

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1987-1989**. 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 1987-1989

## 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	728	0,00728	0,00036	0,99272	99.377	7.415.884	<b>74,16</b>	0,07
1 year / 1 an	99.272	50	0,00051	0,00010	0,99949	99.246	7.316.508	<b>73,70</b>	0,07
2 years / 2 ans	99.222	39	0,00039	0,00009	0,99961	99.202	7.217.262	<b>72,74</b>	0,07
3 years / 3 ans	99.183	31	0,00032	0,00008	0,99968	99.168	7.118.060	<b>71,77</b>	0,07
4 years / 4 ans	99.151	26	0,00026	0,00007	0,99974	99.140	7.018.892	<b>70,79</b>	0,07
5 years / 5 ans	99.125	22	0,00023	0,00006	0,99977	99.114	6.919.753	<b>69,81</b>	0,07
6 years / 6 ans	99.103	20	0,00020	0,00006	0,99980	99.093	6.820.639	<b>68,82</b>	0,07
7 years / 7 ans	99.083	18	0,00018	0,00006	0,99982	99.074	6.721.546	<b>67,84</b>	0,07
8 years / 8 ans	99.065	17	0,00017	0,00006	0,99983	99.057	6.622.471	<b>66,85</b>	0,07
9 years / 9 ans	99.048	17	0,00017	0,00006	0,99983	99.040	6.523.415	<b>65,86</b>	0,07
10 years / 10 ans	99.031	17	0,00017	0,00006	0,99983	99.023	6.424.375	<b>64,87</b>	0,07
11 years / 11 ans	99.015	18	0,00018	0,00006	0,99982	99.005	6.325.352	<b>63,88</b>	0,07
12 years / 12 ans	98.996	21	0,00021	0,00006	0,99979	98.986	6.226.347	<b>62,89</b>	0,07
13 years / 13 ans	98.975	26	0,00026	0,00007	0,99974	98.962	6.127.361	<b>61,91</b>	0,07
14 years / 14 ans	98.949	34	0,00034	0,00008	0,99966	98.933	6.028.399	<b>60,92</b>	0,07
15 years / 15 ans	98.916	47	0,00047	0,00009	0,99953	98.893	5.929.466	<b>59,94</b>	0,07
16 years / 16 ans	98.869	64	0,00064	0,00011	0,99936	98.837	5.830.573	<b>58,97</b>	0,07
17 years / 17 ans	98.806	80	0,00081	0,00012	0,99919	98.766	5.731.736	<b>58,01</b>	0,07
18 years / 18 ans	98.726	92	0,00093	0,00012	0,99907	98.680	5.632.970	<b>57,06</b>	0,07
19 years / 19 ans	98.634	99	0,00101	0,00013	0,99899	98.584	5.534.290	<b>56,11</b>	0,07
20 years / 20 ans	98.535	105	0,00106	0,00013	0,99894	98.482	5.435.706	<b>55,17</b>	0,07
21 years / 21 ans	98.430	108	0,00110	0,00013	0,99890	98.376	5.337.224	<b>54,22</b>	0,07
22 years / 22 ans	98.322	108	0,00110	0,00013	0,99890	98.268	5.238.848	<b>53,28</b>	0,07
23 years / 23 ans	98.214	105	0,00107	0,00012	0,99893	98.162	5.140.579	<b>52,34</b>	0,07
24 years / 24 ans	98.109	99	0,00101	0,00012	0,99899	98.060	5.042.418	<b>51,40</b>	0,07
25 years / 25 ans	98.010	94	0,00096	0,00011	0,99904	97.963	4.944.358	<b>50,45</b>	0,07
26 years / 26 ans	97.917	91	0,00092	0,00011	0,99908	97.871	4.846.394	<b>49,50</b>	0,07
27 years / 27 ans	97.826	89	0,00091	0,00011	0,99909	97.781	4.748.523	<b>48,54</b>	0,07
28 years / 28 ans	97.737	90	0,00093	0,00011	0,99907	97.691	4.650.742	<b>47,58</b>	0,07
29 years / 29 ans	97.646	94	0,00096	0,00012	0,99904	97.599	4.553.050	<b>46,63</b>	0,07
30 years / 30 ans	97.553	99	0,00101	0,00012	0,99899	97.503	4.455.451	<b>45,67</b>	0,07
31 years / 31 ans	97.454	105	0,00108	0,00013	0,99892	97.401	4.357.948	<b>44,72</b>	0,06
32 years / 32 ans	97.348	112	0,00115	0,00013	0,99885	97.292	4.260.547	<b>43,77</b>	0,06
33 years / 33 ans	97.237	117	0,00120	0,00014	0,99880	97.178	4.163.255	<b>42,82</b>	0,06
34 years / 34 ans	97.119	122	0,00126	0,00014	0,99874	97.058	4.066.077	<b>41,87</b>	0,06
35 years / 35 ans	96.997	126	0,00130	0,00014	0,99870	96.934	3.969.019	<b>40,92</b>	0,06
36 years / 36 ans	96.871	131	0,00135	0,00015	0,99865	96.806	3.872.084	<b>39,97</b>	0,06
37 years / 37 ans	96.741	136	0,00141	0,00015	0,99859	96.672	3.775.278	<b>39,02</b>	0,06
38 years / 38 ans	96.604	144	0,00149	0,00016	0,99851	96.532	3.678.606	<b>38,08</b>	0,06
39 years / 39 ans	96.460	153	0,00159	0,00016	0,99841	96.384	3.582.074	<b>37,14</b>	0,06
40 years / 40 ans	96.307	164	0,00171	0,00017	0,99829	96.225	3.485.690	<b>36,19</b>	0,06
41 years / 41 ans	96.143	178	0,00185	0,00018	0,99815	96.054	3.389.464	<b>35,25</b>	0,06
42 years / 42 ans	95.965	193	0,00201	0,00019	0,99799	95.869	3.293.410	<b>34,32</b>	0,06
43 years / 43 ans	95.773	210	0,00219	0,00021	0,99781	95.668	3.197.541	<b>33,39</b>	0,06
44 years / 44 ans	95.563	229	0,00240	0,00022	0,99760	95.448	3.101.874	<b>32,46</b>	0,06
45 years / 45 ans	95.333	251	0,00264	0,00024	0,99736	95.208	3.006.426	<b>31,54</b>	0,06
46 years / 46 ans	95.082	276	0,00291	0,00025	0,99709	94.944	2.911.218	<b>30,62</b>	0,06
47 years / 47 ans	94.806	305	0,00322	0,00028	0,99678	94.653	2.816.274	<b>29,71</b>	0,06
48 years / 48 ans	94.501	338	0,00357	0,00030	0,99643	94.332	2.721.621	<b>28,80</b>	0,06
49 years / 49 ans	94.163	375	0,00398	0,00032	0,99602	93.975	2.627.289	<b>27,90</b>	0,06
50 years / 50 ans	93.788	418	0,00446	0,00034	0,99554	93.579	2.533.313	<b>27,01</b>	0,06
51 years / 51 ans	93.370	466	0,00499	0,00036	0,99501	93.137	2.439.735	<b>26,13</b>	0,06
52 years / 52 ans	92.903	519	0,00559	0,00039	0,99441	92.644	2.346.598	<b>25,26</b>	0,06
53 years / 53 ans	92.384	577	0,00625	0,00041	0,99375	92.095	2.253.954	<b>24,40</b>	0,06
54 years / 54 ans	91.807	641	0,00698	0,00044	0,99302	91.486	2.161.859	<b>23,55</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	
55 years / 55 ans	91.166	710	0,00779	0,00046	0,99221	90.811	2.070.373	<b>22,71</b>	0,06
56 years / 56 ans	90.456	785	0,00868	0,00048	0,99132	90.063	1.979.562	<b>21,88</b>	0,06
57 years / 57 ans	89.671	867	0,00966	0,00051	0,99034	89.237	1.889.498	<b>21,07</b>	0,06
58 years / 58 ans	88.804	955	0,01075	0,00054	0,98925	88.327	1.800.261	<b>20,27</b>	0,06
59 years / 59 ans	87.849	1.049	0,01194	0,00057	0,98806	87.325	1.711.934	<b>19,49</b>	0,06
60 years / 60 ans	86.800	1.151	0,01326	0,00061	0,98674	86.225	1.624.610	<b>18,72</b>	0,06
61 years / 61 ans	85.649	1.259	0,01470	0,00065	0,98530	85.020	1.538.385	<b>17,96</b>	0,06
62 years / 62 ans	84.390	1.374	0,01628	0,00069	0,98372	83.703	1.453.365	<b>17,22</b>	0,06
63 years / 63 ans	83.016	1.496	0,01802	0,00074	0,98198	82.268	1.369.662	<b>16,50</b>	0,06
64 years / 64 ans	81.521	1.623	0,01991	0,00079	0,98009	80.709	1.287.393	<b>15,79</b>	0,05
65 years / 65 ans	79.897	1.757	0,02199	0,00084	0,97801	79.019	1.206.685	<b>15,10</b>	0,05
66 years / 66 ans	78.140	1.895	0,02426	0,00089	0,97574	77.192	1.127.666	<b>14,43</b>	0,05
67 years / 67 ans	76.245	2.038	0,02673	0,00096	0,97327	75.226	1.050.473	<b>13,78</b>	0,05
68 years / 68 ans	74.207	2.183	0,02942	0,00106	0,97058	73.115	975.248	<b>13,14</b>	0,05
69 years / 69 ans	72.024	2.330	0,03235	0,00117	0,96765	70.859	902.132	<b>12,53</b>	0,05
70 years / 70 ans	69.693	2.477	0,03554	0,00129	0,96446	68.455	831.274	<b>11,93</b>	0,05
71 years / 71 ans	67.217	2.621	0,03900	0,00138	0,96100	65.906	762.819	<b>11,35</b>	0,05
72 years / 72 ans	64.595	2.762	0,04275	0,00145	0,95725	63.214	696.913	<b>10,79</b>	0,05
73 years / 73 ans	61.834	2.895	0,04682	0,00153	0,95318	60.386	633.699	<b>10,25</b>	0,05
74 years / 74 ans	58.939	3.019	0,05121	0,00164	0,94879	57.429	573.313	<b>9,73</b>	0,05
75 years / 75 ans	55.920	3.130	0,05597	0,00179	0,94403	54.355	515.883	<b>9,23</b>	0,05
76 years / 76 ans	52.790	3.225	0,06110	0,00196	0,93890	51.178	461.528	<b>8,74</b>	0,05
77 years / 77 ans	49.565	3.303	0,06663	0,00215	0,93337	47.914	410.350	<b>8,28</b>	0,05
78 years / 78 ans	46.262	3.358	0,07259	0,00236	0,92741	44.583	362.437	<b>7,83</b>	0,05
79 years / 79 ans	42.904	3.389	0,07900	0,00259	0,92100	41.210	317.853	<b>7,41</b>	0,05
80 years / 80 ans	39.515	3.394	0,08588	0,00288	0,91412	37.818	276.644	<b>7,00</b>	0,06
81 years / 81 ans	36.121	3.369	0,09327	0,00320	0,90673	34.437	238.825	<b>6,61</b>	0,06
82 years / 82 ans	32.752	3.314	0,10119	0,00354	0,89881	31.095	204.388	<b>6,24</b>	0,06
83 years / 83 ans	29.438	3.228	0,10966	0,00392	0,89034	27.824	173.293	<b>5,89</b>	0,06
84 years / 84 ans	26.210	3.112	0,11873	0,00433	0,88127	24.654	145.469	<b>5,55</b>	0,06
85 years / 85 ans	23.098	2.966	0,12841	0,00484	0,87159	21.615	120.814	<b>5,23</b>	0,06
86 years / 86 ans	20.132	2.793	0,13873	0,00546	0,86127	18.736	99.199	<b>4,93</b>	0,07
87 years / 87 ans	17.339	2.596	0,14973	0,00620	0,85027	16.041	80.463	<b>4,64</b>	0,07
88 years / 88 ans	14.743	2.380	0,16143	0,00713	0,83857	13.553	64.422	<b>4,37</b>	0,07
89 years / 89 ans	12.363	2.150	0,17387	0,00830	0,82613	11.288	50.869	<b>4,11</b>	0,08
90 years / 90 ans	10.214	1.911	0,18707	0,00958	0,81293	9.258	39.581	<b>3,88</b>	0,08
91 years / 91 ans	8.303	1.668	0,20092	0,01119	0,79908	7.469	30.322	<b>3,65</b>	0,09
92 years / 92 ans	6.635	1.428	0,21525	0,01313	0,78475	5.921	22.853	<b>3,44</b>	0,09
93 years / 93 ans	5.207	1.198	0,23002	0,01525	0,76998	4.608	16.933	<b>3,25</b>	0,10
94 years / 94 ans	4.009	983	0,24520	0,01810	0,75480	3.517	12.325	<b>3,07</b>	0,11
95 years / 95 ans	3.026	785	0,25945	0,02147	0,74055	2.633	8.808	<b>2,91</b>	0,12
96 years / 96 ans	2.241	616	0,27509	0,02563	0,72491	1.933	6.174	<b>2,76</b>	0,14
97 years / 97 ans	1.624	473	0,29100	0,03066	0,70900	1.388	4.241	<b>2,61</b>	0,16
98 years / 98 ans	1.152	354	0,30711	0,03996	0,69289	975	2.853	<b>2,48</b>	0,18
99 years / 99 ans	798	258	0,32334	0,04558	0,67666	669	1.878	<b>2,35</b>	0,20
100 years / 100 ans	540	183	0,33962	0,05436	0,66038	448	1.209	<b>2,24</b>	0,23
101 years / 101 ans	357	127	0,35587	0,07734	0,64413	293	761	<b>2,13</b>	0,28
102 years / 102 ans	230	85	0,37201	0,07185	0,62799	187	468	<b>2,04</b>	0,30
103 years / 103 ans	144	56	0,38798	0,11742	0,61202	116	281	<b>1,95</b>	0,39
104 years / 104 ans	88	36	0,40368	0,13762	0,59632	70	165	<b>1,87</b>	0,46
105 years / 105 ans	53	22	0,41907	0,16045	0,58093	42	94	<b>1,79</b>	0,55
106 years / 106 ans	31	13	0,43408	0,22685	0,56592	24	53	<b>1,73</b>	0,72
107 years / 107 ans	17	8	0,44865	0,26655	0,55135	13	29	<b>1,66</b>	0,93
108 years / 108 ans	10	4	0,46273	0,59825	0,53727	7	15	<b>1,61</b>	1,35
109 years / 109 ans	5	2	0,47629	0,49330	0,52371	4	8	<b>1,57</b>	1,01
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1,00000	0,00000	0,00000	4	4	<b>1,54</b>	...

# Life tables for Canada, provinces and territories / Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires 1987-1989

## 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	606	0,00606	0,00034	0,99394	99.480	8.030.761	<b>80,31</b>	0,08
1 year / 1 an	99.394	55	0,00055	0,00010	0,99945	99.366	7.931.281	<b>79,80</b>	0,07
2 years / 2 ans	99.339	39	0,00040	0,00009	0,99960	99.319	7.831.915	<b>78,84</b>	0,07
3 years / 3 ans	99.300	30	0,00030	0,00008	0,99970	99.283	7.732.596	<b>77,87</b>	0,07
4 years / 4 ans	99.270	23	0,00023	0,00007	0,99977	99.257	7.633.313	<b>76,89</b>	0,07
5 years / 5 ans	99.247	19	0,00019	0,00006	0,99981	99.238	7.534.056	<b>75,91</b>	0,07
6 years / 6 ans	99.228	16	0,00016	0,00006	0,99984	99.220	7.434.818	<b>74,93</b>	0,07
7 years / 7 ans	99.212	14	0,00015	0,00005	0,99985	99.205	7.335.598	<b>73,94</b>	0,07
8 years / 8 ans	99.197	13	0,00014	0,00005	0,99986	99.191	7.236.393	<b>72,95</b>	0,07
9 years / 9 ans	99.184	13	0,00013	0,00005	0,99987	99.178	7.137.202	<b>71,96</b>	0,07
10 years / 10 ans	99.171	13	0,00013	0,00005	0,99987	99.165	7.038.025	<b>70,97</b>	0,07
11 years / 11 ans	99.158	14	0,00014	0,00005	0,99986	99.151	6.938.860	<b>69,98</b>	0,07
12 years / 12 ans	99.144	15	0,00015	0,00006	0,99985	99.137	6.839.709	<b>68,99</b>	0,07
13 years / 13 ans	99.129	17	0,00017	0,00006	0,99983	99.121	6.740.572	<b>68,00</b>	0,07
14 years / 14 ans	99.112	20	0,00020	0,00006	0,99980	99.102	6.641.451	<b>67,01</b>	0,07
15 years / 15 ans	99.092	25	0,00025	0,00007	0,99975	99.080	6.542.349	<b>66,02</b>	0,07
16 years / 16 ans	99.068	29	0,00030	0,00007	0,99970	99.053	6.443.269	<b>65,04</b>	0,07
17 years / 17 ans	99.038	33	0,00033	0,00008	0,99967	99.022	6.344.216	<b>64,06</b>	0,07
18 years / 18 ans	99.006	33	0,00034	0,00008	0,99966	98.989	6.245.194	<b>63,08</b>	0,07
19 years / 19 ans	98.973	33	0,00033	0,00008	0,99967	98.956	6.146.205	<b>62,10</b>	0,07
20 years / 20 ans	98.940	33	0,00033	0,00008	0,99967	98.923	6.047.248	<b>61,12</b>	0,07
21 years / 21 ans	98.907	32	0,00033	0,00007	0,99967	98.891	5.948.325	<b>60,14</b>	0,07
22 years / 22 ans	98.875	33	0,00033	0,00007	0,99967	98.858	5.849.434	<b>59,16</b>	0,07
23 years / 23 ans	98.842	33	0,00034	0,00007	0,99966	98.825	5.750.576	<b>58,18</b>	0,07
24 years / 24 ans	98.809	34	0,00034	0,00007	0,99966	98.792	5.651.750	<b>57,20</b>	0,07
25 years / 25 ans	98.775	35	0,00035	0,00007	0,99965	98.758	5.552.958	<b>56,22</b>	0,07
26 years / 26 ans	98.740	36	0,00036	0,00007	0,99964	98.722	5.454.201	<b>55,24</b>	0,07
27 years / 27 ans	98.704	37	0,00038	0,00007	0,99962	98.686	5.355.478	<b>54,26</b>	0,07
28 years / 28 ans	98.667	39	0,00039	0,00007	0,99961	98.647	5.256.793	<b>53,28</b>	0,07
29 years / 29 ans	98.628	41	0,00041	0,00008	0,99959	98.608	5.158.145	<b>52,30</b>	0,07
30 years / 30 ans	98.587	43	0,00043	0,00008	0,99957	98.566	5.059.538	<b>51,32</b>	0,07
31 years / 31 ans	98.545	45	0,00046	0,00008	0,99954	98.522	4.960.971	<b>50,34</b>	0,07
32 years / 32 ans	98.500	48	0,00049	0,00008	0,99951	98.476	4.862.449	<b>49,37</b>	0,07
33 years / 33 ans	98.452	51	0,00052	0,00009	0,99948	98.426	4.763.973	<b>48,39</b>	0,07
34 years / 34 ans	98.401	55	0,00056	0,00009	0,99944	98.373	4.665.547	<b>47,41</b>	0,07
35 years / 35 ans	98.346	60	0,00061	0,00010	0,99939	98.316	4.567.173	<b>46,44</b>	0,07
36 years / 36 ans	98.286	66	0,00067	0,00010	0,99933	98.253	4.468.858	<b>45,47</b>	0,07
37 years / 37 ans	98.220	72	0,00074	0,00011	0,99926	98.184	4.370.605	<b>44,50</b>	0,07
38 years / 38 ans	98.148	80	0,00081	0,00012	0,99919	98.108	4.272.421	<b>43,53</b>	0,07
39 years / 39 ans	98.068	89	0,00091	0,00012	0,99909	98.023	4.174.313	<b>42,57</b>	0,07
40 years / 40 ans	97.979	100	0,00102	0,00013	0,99898	97.929	4.076.290	<b>41,60</b>	0,07
41 years / 41 ans	97.879	112	0,00115	0,00014	0,99885	97.823	3.978.361	<b>40,65</b>	0,07
42 years / 42 ans	97.767	125	0,00128	0,00015	0,99872	97.704	3.880.538	<b>39,69</b>	0,07
43 years / 43 ans	97.641	140	0,00143	0,00017	0,99857	97.571	3.782.834	<b>38,74</b>	0,07
44 years / 44 ans	97.501	156	0,00160	0,00018	0,99840	97.423	3.685.263	<b>37,80</b>	0,07
45 years / 45 ans	97.345	173	0,00178	0,00020	0,99822	97.259	3.587.840	<b>36,86</b>	0,06
46 years / 46 ans	97.173	191	0,00197	0,00021	0,99803	97.077	3.490.580	<b>35,92</b>	0,06
47 years / 47 ans	96.982	211	0,00217	0,00023	0,99783	96.876	3.393.503	<b>34,99</b>	0,06
48 years / 48 ans	96.771	232	0,00239	0,00024	0,99761	96.655	3.296.627	<b>34,07</b>	0,06
49 years / 49 ans	96.539	254	0,00263	0,00026	0,99737	96.412	3.199.972	<b>33,15</b>	0,06
50 years / 50 ans	96.285	277	0,00288	0,00028	0,99712	96.147	3.103.560	<b>32,23</b>	0,06
51 years / 51 ans	96.008	302	0,00315	0,00029	0,99685	95.857	3.007.413	<b>31,32</b>	0,06
52 years / 52 ans	95.706	330	0,00345	0,00031	0,99655	95.541	2.911.556	<b>30,42</b>	0,06
53 years / 53 ans	95.376	360	0,00377	0,00032	0,99623	95.196	2.816.015	<b>29,53</b>	0,06
54 years / 54 ans	95.016	392	0,00413	0,00034	0,99587	94.820	2.720.818	<b>28,64</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	
55 years / 55 ans	94.624	428	0,00452	0,00035	0,99548	94.410	2.625.998	<b>27,75</b>	0,06
56 years / 56 ans	94.196	467	0,00496	0,00036	0,99504	93.962	2.531.588	<b>26,88</b>	0,06
57 years / 57 ans	93.729	509	0,00544	0,00038	0,99456	93.474	2.437.626	<b>26,01</b>	0,06
58 years / 58 ans	93.220	556	0,00596	0,00040	0,99404	92.942	2.344.151	<b>25,15</b>	0,06
59 years / 59 ans	92.664	606	0,00654	0,00042	0,99346	92.361	2.251.210	<b>24,29</b>	0,06
60 years / 60 ans	92.058	661	0,00718	0,00044	0,99282	91.728	2.158.849	<b>23,45</b>	0,06
61 years / 61 ans	91.397	720	0,00788	0,00046	0,99212	91.037	2.067.121	<b>22,62</b>	0,06
62 years / 62 ans	90.677	785	0,00865	0,00048	0,99135	90.285	1.976.084	<b>21,79</b>	0,06
63 years / 63 ans	89.893	855	0,00951	0,00051	0,99049	89.465	1.885.799	<b>20,98</b>	0,06
64 years / 64 ans	89.038	930	0,01045	0,00053	0,98955	88.573	1.796.334	<b>20,17</b>	0,06
65 years / 65 ans	88.107	1.012	0,01149	0,00056	0,98851	87.601	1.707.761	<b>19,38</b>	0,06
66 years / 66 ans	87.095	1.101	0,01264	0,00060	0,98736	86.545	1.620.160	<b>18,60</b>	0,06
67 years / 67 ans	85.994	1.196	0,01391	0,00064	0,98609	85.396	1.533.615	<b>17,83</b>	0,06
68 years / 68 ans	84.798	1.298	0,01531	0,00070	0,98469	84.149	1.448.219	<b>17,08</b>	0,05
69 years / 69 ans	83.500	1.408	0,01686	0,00077	0,98314	82.797	1.364.069	<b>16,34</b>	0,05
70 years / 70 ans	82.093	1.524	0,01857	0,00084	0,98143	81.331	1.281.273	<b>15,61</b>	0,05
71 years / 71 ans	80.568	1.649	0,02046	0,00090	0,97954	79.744	1.199.942	<b>14,89</b>	0,05
72 years / 72 ans	78.920	1.780	0,02256	0,00094	0,97744	78.030	1.120.198	<b>14,19</b>	0,05
73 years / 73 ans	77.140	1.919	0,02488	0,00099	0,97512	76.180	1.042.168	<b>13,51</b>	0,05
74 years / 74 ans	75.221	2.064	0,02745	0,00106	0,97255	74.188	965.988	<b>12,84</b>	0,05
75 years / 75 ans	73.156	2.216	0,03029	0,00115	0,96971	72.048	891.800	<b>12,19</b>	0,05
76 years / 76 ans	70.940	2.372	0,03344	0,00125	0,96656	69.754	819.752	<b>11,56</b>	0,05
77 years / 77 ans	68.568	2.532	0,03693	0,00136	0,96307	67.302	749.998	<b>10,94</b>	0,05
78 years / 78 ans	66.035	2.695	0,04081	0,00147	0,95919	64.688	682.696	<b>10,34</b>	0,05
79 years / 79 ans	63.341	2.857	0,04510	0,00160	0,95490	61.912	618.008	<b>9,76</b>	0,05
80 years / 80 ans	60.484	3.016	0,04987	0,00175	0,95013	58.976	556.096	<b>9,19</b>	0,05
81 years / 81 ans	57.467	3.170	0,05516	0,00191	0,94484	55.882	497.120	<b>8,65</b>	0,05
82 years / 82 ans	54.297	3.314	0,06104	0,00209	0,93896	52.640	441.238	<b>8,13</b>	0,05
83 years / 83 ans	50.983	3.445	0,06756	0,00229	0,93244	49.261	388.597	<b>7,62</b>	0,05
84 years / 84 ans	47.539	3.557	0,07482	0,00254	0,92518	45.760	339.336	<b>7,14</b>	0,05
85 years / 85 ans	43.982	3.645	0,08288	0,00283	0,91712	42.159	293.576	<b>6,67</b>	0,05
86 years / 86 ans	40.337	3.705	0,09184	0,00315	0,90816	38.485	251.416	<b>6,23</b>	0,05
87 years / 87 ans	36.632	3.730	0,10181	0,00351	0,89819	34.767	212.932	<b>5,81</b>	0,05
88 years / 88 ans	32.903	3.715	0,11291	0,00395	0,88709	31.045	178.165	<b>5,41</b>	0,05
89 years / 89 ans	29.187	3.656	0,12526	0,00452	0,87474	27.359	147.120	<b>5,04</b>	0,05
90 years / 90 ans	25.531	3.549	0,13902	0,00516	0,86098	23.757	119.760	<b>4,69</b>	0,06
91 years / 91 ans	21.982	3.385	0,15398	0,00593	0,84602	20.289	96.004	<b>4,37</b>	0,06
92 years / 92 ans	18.597	3.158	0,16982	0,00682	0,83018	17.018	75.714	<b>4,07</b>	0,06
93 years / 93 ans	15.439	2.879	0,18647	0,00787	0,81353	14.000	58.696	<b>3,80</b>	0,06
94 years / 94 ans	12.560	2.561	0,20386	0,00921	0,79614	11.280	44.697	<b>3,56</b>	0,07
95 years / 95 ans	10.000	2.160	0,21606	0,01078	0,78394	8.919	33.417	<b>3,34</b>	0,07
96 years / 96 ans	7.839	1.832	0,23365	0,01264	0,76635	6.923	24.497	<b>3,13</b>	0,08
97 years / 97 ans	6.008	1.513	0,25187	0,01474	0,74813	5.251	17.574	<b>2,93</b>	0,09
98 years / 98 ans	4.494	1.216	0,27063	0,01790	0,72937	3.886	12.323	<b>2,74</b>	0,10
99 years / 99 ans	3.278	950	0,28981	0,02260	0,71019	2.803	8.437	<b>2,57</b>	0,11
100 years / 100 ans	2.328	720	0,30929	0,02566	0,69071	1.968	5.634	<b>2,42</b>	0,12
101 years / 101 ans	1.608	529	0,32893	0,03399	0,67107	1.344	3.666	<b>2,28</b>	0,15
102 years / 102 ans	1.079	376	0,34860	0,04132	0,65140	891	2.322	<b>2,15</b>	0,18
103 years / 103 ans	703	259	0,36817	0,05391	0,63183	574	1.431	<b>2,04</b>	0,22
104 years / 104 ans	444	172	0,38750	0,07168	0,61250	358	858	<b>1,93</b>	0,27
105 years / 105 ans	272	111	0,40646	0,09845	0,59354	217	500	<b>1,84</b>	0,35
106 years / 106 ans	161	69	0,42494	0,13152	0,57506	127	283	<b>1,75</b>	0,46
107 years / 107 ans	93	41	0,44282	0,23818	0,55718	72	156	<b>1,68</b>	0,62
108 years / 108 ans	52	24	0,46003	0,25671	0,53997	40	84	<b>1,61</b>	0,65
109 years / 109 ans	28	13	0,47648	0,33785	0,52352	21	44	<b>1,56</b>	0,69
110 years and over / 110 ans et plus	15	15	1,00000	0,00000	0,00000	22	22	<b>1,53</b>	...