1.427	0,01698	0,00241	0,98302	83.348	1.333.696	15,87	0,15
72 years / 72 ans	82.635	1.553	0,01879	0,00259	0,98121	81.858	1.250.347	15,13	0,15
73 years / 73 ans	81.082	1.687	0,02081	0,00276	0,97919	80.238	1.168.489	14,41	0,14
74 years / 74 ans	79.394	1.831	0,02306	0,00293	0,97694	78.479	1.088.251	13,71	0,14
75 years / 75 ans	77.564	1.982	0,02555	0,00311	0,97445	76.573	1.009.772	13,02	0,14
76 years / 76 ans	75.582	2.141	0,02833	0,00330	0,97167	74.511	933.199	12,35	0,14
77 years / 77 ans	73.441	2.307	0,03142	0,00355	0,96858	72.287	858.688	11,69	0,14
78 years / 78 ans	71.133	2.480	0,03486	0,00382	0,96514	69.894	786.401	11,06	0,13
79 years / 79 ans	68.654	2.656	0,03869	0,00413	0,96131	67.326	716.507	10,44	0,13
80 years / 80 ans	65.998	2.835	0,04296	0,00442	0,95704	64.580	649.182	9,84	0,13
81 years / 81 ans	63.163	3.014	0,04772	0,00473	0,95228	61.656	584.601	9,26	0,13
82 years / 82 ans	60.149	3.189	0,05302	0,00509	0,94698	58.554	522.946	8,69	0,12
83 years / 83 ans	56.960	3.357	0,05894	0,00552	0,94106	55.281	464.391	8,15	0,12
84 years / 84 ans	53.603	3.513	0,06554	0,00601	0,93446	51.846	409.110	7,63	0,12
85 years / 85 ans	50.090	3.652	0,07291	0,00643	0,92709	48.264	357.264	7,13	0,12
86 years / 86 ans	46.438	3.768	0,08113	0,00695	0,91887	44.554	309.000	6,65	0,12
87 years / 87 ans	42.670	3.854	0,09032	0,00751	0,90968	40.743	264.446	6,20	0,12
88 years / 88 ans	38.816	3.905	0,10059	0,00841	0,89941	36.864	223.703	5,76	0,12
89 years / 89 ans	34.911	3.913	0,11207	0,00957	0,88793	32.955	186.840	5,35	0,12
90 years / 90 ans	30.999	3.872	0,12491	0,01099	0,87509	29.063	153.885	4,96	0,13
91 years / 91 ans	27.127	3.770	0,13898	0,01263	0,86102	25.242	124.822	4,60	0,13
92 years / 92 ans	23.357	3.598	0,15406	0,01428	0,84594	21.558	99.580	4,26	0,14
93 years / 93 ans	19.759	3.362	0,17014	0,01627	0,82986	18.078	78.022	3,95	0,14
94 years / 94 ans	16.397	3.069	0,18719	0,01871	0,81281	14.862	59.944	3,66	0,15
95 years / 95 ans	13.328	2.784	0,20886	0,02226	0,79114	11.936	45.082	3,38	0,16
96 years / 96 ans	10.544	2.405	0,22809	0,02612	0,77191	9.341	33.146	3,14	0,18
97 years / 97 ans	8.139	2.020	0,24814	0,03216	0,75186	7.129	23.805	2,92	0,20
98 years / 98 ans	6.119	1.645	0,26886	0,03993	0,73114	5.297	16.676	2,73	0,22
99 years / 99 ans	4.474	1.298	0,29012	0,05015	0,70988	3.825	11.379	2,54	0,25
100 years / 100 ans	3.176	990	0,31174	0,06410	0,68826	2.681	7.554	2,38	0,29
101 years / 101 ans	2.186	729	0,33355	0,07146	0,66645	1.821	4.873	2,23	0,34
102 years / 102 ans	1.457	518	0,35535	0,10640	0,64465	1.198	3.051	2,09	0,43
103 years / 103 ans	939	354	0,37697	0,13823	0,62303	762	1.853	1,97	0,52
104 years / 104 ans	585	233	0,39821	0,24239	0,60179	469	1.091	1,86	0,65
105 years / 105 ans	352	148	0,41893	0,19236	0,58107	278	623	1,77	0,59
106 years / 106 ans	205	90	0,43896	0,26064	0,56104	160	344	1,68	0,72
107 years / 107 ans	115	53	0,45818	0,27537	0,54182	88	184	1,61	0,82
108 years / 108 ans	62	30	0,47647	0,49328	0,52353	47	96	1,54	1,10
109 years / 109 ans	33	16	0,49377	0,49098	0,50623	25	49	1,49	0,96
110 years and over / 110 ans et plus	16	16	1,00000	0,00000	0,00000	24	24	1,46	...