

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  
 Canada

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	841	0,00841	0,00024	0,99159	99.273	7.344.944	<b>73,45</b>	0,05
1 year / 1 an	99.159	60	0,00061	0,00006	0,99939	99.126	7.245.670	<b>73,07</b>	0,04
2 years / 2 ans	99.099	49	0,00049	0,00006	0,99951	99.074	7.146.544	<b>72,12</b>	0,04
3 years / 3 ans	99.050	40	0,00041	0,00005	0,99959	99.033	7.047.470	<b>71,15</b>	0,04
4 years / 4 ans	99.010	34	0,00035	0,00005	0,99965	98.993	6.948.437	<b>70,18</b>	0,04
5 years / 5 ans	98.976	30	0,00030	0,00004	0,99970	98.961	6.849.444	<b>69,20</b>	0,04
6 years / 6 ans	98.946	27	0,00027	0,00004	0,99973	98.933	6.750.483	<b>68,22</b>	0,04
7 years / 7 ans	98.919	24	0,00025	0,00004	0,99975	98.907	6.651.550	<b>67,24</b>	0,04
8 years / 8 ans	98.895	23	0,00023	0,00004	0,99977	98.884	6.552.643	<b>66,26</b>	0,04
9 years / 9 ans	98.872	22	0,00022	0,00004	0,99978	98.861	6.453.760	<b>65,27</b>	0,04
10 years / 10 ans	98.850	22	0,00022	0,00004	0,99978	98.839	6.354.898	<b>64,29</b>	0,04
11 years / 11 ans	98.829	23	0,00024	0,00004	0,99976	98.817	6.256.059	<b>63,30</b>	0,04
12 years / 12 ans	98.805	27	0,00027	0,00004	0,99973	98.792	6.157.242	<b>62,32</b>	0,04
13 years / 13 ans	98.778	33	0,00033	0,00005	0,99967	98.762	6.058.450	<b>61,33</b>	0,04
14 years / 14 ans	98.746	43	0,00043	0,00005	0,99957	98.724	5.959.688	<b>60,35</b>	0,04
15 years / 15 ans	98.703	60	0,00060	0,00006	0,99940	98.673	5.860.964	<b>59,38</b>	0,04
16 years / 16 ans	98.643	82	0,00083	0,00007	0,99917	98.602	5.762.291	<b>58,42</b>	0,04
17 years / 17 ans	98.562	102	0,00104	0,00008	0,99896	98.511	5.663.688	<b>57,46</b>	0,04
18 years / 18 ans	98.460	115	0,00117	0,00009	0,99883	98.402	5.565.178	<b>56,52</b>	0,04
19 years / 19 ans	98.344	123	0,00125	0,00009	0,99875	98.283	5.466.776	<b>55,59</b>	0,04
20 years / 20 ans	98.221	128	0,00131	0,00009	0,99869	98.157	5.368.493	<b>54,66</b>	0,04
21 years / 21 ans	98.093	131	0,00133	0,00009	0,99867	98.027	5.270.337	<b>53,73</b>	0,04
22 years / 22 ans	97.962	130	0,00133	0,00008	0,99867	97.897	5.172.309	<b>52,80</b>	0,04
23 years / 23 ans	97.832	127	0,00130	0,00008	0,99870	97.768	5.074.412	<b>51,87</b>	0,04
24 years / 24 ans	97.705	121	0,00124	0,00008	0,99876	97.644	4.976.644	<b>50,94</b>	0,04
25 years / 25 ans	97.584	115	0,00118	0,00008	0,99882	97.526	4.879.000	<b>50,00</b>	0,04
26 years / 26 ans	97.469	111	0,00114	0,00008	0,99886	97.413	4.781.473	<b>49,06</b>	0,04
27 years / 27 ans	97.358	109	0,00112	0,00007	0,99888	97.303	4.684.060	<b>48,11</b>	0,04
28 years / 28 ans	97.248	109	0,00112	0,00008	0,99888	97.194	4.586.757	<b>47,17</b>	0,04
29 years / 29 ans	97.139	111	0,00115	0,00008	0,99885	97.083	4.489.563	<b>46,22</b>	0,04
30 years / 30 ans	97.028	115	0,00119	0,00008	0,99881	96.970	4.392.480	<b>45,27</b>	0,04
31 years / 31 ans	96.913	120	0,00124	0,00008	0,99876	96.852	4.295.509	<b>44,32</b>	0,04
32 years / 32 ans	96.792	125	0,00129	0,00008	0,99871	96.730	4.198.657	<b>43,38</b>	0,04
33 years / 33 ans	96.668	129	0,00133	0,00009	0,99867	96.603	4.101.927	<b>42,43</b>	0,04
34 years / 34 ans	96.539	133	0,00137	0,00009	0,99863	96.473	4.005.323	<b>41,49</b>	0,04
35 years / 35 ans	96.407	136	0,00141	0,00009	0,99859	96.339	3.908.851	<b>40,55</b>	0,04
36 years / 36 ans	96.271	140	0,00145	0,00009	0,99855	96.201	3.812.512	<b>39,60</b>	0,04
37 years / 37 ans	96.131	146	0,00152	0,00010	0,99848	96.058	3.716.311	<b>38,66</b>	0,04
38 years / 38 ans	95.985	154	0,00161	0,00010	0,99839	95.908	3.620.254	<b>37,72</b>	0,04
39 years / 39 ans	95.831	165	0,00172	0,00010	0,99828	95.748	3.524.346	<b>36,78</b>	0,04
40 years / 40 ans	95.666	179	0,00187	0,00011	0,99813	95.576	3.428.598	<b>35,84</b>	0,04
41 years / 41 ans	95.487	195	0,00204	0,00012	0,99796	95.389	3.333.022	<b>34,91</b>	0,04
42 years / 42 ans	95.291	214	0,00224	0,00013	0,99776	95.185	3.237.633	<b>33,98</b>	0,04
43 years / 43 ans	95.078	234	0,00246	0,00014	0,99754	94.961	3.142.448	<b>33,05</b>	0,04
44 years / 44 ans	94.844	257	0,00271	0,00015	0,99729	94.716	3.047.487	<b>32,13</b>	0,04
45 years / 45 ans	94.587	282	0,00298	0,00016	0,99702	94.446	2.952.771	<b>31,22</b>	0,04
46 years / 46 ans	94.305	310	0,00329	0,00017	0,99671	94.150	2.858.325	<b>30,31</b>	0,04
47 years / 47 ans	93.995	342	0,00364	0,00018	0,99636	93.824	2.764.174	<b>29,41</b>	0,04
48 years / 48 ans	93.653	378	0,00404	0,00020	0,99596	93.464	2.670.351	<b>28,51</b>	0,04
49 years / 49 ans	93.275	418	0,00448	0,00021	0,99552	93.066	2.576.887	<b>27,63</b>	0,04
50 years / 50 ans	92.857	463	0,00499	0,00022	0,99501	92.625	2.483.822	<b>26,75</b>	0,04
51 years / 51 ans	92.393	513	0,00555	0,00024	0,99445	92.137	2.391.197	<b>25,88</b>	0,04
52 years / 52 ans	91.881	567	0,00617	0,00025	0,99383	91.597	2.299.060	<b>25,02</b>	0,04
53 years / 53 ans	91.313	626	0,00686	0,00027	0,99314	91.000	2.207.463	<b>24,17</b>	0,04
54 years / 54 ans	90.687	691	0,00762	0,00028	0,99238	90.342	2.116.462	<b>23,34</b>	0,04
55 years / 55 ans	89.996	760	0,00845	0,00029	0,99155	89.616	2.026.121	<b>22,51</b>	0,04
56 years / 56 ans	89.236	836	0,00936	0,00031	0,99064	88.818	1.936.504	<b>21,70</b>	0,04
57 years / 57 ans	88.400	917	0,01037	0,00033	0,98963	87.942	1.847.686	<b>20,90</b>	0,04
58 years / 58 ans	87.484	1.004	0,01148	0,00035	0,98852	86.982	1.759.744	<b>20,12</b>	0,04

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	86.480	1.097	0,01269	0,00037	0,98731	85.931	1.672.763	<b>19,34</b>	0,03
60 years / 60 ans	85.382	1.197	0,01401	0,00039	0,98599	84.784	1.586.832	<b>18,58</b>	0,03
61 years / 61 ans	84.186	1.302	0,01547	0,00042	0,98453	83.535	1.502.047	<b>17,84</b>	0,03
62 years / 62 ans	82.884	1.414	0,01706	0,00044	0,98294	82.177	1.418.513	<b>17,11</b>	0,03
63 years / 63 ans	81.470	1.531	0,01879	0,00047	0,98121	80.704	1.336.336	<b>16,40</b>	0,03
64 years / 64 ans	79.939	1.654	0,02069	0,00050	0,97931	79.112	1.255.632	<b>15,71</b>	0,03
65 years / 65 ans	78.285	1.782	0,02276	0,00053	0,97724	77.394	1.176.520	<b>15,03</b>	0,03
66 years / 66 ans	76.503	1.914	0,02501	0,00057	0,97499	75.546	1.099.126	<b>14,37</b>	0,03
67 years / 67 ans	74.589	2.049	0,02747	0,00062	0,97253	73.565	1.023.580	<b>13,72</b>	0,03
68 years / 68 ans	72.541	2.186	0,03014	0,00067	0,96986	71.448	950.015	<b>13,10</b>	0,03
69 years / 69 ans	70.355	2.324	0,03304	0,00074	0,96696	69.192	878.567	<b>12,49</b>	0,03
70 years / 70 ans	68.030	2.462	0,03618	0,00078	0,96382	66.800	809.374	<b>11,90</b>	0,03
71 years / 71 ans	65.569	2.597	0,03960	0,00083	0,96040	64.270	742.575	<b>11,33</b>	0,03
72 years / 72 ans	62.972	2.727	0,04330	0,00088	0,95670	61.609	678.305	<b>10,77</b>	0,03
73 years / 73 ans	60.245	2.850	0,04731	0,00094	0,95269	58.820	616.696	<b>10,24</b>	0,03
74 years / 74 ans	57.395	2.964	0,05164	0,00102	0,94836	55.913	557.875	<b>9,72</b>	0,03
75 years / 75 ans	54.431	3.066	0,05632	0,00111	0,94368	52.898	501.962	<b>9,22</b>	0,03
76 years / 76 ans	51.366	3.153	0,06138	0,00121	0,93862	49.789	449.064	<b>8,74</b>	0,03
77 years / 77 ans	48.213	3.222	0,06683	0,00132	0,93317	46.602	399.274	<b>8,28</b>	0,03
78 years / 78 ans	44.991	3.271	0,07271	0,00145	0,92729	43.355	352.673	<b>7,84</b>	0,03
79 years / 79 ans	41.720	3.297	0,07903	0,00159	0,92097	40.071	309.317	<b>7,41</b>	0,03
80 years / 80 ans	38.422	3.298	0,08583	0,00176	0,91417	36.774	269.246	<b>7,01</b>	0,03
81 years / 81 ans	35.125	3.271	0,09314	0,00194	0,90686	33.489	232.473	<b>6,62</b>	0,03
82 years / 82 ans	31.853	3.217	0,10098	0,00214	0,89902	30.245	198.984	<b>6,25</b>	0,04
83 years / 83 ans	28.636	3.133	0,10940	0,00237	0,89060	27.070	168.739	<b>5,89</b>	0,04
84 years / 84 ans	25.504	3.020	0,11841	0,00265	0,88159	23.994	141.669	<b>5,55</b>	0,04
85 years / 85 ans	22.484	2.879	0,12806	0,00298	0,87194	21.044	117.675	<b>5,23</b>	0,04
86 years / 86 ans	19.605	2.713	0,13837	0,00337	0,86163	18.248	96.631	<b>4,93</b>	0,04
87 years / 87 ans	16.892	2.523	0,14939	0,00385	0,85061	15.630	78.383	<b>4,64</b>	0,04
88 years / 88 ans	14.368	2.315	0,16115	0,00443	0,83885	13.211	62.753	<b>4,37</b>	0,04
89 years / 89 ans	12.053	2.093	0,17369	0,00512	0,82631	11.006	49.542	<b>4,11</b>	0,05
90 years / 90 ans	9.960	1.863	0,18704	0,00582	0,81296	9.028	38.536	<b>3,87</b>	0,05
91 years / 91 ans	8.097	1.628	0,20108	0,00671	0,79892	7.283	29.507	<b>3,64</b>	0,05
92 years / 92 ans	6.469	1.395	0,21561	0,00788	0,78439	5.771	22.225	<b>3,44</b>	0,06
93 years / 93 ans	5.074	1.170	0,23059	0,00905	0,76941	4.489	16.453	<b>3,24</b>	0,06
94 years / 94 ans	3.904	960	0,24596	0,01065	0,75404	3.424	11.965	<b>3,06</b>	0,06
95 years / 95 ans	2.944	766	0,26012	0,01256	0,73988	2.561	8.541	<b>2,90</b>	0,07
96 years / 96 ans	2.178	601	0,27590	0,01479	0,72410	1.878	5.980	<b>2,75</b>	0,08
97 years / 97 ans	1.577	460	0,29194	0,01767	0,70806	1.347	4.102	<b>2,60</b>	0,09
98 years / 98 ans	1.117	344	0,30817	0,02237	0,69183	945	2.755	<b>2,47</b>	0,10
99 years / 99 ans	773	251	0,32453	0,02600	0,67547	647	1.811	<b>2,34</b>	0,11
100 years / 100 ans	522	178	0,34093	0,03043	0,65907	433	1.164	<b>2,23</b>	0,13
101 years / 101 ans	344	123	0,35730	0,03883	0,64270	282	731	<b>2,12</b>	0,15
102 years / 102 ans	221	83	0,37355	0,04349	0,62645	180	448	<b>2,03</b>	0,18
103 years / 103 ans	138	54	0,38960	0,06298	0,61040	111	269	<b>1,94</b>	0,22
104 years / 104 ans	85	34	0,40540	0,07373	0,59460	67	157	<b>1,86</b>	0,27
105 years / 105 ans	50	21	0,42086	0,08993	0,57914	40	90	<b>1,78</b>	0,36
106 years / 106 ans	29	13	0,43592	0,14751	0,56408	23	50	<b>1,72</b>	0,52
107 years / 107 ans	16	7	0,45054	0,24740	0,54946	13	27	<b>1,66</b>	0,73
108 years / 108 ans	9	4	0,46466	0,37475	0,53534	7	14	<b>1,60</b>	0,94
109 years / 109 ans	5	2	0,47825	0,49307	0,52175	4	8	<b>1,56</b>	1,00
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  
 1986-1988

Complete life table / Table complète de mortalité  
 Canada

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	654	0,00654	0,00021	0,99346	99.444	8.010.381	<b>80,10</b>	0,05
1 year / 1 an	99.346	55	0,00055	0,00006	0,99945	99.317	7.910.938	<b>79,63</b>	0,04
2 years / 2 ans	99.291	41	0,00041	0,00005	0,99959	99.267	7.811.620	<b>78,67</b>	0,04
3 years / 3 ans	99.250	32	0,00032	0,00005	0,99968	99.236	7.712.354	<b>77,71</b>	0,04
4 years / 4 ans	99.219	25	0,00026	0,00004	0,99974	99.204	7.613.117	<b>76,73</b>	0,04
5 years / 5 ans	99.193	21	0,00021	0,00004	0,99979	99.183	7.513.913	<b>75,75</b>	0,04
6 years / 6 ans	99.172	18	0,00018	0,00004	0,99982	99.163	7.414.730	<b>74,77</b>	0,04
7 years / 7 ans	99.154	16	0,00016	0,00003	0,99984	99.146	7.315.567	<b>73,78</b>	0,04
8 years / 8 ans	99.138	15	0,00015	0,00003	0,99985	99.130	7.216.422	<b>72,79</b>	0,04
9 years / 9 ans	99.123	14	0,00014	0,00003	0,99986	99.116	7.117.291	<b>71,80</b>	0,04
10 years / 10 ans	99.109	14	0,00014	0,00003	0,99986	99.101	7.018.176	<b>70,81</b>	0,04
11 years / 11 ans	99.094	15	0,00015	0,00003	0,99985	99.087	6.919.074	<b>69,82</b>	0,04
12 years / 12 ans	99.079	16	0,00016	0,00003	0,99984	99.071	6.819.987	<b>68,83</b>	0,04
13 years / 13 ans	99.063	19	0,00019	0,00004	0,99981	99.054	6.720.916	<b>67,84</b>	0,04
14 years / 14 ans	99.044	23	0,00023	0,00004	0,99977	99.033	6.621.862	<b>66,86</b>	0,04
15 years / 15 ans	99.021	29	0,00030	0,00005	0,99970	99.007	6.522.830	<b>65,87</b>	0,04
16 years / 16 ans	98.992	36	0,00037	0,00005	0,99963	98.974	6.423.823	<b>64,89</b>	0,04
17 years / 17 ans	98.955	41	0,00041	0,00005	0,99959	98.935	6.324.849	<b>63,92</b>	0,04
18 years / 18 ans	98.914	42	0,00042	0,00005	0,99958	98.894	6.225.914	<b>62,94</b>	0,04
19 years / 19 ans	98.873	40	0,00041	0,00005	0,99959	98.853	6.127.021	<b>61,97</b>	0,04
20 years / 20 ans	98.833	39	0,00040	0,00005	0,99960	98.813	6.028.168	<b>60,99</b>	0,04
21 years / 21 ans	98.794	38	0,00039	0,00005	0,99961	98.775	5.929.354	<b>60,02</b>	0,04
22 years / 22 ans	98.755	38	0,00038	0,00005	0,99962	98.737	5.830.580	<b>59,04</b>	0,04
23 years / 23 ans	98.718	38	0,00038	0,00004	0,99962	98.699	5.731.843	<b>58,06</b>	0,04
24 years / 24 ans	98.680	38	0,00038	0,00004	0,99962	98.661	5.633.144	<b>57,08</b>	0,04
25 years / 25 ans	98.642	38	0,00039	0,00004	0,99961	98.623	5.534.483	<b>56,11</b>	0,04
26 years / 26 ans	98.604	39	0,00039	0,00004	0,99961	98.585	5.435.860	<b>55,13</b>	0,04
27 years / 27 ans	98.566	40	0,00041	0,00005	0,99959	98.546	5.337.275	<b>54,15</b>	0,04
28 years / 28 ans	98.526	42	0,00042	0,00005	0,99958	98.505	5.238.729	<b>53,17</b>	0,04
29 years / 29 ans	98.484	44	0,00045	0,00005	0,99955	98.462	5.140.225	<b>52,19</b>	0,04
30 years / 30 ans	98.440	47	0,00047	0,00005	0,99953	98.416	5.041.763	<b>51,22</b>	0,04
31 years / 31 ans	98.393	50	0,00051	0,00005	0,99949	98.368	4.943.346	<b>50,24</b>	0,04
32 years / 32 ans	98.343	54	0,00054	0,00005	0,99946	98.316	4.844.978	<b>49,27</b>	0,04
33 years / 33 ans	98.290	57	0,00058	0,00006	0,99942	98.261	4.746.662	<b>48,29</b>	0,04
34 years / 34 ans	98.232	62	0,00063	0,00006	0,99937	98.201	4.648.401	<b>47,32</b>	0,04
35 years / 35 ans	98.171	66	0,00067	0,00006	0,99933	98.138	4.550.200	<b>46,35</b>	0,04
36 years / 36 ans	98.105	71	0,00073	0,00007	0,99927	98.069	4.452.062	<b>45,38</b>	0,04
37 years / 37 ans	98.034	77	0,00079	0,00007	0,99921	97.995	4.353.993	<b>44,41</b>	0,04
38 years / 38 ans	97.956	85	0,00087	0,00007	0,99913	97.914	4.255.998	<b>43,45</b>	0,04
39 years / 39 ans	97.871	94	0,00096	0,00008	0,99904	97.824	4.158.084	<b>42,49</b>	0,04
40 years / 40 ans	97.777	105	0,00107	0,00008	0,99893	97.725	4.060.260	<b>41,53</b>	0,04
41 years / 41 ans	97.672	117	0,00120	0,00009	0,99880	97.614	3.962.535	<b>40,57</b>	0,04
42 years / 42 ans	97.555	131	0,00134	0,00010	0,99866	97.489	3.864.922	<b>39,62</b>	0,04
43 years / 43 ans	97.424	146	0,00150	0,00011	0,99850	97.351	3.767.432	<b>38,67</b>	0,04
44 years / 44 ans	97.278	162	0,00166	0,00012	0,99834	97.197	3.670.081	<b>37,73</b>	0,04
45 years / 45 ans	97.116	179	0,00185	0,00012	0,99815	97.026	3.572.884	<b>36,79</b>	0,04
46 years / 46 ans	96.937	198	0,00204	0,00014	0,99796	96.838	3.475.858	<b>35,86</b>	0,04
47 years / 47 ans	96.739	218	0,00225	0,00014	0,99775	96.630	3.379.020	<b>34,93</b>	0,04
48 years / 48 ans	96.521	239	0,00247	0,00015	0,99753	96.402	3.282.389	<b>34,01</b>	0,04
49 years / 49 ans	96.283	261	0,00271	0,00016	0,99729	96.152	3.185.987	<b>33,09</b>	0,04
50 years / 50 ans	96.022	285	0,00296	0,00017	0,99704	95.880	3.089.835	<b>32,18</b>	0,04
51 years / 51 ans	95.737	310	0,00324	0,00018	0,99676	95.582	2.993.955	<b>31,27</b>	0,04
52 years / 52 ans	95.427	337	0,00354	0,00019	0,99646	95.259	2.898.373	<b>30,37</b>	0,04
53 years / 53 ans	95.090	368	0,00387	0,00020	0,99613	94.906	2.803.115	<b>29,48</b>	0,04
54 years / 54 ans	94.722	400	0,00423	0,00021	0,99577	94.522	2.708.208	<b>28,59</b>	0,04
55 years / 55 ans	94.322	436	0,00462	0,00022	0,99538	94.104	2.613.686	<b>27,71</b>	0,04
56 years / 56 ans	93.886	475	0,00506	0,00023	0,99494	93.648	2.519.582	<b>26,84</b>	0,04
57 years / 57 ans	93.411	517	0,00554	0,00024	0,99446	93.152	2.425.934	<b>25,97</b>	0,04
58 years / 58 ans	92.894	564	0,00607	0,00025	0,99393	92.612	2.332.781	<b>25,11</b>	0,04

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	92.330	614	0,00665	0,00026	0,99335	92.023	2.240.170	<b>24,26</b>	0,04
60 years / 60 ans	91.716	668	0,00729	0,00027	0,99271	91.382	2.148.146	<b>23,42</b>	0,04
61 years / 61 ans	91.048	728	0,00799	0,00029	0,99201	90.684	2.056.764	<b>22,59</b>	0,04
62 years / 62 ans	90.321	792	0,00877	0,00030	0,99123	89.925	1.966.080	<b>21,77</b>	0,04
63 years / 63 ans	89.529	861	0,00962	0,00032	0,99038	89.098	1.876.155	<b>20,96</b>	0,04
64 years / 64 ans	88.667	937	0,01056	0,00033	0,98944	88.199	1.787.057	<b>20,15</b>	0,04
65 years / 65 ans	87.731	1.018	0,01160	0,00035	0,98840	87.222	1.698.858	<b>19,36</b>	0,04
66 years / 66 ans	86.713	1.106	0,01275	0,00037	0,98725	86.160	1.611.637	<b>18,59</b>	0,03
67 years / 67 ans	85.607	1.200	0,01402	0,00041	0,98598	85.007	1.525.477	<b>17,82</b>	0,03
68 years / 68 ans	84.406	1.302	0,01542	0,00044	0,98458	83.756	1.440.470	<b>17,07</b>	0,03
69 years / 69 ans	83.105	1.410	0,01697	0,00048	0,98303	82.400	1.356.715	<b>16,33</b>	0,03
70 years / 70 ans	81.695	1.526	0,01868	0,00051	0,98132	80.932	1.274.315	<b>15,60</b>	0,03
71 years / 71 ans	80.169	1.649	0,02057	0,00054	0,97943	79.345	1.193.383	<b>14,89</b>	0,03
72 years / 72 ans	78.520	1.779	0,02266	0,00057	0,97734	77.631	1.114.038	<b>14,19</b>	0,03
73 years / 73 ans	76.741	1.916	0,02497	0,00061	0,97503	75.783	1.036.407	<b>13,51</b>	0,03
74 years / 74 ans	74.825	2.060	0,02753	0,00066	0,97247	73.795	960.624	<b>12,84</b>	0,03
75 years / 75 ans	72.765	2.210	0,03037	0,00071	0,96963	71.660	886.829	<b>12,19</b>	0,03
76 years / 76 ans	70.555	2.365	0,03352	0,00077	0,96648	69.372	815.169	<b>11,55</b>	0,03
77 years / 77 ans	68.190	2.523	0,03700	0,00084	0,96300	66.929	745.797	<b>10,94</b>	0,03
78 years / 78 ans	65.667	2.683	0,04086	0,00092	0,95914	64.325	678.868	<b>10,34</b>	0,03
79 years / 79 ans	62.984	2.844	0,04515	0,00100	0,95485	61.562	614.543	<b>9,76</b>	0,03
80 years / 80 ans	60.140	3.001	0,04991	0,00109	0,95009	58.639	552.981	<b>9,19</b>	0,03
81 years / 81 ans	57.138	3.153	0,05519	0,00120	0,94481	55.562	494.341	<b>8,65</b>	0,03
82 years / 82 ans	53.985	3.296	0,06105	0,00131	0,93895	52.337	438.780	<b>8,13</b>	0,03
83 years / 83 ans	50.689	3.425	0,06757	0,00145	0,93243	48.976	386.443	<b>7,62</b>	0,03
84 years / 84 ans	47.264	3.536	0,07482	0,00162	0,92518	45.496	337.466	<b>7,14</b>	0,03
85 years / 85 ans	43.728	3.624	0,08287	0,00180	0,91713	41.916	291.970	<b>6,68</b>	0,03
86 years / 86 ans	40.104	3.683	0,09183	0,00201	0,90817	38.263	250.055	<b>6,24</b>	0,03
87 years / 87 ans	36.421	3.708	0,10180	0,00226	0,89820	34.567	211.792	<b>5,82</b>	0,03
88 years / 88 ans	32.713	3.694	0,11291	0,00257	0,88709	30.867	177.225	<b>5,42</b>	0,03
89 years / 89 ans	29.020	3.635	0,12527	0,00291	0,87473	27.202	146.358	<b>5,04</b>	0,04
90 years / 90 ans	25.384	3.530	0,13905	0,00329	0,86095	23.620	119.156	<b>4,69</b>	0,04
91 years / 91 ans	21.855	3.366	0,15403	0,00382	0,84597	20.172	95.536	<b>4,37</b>	0,04
92 years / 92 ans	18.488	3.141	0,16988	0,00440	0,83012	16.918	75.365	<b>4,08</b>	0,04
93 years / 93 ans	15.348	2.863	0,18654	0,00507	0,81346	13.916	58.447	<b>3,81</b>	0,04
94 years / 94 ans	12.485	2.546	0,20393	0,00598	0,79607	11.212	44.531	<b>3,57</b>	0,04
95 years / 95 ans	9.939	2.143	0,21560	0,00697	0,78440	8.867	33.319	<b>3,35</b>	0,05
96 years / 96 ans	7.796	1.816	0,23301	0,00816	0,76699	6.888	24.452	<b>3,14</b>	0,05
97 years / 97 ans	5.979	1.501	0,25104	0,00981	0,74896	5.229	17.564	<b>2,94</b>	0,06
98 years / 98 ans	4.478	1.207	0,26959	0,01169	0,73041	3.875	12.336	<b>2,75</b>	0,06
99 years / 99 ans	3.271	944	0,28857	0,01477	0,71143	2.799	8.461	<b>2,59</b>	0,07
100 years / 100 ans	2.327	716	0,30784	0,01644	0,69216	1.969	5.662	<b>2,43</b>	0,08
101 years / 101 ans	1.611	527	0,32729	0,02105	0,67271	1.347	3.693	<b>2,29</b>	0,09
102 years / 102 ans	1.084	376	0,34678	0,02658	0,65322	896	2.346	<b>2,17</b>	0,11
103 years / 103 ans	708	259	0,36618	0,03424	0,63382	578	1.450	<b>2,05</b>	0,13
104 years / 104 ans	449	173	0,38536	0,04517	0,61464	362	872	<b>1,94</b>	0,16
105 years / 105 ans	276	111	0,40419	0,05641	0,59581	220	510	<b>1,85</b>	0,21
106 years / 106 ans	164	69	0,42255	0,07131	0,57745	130	290	<b>1,76</b>	0,27
107 years / 107 ans	95	42	0,44036	0,13924	0,55964	74	160	<b>1,69</b>	0,38
108 years / 108 ans	53	24	0,45750	0,15808	0,54250	41	86	<b>1,63</b>	0,43
109 years / 109 ans	29	14	0,47392	0,24559	0,52608	22	45	<b>1,57</b>	0,50
110 years and over / 110 ans et plus	15	15	1,00000	0,00000	0,00000	23	23	<b>1,54</b>	...