

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1986-1988**. Downloaded from:  
[www.statcan.gc.ca](http://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

1986-1988

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	747	0,00747	0,00037	0,99253	99.358	7.391.956	<b>73,92</b>	0,08
1 year / 1 an	99.253	54	0,00054	0,00010	0,99946	99.225	7.292.598	<b>73,48</b>	0,07
2 years / 2 ans	99.199	42	0,00043	0,00009	0,99957	99.180	7.193.372	<b>72,51</b>	0,07
3 years / 3 ans	99.157	34	0,00034	0,00008	0,99966	99.142	7.094.193	<b>71,55</b>	0,07
4 years / 4 ans	99.123	28	0,00029	0,00007	0,99971	99.111	6.995.050	<b>70,57</b>	0,07
5 years / 5 ans	99.094	24	0,00025	0,00007	0,99975	99.082	6.895.940	<b>69,59</b>	0,07
6 years / 6 ans	99.070	22	0,00022	0,00006	0,99978	99.059	6.796.858	<b>68,61</b>	0,07
7 years / 7 ans	99.048	20	0,00020	0,00006	0,99980	99.038	6.697.799	<b>67,62</b>	0,07
8 years / 8 ans	99.029	18	0,00019	0,00006	0,99981	99.019	6.598.761	<b>66,63</b>	0,07
9 years / 9 ans	99.010	18	0,00018	0,00006	0,99982	99.001	6.499.742	<b>65,65</b>	0,07
10 years / 10 ans	98.993	18	0,00018	0,00006	0,99982	98.984	6.400.740	<b>64,66</b>	0,07
11 years / 11 ans	98.975	19	0,00019	0,00006	0,99981	98.965	6.301.757	<b>63,67</b>	0,07
12 years / 12 ans	98.956	22	0,00022	0,00007	0,99978	98.945	6.202.791	<b>62,68</b>	0,07
13 years / 13 ans	98.934	26	0,00026	0,00007	0,99974	98.921	6.103.846	<b>61,70</b>	0,07
14 years / 14 ans	98.908	33	0,00034	0,00008	0,99966	98.892	6.004.925	<b>60,71</b>	0,07
15 years / 15 ans	98.875	45	0,00045	0,00009	0,99955	98.853	5.906.033	<b>59,73</b>	0,07
16 years / 16 ans	98.830	60	0,00061	0,00010	0,99939	98.800	5.807.181	<b>58,76</b>	0,07
17 years / 17 ans	98.770	75	0,00076	0,00011	0,99924	98.732	5.708.381	<b>57,79</b>	0,07
18 years / 18 ans	98.694	87	0,00088	0,00012	0,99912	98.651	5.609.649	<b>56,84</b>	0,07
19 years / 19 ans	98.608	95	0,00097	0,00013	0,99903	98.560	5.510.998	<b>55,89</b>	0,07
20 years / 20 ans	98.512	102	0,00103	0,00013	0,99897	98.462	5.412.438	<b>54,94</b>	0,07
21 years / 21 ans	98.411	105	0,00107	0,00013	0,99893	98.358	5.313.976	<b>54,00</b>	0,07
22 years / 22 ans	98.305	106	0,00108	0,00012	0,99892	98.252	5.215.618	<b>53,06</b>	0,07
23 years / 23 ans	98.199	105	0,00106	0,00012	0,99894	98.147	5.117.366	<b>52,11</b>	0,07
24 years / 24 ans	98.095	100	0,00102	0,00012	0,99898	98.045	5.019.219	<b>51,17</b>	0,07
25 years / 25 ans	97.995	95	0,00097	0,00011	0,99903	97.947	4.921.174	<b>50,22</b>	0,07
26 years / 26 ans	97.900	92	0,00094	0,00011	0,99906	97.853	4.823.227	<b>49,27</b>	0,07
27 years / 27 ans	97.807	91	0,00093	0,00011	0,99907	97.762	4.725.374	<b>48,31</b>	0,07
28 years / 28 ans	97.716	92	0,00094	0,00012	0,99906	97.670	4.627.612	<b>47,36</b>	0,07
29 years / 29 ans	97.624	94	0,00097	0,00012	0,99903	97.577	4.529.942	<b>46,40</b>	0,07
30 years / 30 ans	97.530	99	0,00101	0,00012	0,99899	97.481	4.432.365	<b>45,45</b>	0,07
31 years / 31 ans	97.431	104	0,00106	0,00013	0,99894	97.380	4.334.884	<b>44,49</b>	0,07
32 years / 32 ans	97.328	109	0,00112	0,00013	0,99888	97.273	4.237.504	<b>43,54</b>	0,07
33 years / 33 ans	97.219	114	0,00117	0,00014	0,99883	97.162	4.140.231	<b>42,59</b>	0,07
34 years / 34 ans	97.105	118	0,00122	0,00014	0,99878	97.046	4.043.069	<b>41,64</b>	0,06
35 years / 35 ans	96.987	123	0,00126	0,00014	0,99874	96.925	3.946.023	<b>40,69</b>	0,06
36 years / 36 ans	96.864	128	0,00132	0,00015	0,99868	96.800	3.849.098	<b>39,74</b>	0,06
37 years / 37 ans	96.737	134	0,00139	0,00015	0,99861	96.670	3.752.297	<b>38,79</b>	0,06
38 years / 38 ans	96.603	142	0,00147	0,00016	0,99853	96.531	3.655.628	<b>37,84</b>	0,06
39 years / 39 ans	96.460	153	0,00158	0,00016	0,99842	96.384	3.559.096	<b>36,90</b>	0,06
40 years / 40 ans	96.308	165	0,00172	0,00017	0,99828	96.225	3.462.712	<b>35,95</b>	0,06
41 years / 41 ans	96.143	180	0,00187	0,00019	0,99813	96.052	3.366.487	<b>35,02</b>	0,06
42 years / 42 ans	95.962	197	0,00205	0,00020	0,99795	95.864	3.270.435	<b>34,08</b>	0,06
43 years / 43 ans	95.765	216	0,00225	0,00022	0,99775	95.658	3.174.571	<b>33,15</b>	0,06
44 years / 44 ans	95.550	237	0,00248	0,00023	0,99752	95.431	3.078.913	<b>32,22</b>	0,06
45 years / 45 ans	95.313	261	0,00274	0,00025	0,99726	95.182	2.983.482	<b>31,30</b>	0,06
46 years / 46 ans	95.052	288	0,00303	0,00027	0,99697	94.908	2.888.299	<b>30,39</b>	0,06
47 years / 47 ans	94.764	318	0,00336	0,00029	0,99664	94.605	2.793.391	<b>29,48</b>	0,06
48 years / 48 ans	94.446	353	0,00373	0,00031	0,99627	94.270	2.698.786	<b>28,57</b>	0,06
49 years / 49 ans	94.094	392	0,00416	0,00033	0,99584	93.898	2.604.515	<b>27,68</b>	0,06
50 years / 50 ans	93.702	436	0,00465	0,00035	0,99535	93.484	2.510.617	<b>26,79</b>	0,06
51 years / 51 ans	93.266	485	0,00520	0,00037	0,99480	93.024	2.417.133	<b>25,92</b>	0,06
52 years / 52 ans	92.781	539	0,00581	0,00040	0,99419	92.511	2.324.109	<b>25,05</b>	0,06
53 years / 53 ans	92.242	599	0,00649	0,00042	0,99351	91.942	2.231.598	<b>24,19</b>	0,06
54 years / 54 ans	91.643	664	0,00724	0,00044	0,99276	91.311	2.139.655	<b>23,35</b>	0,06
55 years / 55 ans	90.979	734	0,00807	0,00046	0,99193	90.612	2.048.344	<b>22,51</b>	0,06
56 years / 56 ans	90.245	810	0,00898	0,00049	0,99102	89.840	1.957.732	<b>21,69</b>	0,06
57 years / 57 ans	89.435	893	0,00999	0,00052	0,99001	88.989	1.867.892	<b>20,89</b>	0,06
58 years / 58 ans	88.542	982	0,01109	0,00055	0,98891	88.051	1.778.903	<b>20,09</b>	0,06

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	
59 years / 59 ans	87.560	1.078	0,01231	0,00059	0,98769	87.021	1.690.852	<b>19,31</b>	0,06
60 years / 60 ans	86.482	1.180	0,01365	0,00062	0,98635	85.892	1.603.831	<b>18,55</b>	0,06
61 years / 61 ans	85.301	1.290	0,01512	0,00066	0,98488	84.657	1.517.940	<b>17,80</b>	0,06
62 years / 62 ans	84.012	1.405	0,01673	0,00071	0,98327	83.309	1.433.283	<b>17,06</b>	0,06
63 years / 63 ans	82.606	1.528	0,01849	0,00075	0,98151	81.843	1.349.974	<b>16,34</b>	0,06
64 years / 64 ans	81.079	1.656	0,02042	0,00080	0,97958	80.251	1.268.131	<b>15,64</b>	0,06
65 years / 65 ans	79.423	1.789	0,02253	0,00086	0,97747	78.529	1.187.880	<b>14,96</b>	0,05
66 years / 66 ans	77.634	1.928	0,02483	0,00092	0,97517	76.670	1.109.352	<b>14,29</b>	0,05
67 years / 67 ans	75.706	2.070	0,02734	0,00101	0,97266	74.672	1.032.682	<b>13,64</b>	0,05
68 years / 68 ans	73.637	2.214	0,03007	0,00112	0,96993	72.530	958.010	<b>13,01</b>	0,05
69 years / 69 ans	71.422	2.360	0,03304	0,00123	0,96696	70.242	885.481	<b>12,40</b>	0,05
70 years / 70 ans	69.062	2.505	0,03627	0,00131	0,96373	67.810	815.238	<b>11,80</b>	0,05
71 years / 71 ans	66.557	2.648	0,03978	0,00137	0,96022	65.233	747.428	<b>11,23</b>	0,05
72 years / 72 ans	63.910	2.785	0,04358	0,00145	0,95642	62.517	682.195	<b>10,67</b>	0,05
73 years / 73 ans	61.124	2.916	0,04770	0,00156	0,95230	59.666	619.678	<b>10,14</b>	0,05
74 years / 74 ans	58.208	3.036	0,05216	0,00170	0,94784	56.690	560.012	<b>9,62</b>	0,05
75 years / 75 ans	55.172	3.143	0,05697	0,00185	0,94303	53.601	503.321	<b>9,12</b>	0,05
76 years / 76 ans	52.029	3.235	0,06217	0,00202	0,93783	50.412	449.720	<b>8,64</b>	0,05
77 years / 77 ans	48.794	3.307	0,06778	0,00221	0,93222	47.141	399.309	<b>8,18</b>	0,05
78 years / 78 ans	45.487	3.358	0,07382	0,00243	0,92618	43.808	352.168	<b>7,74</b>	0,05
79 years / 79 ans	42.129	3.384	0,08032	0,00268	0,91968	40.437	308.360	<b>7,32</b>	0,05
80 years / 80 ans	38.746	3.382	0,08730	0,00297	0,91270	37.054	267.923	<b>6,91</b>	0,06
81 years / 81 ans	35.363	3.352	0,09479	0,00328	0,90521	33.687	230.868	<b>6,53</b>	0,06
82 years / 82 ans	32.011	3.292	0,10283	0,00362	0,89717	30.365	197.181	<b>6,16</b>	0,06
83 years / 83 ans	28.719	3.200	0,11144	0,00400	0,88856	27.119	166.816	<b>5,81</b>	0,06
84 years / 84 ans	25.519	3.079	0,12065	0,00443	0,87935	23.980	139.697	<b>5,47</b>	0,06
85 years / 85 ans	22.440	2.928	0,13049	0,00499	0,86951	20.976	115.718	<b>5,16</b>	0,06
86 years / 86 ans	19.512	2.751	0,14099	0,00563	0,85901	18.137	94.741	<b>4,86</b>	0,07
87 years / 87 ans	16.761	2.551	0,15218	0,00644	0,84782	15.486	76.605	<b>4,57</b>	0,07
88 years / 88 ans	14.210	2.332	0,16411	0,00744	0,83589	13.044	61.119	<b>4,30</b>	0,07
89 years / 89 ans	11.878	2.100	0,17679	0,00866	0,82321	10.828	48.075	<b>4,05</b>	0,08
90 years / 90 ans	9.778	1.860	0,19026	0,00982	0,80974	8.848	37.247	<b>3,81</b>	0,08
91 years / 91 ans	7.918	1.618	0,20441	0,01148	0,79559	7.109	28.399	<b>3,59</b>	0,09
92 years / 92 ans	6.299	1.380	0,21905	0,01348	0,78095	5.609	21.290	<b>3,38</b>	0,09
93 years / 93 ans	4.920	1.152	0,23415	0,01557	0,76585	4.344	15.681	<b>3,19</b>	0,10
94 years / 94 ans	3.768	941	0,24966	0,01848	0,75034	3.297	11.337	<b>3,01</b>	0,11
95 years / 95 ans	2.827	750	0,26539	0,02191	0,73461	2.452	8.040	<b>2,84</b>	0,12
96 years / 96 ans	2.077	585	0,28146	0,02608	0,71854	1.784	5.588	<b>2,69</b>	0,14
97 years / 97 ans	1.492	444	0,29779	0,03107	0,70221	1.270	3.803	<b>2,55</b>	0,15
98 years / 98 ans	1.048	329	0,31428	0,04137	0,68572	883	2.533	<b>2,42</b>	0,18
99 years / 99 ans	719	238	0,33087	0,04601	0,66913	600	1.650	<b>2,30</b>	0,19
100 years / 100 ans	481	167	0,34748	0,05416	0,65252	397	1.050	<b>2,18</b>	0,22
101 years / 101 ans	314	114	0,36401	0,07700	0,63599	257	653	<b>2,08</b>	0,27
102 years / 102 ans	200	76	0,38039	0,07149	0,61961	162	397	<b>1,99</b>	0,29
103 years / 103 ans	124	49	0,39655	0,11675	0,60345	99	235	<b>1,90</b>	0,38
104 years / 104 ans	75	31	0,41240	0,13676	0,58760	59	136	<b>1,82</b>	0,44
105 years / 105 ans	44	19	0,42788	0,15935	0,57212	34	77	<b>1,75</b>	0,53
106 years / 106 ans	25	11	0,44293	0,22516	0,55707	20	42	<b>1,68</b>	0,71
107 years / 107 ans	14	6	0,45749	0,29535	0,54251	11	23	<b>1,63</b>	0,94
108 years / 108 ans	8	4	0,47153	0,59314	0,52847	6	12	<b>1,58</b>	1,31
109 years / 109 ans	4	2	0,48499	0,49222	0,51501	3	6	<b>1,53</b>	0,99
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	3	3	<b>1,51</b>	...

Life tables for Canada, provinces and territories /  
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires  
 1986-1988

Complete life table / Table complète de mortalité  
 Ontario

Females / Femmes

Age / Âge	$l_x$ number / nombre	$d_x$	$q_x$ probability / probabilité	$m.e.(q_x)$	$p_x$	$L_x$ number / nombre	$T_x$	$e_x$ year / année	$m.e.(e_x)$
0 year / 0 an	100.000	613	0,00613	0,00034	0,99387	99.478	8.013.325	<b>80,13</b>	0,08
1 year / 1 an	99.387	56	0,00057	0,00011	0,99943	99.359	7.913.847	<b>79,63</b>	0,07
2 years / 2 ans	99.330	40	0,00041	0,00009	0,99959	99.307	7.814.488	<b>78,67</b>	0,07
3 years / 3 ans	99.290	30	0,00030	0,00008	0,99970	99.274	7.715.181	<b>77,70</b>	0,07
4 years / 4 ans	99.260	24	0,00024	0,00007	0,99976	99.246	7.615.907	<b>76,73</b>	0,07
5 years / 5 ans	99.236	19	0,00019	0,00006	0,99981	99.227	7.516.662	<b>75,74</b>	0,07
6 years / 6 ans	99.217	16	0,00016	0,00006	0,99984	99.209	7.417.435	<b>74,76</b>	0,07
7 years / 7 ans	99.201	15	0,00015	0,00005	0,99985	99.194	7.318.226	<b>73,77</b>	0,07
8 years / 8 ans	99.186	13	0,00014	0,00005	0,99986	99.180	7.219.032	<b>72,78</b>	0,07
9 years / 9 ans	99.173	13	0,00013	0,00005	0,99987	99.166	7.119.853	<b>71,79</b>	0,07
10 years / 10 ans	99.160	13	0,00013	0,00005	0,99987	99.153	7.020.687	<b>70,80</b>	0,07
11 years / 11 ans	99.147	14	0,00014	0,00005	0,99986	99.140	6.921.533	<b>69,81</b>	0,07
12 years / 12 ans	99.133	15	0,00015	0,00006	0,99985	99.125	6.822.394	<b>68,82</b>	0,07
13 years / 13 ans	99.117	17	0,00017	0,00006	0,99983	99.109	6.723.269	<b>67,83</b>	0,07
14 years / 14 ans	99.100	20	0,00021	0,00006	0,99979	99.090	6.624.160	<b>66,84</b>	0,07
15 years / 15 ans	99.080	25	0,00025	0,00007	0,99975	99.067	6.525.070	<b>65,86</b>	0,07
16 years / 16 ans	99.055	30	0,00031	0,00008	0,99969	99.039	6.426.003	<b>64,87</b>	0,07
17 years / 17 ans	99.024	34	0,00034	0,00008	0,99966	99.007	6.326.964	<b>63,89</b>	0,07
18 years / 18 ans	98.991	34	0,00035	0,00008	0,99965	98.973	6.227.956	<b>62,91</b>	0,07
19 years / 19 ans	98.956	34	0,00034	0,00008	0,99966	98.939	6.128.983	<b>61,94</b>	0,07
20 years / 20 ans	98.922	34	0,00034	0,00008	0,99966	98.906	6.030.043	<b>60,96</b>	0,07
21 years / 21 ans	98.889	33	0,00034	0,00007	0,99966	98.872	5.931.138	<b>59,98</b>	0,07
22 years / 22 ans	98.855	34	0,00034	0,00007	0,99966	98.839	5.832.265	<b>59,00</b>	0,07
23 years / 23 ans	98.822	34	0,00034	0,00007	0,99966	98.805	5.733.427	<b>58,02</b>	0,07
24 years / 24 ans	98.788	35	0,00035	0,00007	0,99965	98.771	5.634.622	<b>57,04</b>	0,07
25 years / 25 ans	98.753	35	0,00036	0,00007	0,99964	98.736	5.535.851	<b>56,06</b>	0,07
26 years / 26 ans	98.718	36	0,00037	0,00007	0,99963	98.700	5.437.116	<b>55,08</b>	0,07
27 years / 27 ans	98.681	38	0,00038	0,00007	0,99962	98.663	5.338.416	<b>54,10</b>	0,07
28 years / 28 ans	98.644	39	0,00040	0,00008	0,99960	98.624	5.239.754	<b>53,12</b>	0,07
29 years / 29 ans	98.605	41	0,00041	0,00008	0,99959	98.584	5.141.129	<b>52,14</b>	0,07
30 years / 30 ans	98.564	43	0,00043	0,00008	0,99957	98.543	5.042.545	<b>51,16</b>	0,07
31 years / 31 ans	98.522	45	0,00045	0,00008	0,99955	98.499	4.944.002	<b>50,18</b>	0,07
32 years / 32 ans	98.477	47	0,00048	0,00009	0,99952	98.453	4.845.503	<b>49,20</b>	0,07
33 years / 33 ans	98.430	50	0,00051	0,00009	0,99949	98.404	4.747.050	<b>48,23</b>	0,07
34 years / 34 ans	98.379	54	0,00055	0,00009	0,99945	98.352	4.648.645	<b>47,25</b>	0,07
35 years / 35 ans	98.325	59	0,00060	0,00010	0,99940	98.295	4.550.293	<b>46,28</b>	0,07
36 years / 36 ans	98.266	64	0,00065	0,00010	0,99935	98.234	4.451.998	<b>45,31</b>	0,07
37 years / 37 ans	98.202	70	0,00072	0,00011	0,99928	98.167	4.353.764	<b>44,33</b>	0,07
38 years / 38 ans	98.132	78	0,00080	0,00012	0,99920	98.093	4.255.597	<b>43,37</b>	0,07
39 years / 39 ans	98.054	87	0,00089	0,00012	0,99911	98.010	4.157.504	<b>42,40</b>	0,07
40 years / 40 ans	97.966	98	0,00100	0,00013	0,99900	97.917	4.059.494	<b>41,44</b>	0,07
41 years / 41 ans	97.868	111	0,00114	0,00015	0,99886	97.812	3.961.577	<b>40,48</b>	0,07
42 years / 42 ans	97.757	125	0,00128	0,00016	0,99872	97.694	3.863.764	<b>39,52</b>	0,07
43 years / 43 ans	97.631	141	0,00144	0,00017	0,99856	97.561	3.766.070	<b>38,57</b>	0,07
44 years / 44 ans	97.491	157	0,00161	0,00019	0,99839	97.412	3.668.509	<b>37,63</b>	0,07
45 years / 45 ans	97.333	175	0,00180	0,00020	0,99820	97.246	3.571.097	<b>36,69</b>	0,07
46 years / 46 ans	97.158	194	0,00200	0,00022	0,99800	97.061	3.473.851	<b>35,75</b>	0,07
47 years / 47 ans	96.964	215	0,00221	0,00024	0,99779	96.857	3.376.790	<b>34,83</b>	0,06
48 years / 48 ans	96.749	236	0,00244	0,00025	0,99756	96.631	3.279.933	<b>33,90</b>	0,06
49 years / 49 ans	96.513	259	0,00269	0,00027	0,99731	96.383	3.183.302	<b>32,98</b>	0,06
50 years / 50 ans	96.254	283	0,00294	0,00028	0,99706	96.112	3.086.919	<b>32,07</b>	0,06
51 years / 51 ans	95.970	309	0,00322	0,00030	0,99678	95.816	2.990.807	<b>31,16</b>	0,06
52 years / 52 ans	95.661	337	0,00352	0,00031	0,99648	95.493	2.894.991	<b>30,26</b>	0,06
53 years / 53 ans	95.324	368	0,00386	0,00033	0,99614	95.140	2.799.499	<b>29,37</b>	0,06
54 years / 54 ans	94.957	401	0,00422	0,00034	0,99578	94.756	2.704.358	<b>28,48</b>	0,06
55 years / 55 ans	94.556	437	0,00463	0,00035	0,99537	94.337	2.609.602	<b>27,60</b>	0,06
56 years / 56 ans	94.118	477	0,00507	0,00037	0,99493	93.880	2.515.265	<b>26,72</b>	0,06
57 years / 57 ans	93.641	520	0,00556	0,00039	0,99444	93.381	2.421.385	<b>25,86</b>	0,06
58 years / 58 ans	93.121	567	0,00609	0,00041	0,99391	92.838	2.328.004	<b>25,00</b>	0,06

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	
59 years / 59 ans	92.554	618	0,00668	0,00043	0,99332	92.245	2.235.166	<b>24,15</b>	0,06
60 years / 60 ans	91.935	674	0,00733	0,00044	0,99267	91.598	2.142.921	<b>23,31</b>	0,06
61 years / 61 ans	91.261	735	0,00805	0,00047	0,99195	90.894	2.051.323	<b>22,48</b>	0,06
62 years / 62 ans	90.527	800	0,00884	0,00049	0,99116	90.127	1.960.429	<b>21,66</b>	0,06
63 years / 63 ans	89.727	871	0,00971	0,00052	0,99029	89.291	1.870.302	<b>20,84</b>	0,06
64 years / 64 ans	88.855	948	0,01067	0,00054	0,98933	88.381	1.781.011	<b>20,04</b>	0,06
65 years / 65 ans	87.907	1.031	0,01173	0,00058	0,98827	87.392	1.692.630	<b>19,25</b>	0,06
66 years / 66 ans	86.876	1.121	0,01290	0,00061	0,98710	86.316	1.605.238	<b>18,48</b>	0,06
67 years / 67 ans	85.755	1.217	0,01419	0,00067	0,98581	85.147	1.518.922	<b>17,71</b>	0,06
68 years / 68 ans	84.539	1.320	0,01562	0,00074	0,98438	83.878	1.433.775	<b>16,96</b>	0,06
69 years / 69 ans	83.218	1.431	0,01719	0,00081	0,98281	82.503	1.349.897	<b>16,22</b>	0,06
70 years / 70 ans	81.787	1.549	0,01893	0,00086	0,98107	81.013	1.267.394	<b>15,50</b>	0,05
71 years / 71 ans	80.239	1.674	0,02086	0,00090	0,97914	79.402	1.186.381	<b>14,79</b>	0,05
72 years / 72 ans	78.565	1.806	0,02299	0,00095	0,97701	77.662	1.106.979	<b>14,09</b>	0,05
73 years / 73 ans	76.759	1.945	0,02535	0,00101	0,97465	75.786	1.029.317	<b>13,41</b>	0,05
74 years / 74 ans	74.813	2.091	0,02795	0,00109	0,97205	73.768	953.531	<b>12,75</b>	0,05
75 years / 75 ans	72.722	2.243	0,03084	0,00119	0,96916	71.601	879.763	<b>12,10</b>	0,05
76 years / 76 ans	70.479	2.399	0,03404	0,00129	0,96596	69.280	808.162	<b>11,47</b>	0,05
77 years / 77 ans	68.080	2.558	0,03758	0,00139	0,96242	66.801	738.882	<b>10,85</b>	0,05
78 years / 78 ans	65.522	2.720	0,04151	0,00151	0,95849	64.162	672.081	<b>10,26</b>	0,05
79 years / 79 ans	62.802	2.880	0,04586	0,00164	0,95414	61.362	607.919	<b>9,68</b>	0,05
80 years / 80 ans	59.922	3.037	0,05069	0,00179	0,94931	58.404	546.556	<b>9,12</b>	0,05
81 years / 81 ans	56.885	3.188	0,05604	0,00196	0,94396	55.291	488.152	<b>8,58</b>	0,05
82 years / 82 ans	53.697	3.328	0,06199	0,00214	0,93801	52.033	432.861	<b>8,06</b>	0,05
83 years / 83 ans	50.369	3.455	0,06859	0,00235	0,93141	48.641	380.828	<b>7,56</b>	0,05
84 years / 84 ans	46.914	3.561	0,07591	0,00262	0,92409	45.133	332.187	<b>7,08</b>	0,05
85 years / 85 ans	43.353	3.644	0,08406	0,00290	0,91594	41.531	287.054	<b>6,62</b>	0,05
86 years / 86 ans	39.709	3.697	0,09311	0,00322	0,90689	37.860	245.523	<b>6,18</b>	0,05
87 years / 87 ans	36.011	3.715	0,10317	0,00360	0,89683	34.154	207.663	<b>5,77</b>	0,05
88 years / 88 ans	32.296	3.693	0,11436	0,00409	0,88564	30.450	173.509	<b>5,37</b>	0,05
89 years / 89 ans	28.603	3.627	0,12681	0,00462	0,87319	26.789	143.059	<b>5,00</b>	0,05
90 years / 90 ans	24.976	3.513	0,14066	0,00527	0,85934	23.219	116.270	<b>4,66</b>	0,06
91 years / 91 ans	21.463	3.342	0,15572	0,00607	0,84428	19.792	93.051	<b>4,34</b>	0,06
92 years / 92 ans	18.121	3.110	0,17163	0,00697	0,82837	16.566	73.259	<b>4,04</b>	0,06
93 years / 93 ans	15.011	2.827	0,18835	0,00805	0,81165	13.597	56.693	<b>3,78</b>	0,07
94 years / 94 ans	12.183	2.507	0,20581	0,00943	0,79419	10.930	43.096	<b>3,54</b>	0,07
95 years / 95 ans	9.676	2.106	0,21762	0,01108	0,78238	8.623	32.167	<b>3,32</b>	0,08
96 years / 96 ans	7.570	1.780	0,23517	0,01297	0,76483	6.680	23.544	<b>3,11</b>	0,08
97 years / 97 ans	5.790	1.467	0,25333	0,01506	0,74667	5.057	16.863	<b>2,91</b>	0,09
98 years / 98 ans	4.323	1.176	0,27201	0,01841	0,72799	3.735	11.807	<b>2,73</b>	0,10
99 years / 99 ans	3.147	916	0,29109	0,02370	0,70891	2.689	8.072	<b>2,56</b>	0,11
100 years / 100 ans	2.231	693	0,31047	0,02628	0,68953	1.885	5.383	<b>2,41</b>	0,13
101 years / 101 ans	1.538	508	0,33000	0,03480	0,67000	1.285	3.498	<b>2,27</b>	0,15
102 years / 102 ans	1.031	360	0,34955	0,04230	0,65045	851	2.213	<b>2,15</b>	0,18
103 years / 103 ans	670	247	0,36899	0,05518	0,63101	547	1.363	<b>2,03</b>	0,22
104 years / 104 ans	423	164	0,38818	0,07336	0,61182	341	816	<b>1,93</b>	0,28
105 years / 105 ans	259	105	0,40702	0,10075	0,59298	206	475	<b>1,83</b>	0,36
106 years / 106 ans	153	65	0,42537	0,13459	0,57463	121	269	<b>1,75</b>	0,47
107 years / 107 ans	88	39	0,44313	0,24373	0,55687	69	148	<b>1,68</b>	0,63
108 years / 108 ans	49	23	0,46022	0,26269	0,53978	38	79	<b>1,61</b>	0,66
109 years / 109 ans	27	13	0,47657	0,33788	0,52343	20	41	<b>1,56</b>	0,69
110 years and over / 110 ans et plus	14	14	1,00000	0,00000	0,00000	21	21	<b>1,53</b>	...