

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

## 1998-2000

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	573	0,00573	0,00021	0,99427	99.496	7.626.245	<b>76,26</b>	0,04
1 year / 1 an	99.427	35	0,00036	0,00005	0,99964	99.410	7.526.749	<b>75,70</b>	0,04
2 years / 2 ans	99.392	28	0,00028	0,00004	0,99972	99.376	7.427.339	<b>74,73</b>	0,04
3 years / 3 ans	99.364	23	0,00023	0,00004	0,99977	99.353	7.327.963	<b>73,75</b>	0,04
4 years / 4 ans	99.340	19	0,00020	0,00004	0,99980	99.331	7.228.610	<b>72,77</b>	0,04
5 years / 5 ans	99.321	17	0,00017	0,00003	0,99983	99.312	7.129.279	<b>71,78</b>	0,04
6 years / 6 ans	99.304	15	0,00015	0,00003	0,99985	99.296	7.029.966	<b>70,79</b>	0,04
7 years / 7 ans	99.289	14	0,00014	0,00003	0,99986	99.282	6.930.670	<b>69,80</b>	0,04
8 years / 8 ans	99.275	13	0,00013	0,00003	0,99987	99.268	6.831.388	<b>68,81</b>	0,04
9 years / 9 ans	99.261	13	0,00013	0,00003	0,99987	99.255	6.732.120	<b>67,82</b>	0,04
10 years / 10 ans	99.248	14	0,00014	0,00003	0,99986	99.241	6.632.865	<b>66,83</b>	0,04
11 years / 11 ans	99.235	15	0,00015	0,00003	0,99985	99.227	6.533.624	<b>65,84</b>	0,04
12 years / 12 ans	99.220	17	0,00017	0,00003	0,99983	99.211	6.434.397	<b>64,85</b>	0,04
13 years / 13 ans	99.203	21	0,00021	0,00004	0,99979	99.192	6.335.185	<b>63,86</b>	0,04
14 years / 14 ans	99.181	28	0,00028	0,00004	0,99972	99.167	6.235.993	<b>62,87</b>	0,04
15 years / 15 ans	99.153	39	0,00040	0,00005	0,99960	99.134	6.136.826	<b>61,89</b>	0,04
16 years / 16 ans	99.114	54	0,00055	0,00006	0,99945	99.087	6.037.692	<b>60,92</b>	0,04
17 years / 17 ans	99.060	69	0,00069	0,00006	0,99931	99.026	5.938.605	<b>59,95</b>	0,04
18 years / 18 ans	98.991	79	0,00080	0,00007	0,99920	98.952	5.839.580	<b>58,99</b>	0,04
19 years / 19 ans	98.912	87	0,00088	0,00007	0,99912	98.868	5.740.628	<b>58,04</b>	0,04
20 years / 20 ans	98.825	92	0,00094	0,00008	0,99906	98.779	5.641.760	<b>57,09</b>	0,04
21 years / 21 ans	98.733	96	0,00097	0,00008	0,99903	98.685	5.542.981	<b>56,14</b>	0,04
22 years / 22 ans	98.637	97	0,00098	0,00008	0,99902	98.588	5.444.296	<b>55,20</b>	0,04
23 years / 23 ans	98.540	95	0,00097	0,00008	0,99903	98.492	5.345.708	<b>54,25</b>	0,04
24 years / 24 ans	98.445	91	0,00093	0,00008	0,99907	98.399	5.247.216	<b>53,30</b>	0,04
25 years / 25 ans	98.353	87	0,00089	0,00007	0,99911	98.310	5.148.817	<b>52,35</b>	0,04
26 years / 26 ans	98.266	85	0,00086	0,00007	0,99914	98.223	5.050.507	<b>51,40</b>	0,04
27 years / 27 ans	98.181	84	0,00086	0,00007	0,99914	98.139	4.952.284	<b>50,44</b>	0,04
28 years / 28 ans	98.097	85	0,00087	0,00007	0,99913	98.054	4.854.145	<b>49,48</b>	0,04
29 years / 29 ans	98.012	88	0,00089	0,00007	0,99911	97.968	4.756.091	<b>48,53</b>	0,04
30 years / 30 ans	97.924	92	0,00094	0,00007	0,99906	97.878	4.658.123	<b>47,57</b>	0,04
31 years / 31 ans	97.832	97	0,00099	0,00008	0,99901	97.784	4.560.245	<b>46,61</b>	0,04
32 years / 32 ans	97.736	102	0,00105	0,00008	0,99895	97.684	4.462.461	<b>45,66</b>	0,04
33 years / 33 ans	97.633	108	0,00110	0,00008	0,99890	97.579	4.364.776	<b>44,71</b>	0,04
34 years / 34 ans	97.525	113	0,00116	0,00008	0,99884	97.469	4.267.197	<b>43,75</b>	0,04
35 years / 35 ans	97.412	119	0,00122	0,00008	0,99878	97.353	4.169.728	<b>42,80</b>	0,04
36 years / 36 ans	97.293	125	0,00128	0,00008	0,99872	97.231	4.072.375	<b>41,86</b>	0,04
37 years / 37 ans	97.168	132	0,00135	0,00008	0,99865	97.103	3.975.145	<b>40,91</b>	0,04
38 years / 38 ans	97.037	139	0,00143	0,00008	0,99857	96.967	3.878.042	<b>39,96</b>	0,04
39 years / 39 ans	96.898	147	0,00152	0,00008	0,99848	96.824	3.781.075	<b>39,02</b>	0,04
40 years / 40 ans	96.751	156	0,00162	0,00009	0,99838	96.672	3.684.250	<b>38,08</b>	0,04
41 years / 41 ans	96.594	167	0,00172	0,00009	0,99828	96.511	3.587.578	<b>37,14</b>	0,04
42 years / 42 ans	96.428	178	0,00185	0,00010	0,99815	96.339	3.491.067	<b>36,20</b>	0,03
43 years / 43 ans	96.249	191	0,00199	0,00010	0,99801	96.154	3.394.728	<b>35,27</b>	0,03
44 years / 44 ans	96.058	207	0,00215	0,00011	0,99785	95.955	3.298.575	<b>34,34</b>	0,03
45 years / 45 ans	95.851	224	0,00233	0,00011	0,99767	95.740	3.202.620	<b>33,41</b>	0,03
46 years / 46 ans	95.628	243	0,00254	0,00012	0,99746	95.506	3.106.880	<b>32,49</b>	0,03
47 years / 47 ans	95.385	265	0,00278	0,00013	0,99722	95.252	3.011.374	<b>31,57</b>	0,03
48 years / 48 ans	95.120	290	0,00305	0,00013	0,99695	94.975	2.916.122	<b>30,66</b>	0,03
49 years / 49 ans	94.830	319	0,00336	0,00014	0,99664	94.670	2.821.147	<b>29,75</b>	0,03
50 years / 50 ans	94.511	352	0,00372	0,00015	0,99628	94.335	2.726.476	<b>28,85</b>	0,03
51 years / 51 ans	94.159	389	0,00413	0,00016	0,99587	93.964	2.632.142	<b>27,95</b>	0,03

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	93.770	429	0,00458	0,00017	0,99542	93.555	2.538.177	<b>27,07</b>	0,03
53 years / 53 ans	93.341	474	0,00507	0,00019	0,99493	93.104	2.444.622	<b>26,19</b>	0,03
54 years / 54 ans	92.867	522	0,00562	0,00021	0,99438	92.606	2.351.518	<b>25,32</b>	0,03
55 years / 55 ans	92.345	575	0,00623	0,00022	0,99377	92.057	2.258.912	<b>24,46</b>	0,03
56 years / 56 ans	91.770	633	0,00690	0,00024	0,99310	91.453	2.166.854	<b>23,61</b>	0,03
57 years / 57 ans	91.137	696	0,00764	0,00025	0,99236	90.789	2.075.401	<b>22,77</b>	0,03
58 years / 58 ans	90.441	764	0,00845	0,00028	0,99155	90.059	1.984.612	<b>21,94</b>	0,03
59 years / 59 ans	89.677	838	0,00935	0,00030	0,99065	89.257	1.894.554	<b>21,13</b>	0,03
60 years / 60 ans	88.838	919	0,01034	0,00032	0,98966	88.379	1.805.296	<b>20,32</b>	0,03
61 years / 61 ans	87.920	1.005	0,01143	0,00034	0,98857	87.417	1.716.917	<b>19,53</b>	0,03
62 years / 62 ans	86.914	1.098	0,01264	0,00036	0,98736	86.365	1.629.500	<b>18,75</b>	0,03
63 years / 63 ans	85.816	1.198	0,01396	0,00039	0,98604	85.217	1.543.135	<b>17,98</b>	0,03
64 years / 64 ans	84.618	1.305	0,01543	0,00041	0,98457	83.965	1.457.918	<b>17,23</b>	0,03
65 years / 65 ans	83.312	1.419	0,01704	0,00043	0,98296	82.603	1.373.953	<b>16,49</b>	0,03
66 years / 66 ans	81.893	1.540	0,01881	0,00046	0,98119	81.123	1.291.350	<b>15,77</b>	0,03
67 years / 67 ans	80.353	1.668	0,02076	0,00048	0,97924	79.519	1.210.227	<b>15,06</b>	0,03
68 years / 68 ans	78.685	1.802	0,02290	0,00051	0,97710	77.783	1.130.709	<b>14,37</b>	0,03
69 years / 69 ans	76.882	1.942	0,02526	0,00055	0,97474	75.911	1.052.926	<b>13,70</b>	0,03
70 years / 70 ans	74.940	2.088	0,02786	0,00059	0,97214	73.896	977.014	<b>13,04</b>	0,03
71 years / 71 ans	72.852	2.237	0,03071	0,00063	0,96929	71.734	903.118	<b>12,40</b>	0,03
72 years / 72 ans	70.615	2.390	0,03384	0,00068	0,96616	69.420	831.385	<b>11,77</b>	0,03
73 years / 73 ans	68.225	2.544	0,03728	0,00073	0,96272	66.953	761.965	<b>11,17</b>	0,03
74 years / 74 ans	65.681	2.697	0,04106	0,00078	0,95894	64.333	695.011	<b>10,58</b>	0,03
75 years / 75 ans	62.984	2.848	0,04521	0,00085	0,95479	61.561	630.679	<b>10,01</b>	0,03
76 years / 76 ans	60.137	2.993	0,04976	0,00092	0,95024	58.641	569.118	<b>9,46</b>	0,03
77 years / 77 ans	57.144	3.129	0,05476	0,00099	0,94524	55.580	510.477	<b>8,93</b>	0,03
78 years / 78 ans	54.015	3.253	0,06023	0,00108	0,93977	52.389	454.898	<b>8,42</b>	0,03
79 years / 79 ans	50.762	3.362	0,06624	0,00121	0,93376	49.081	402.509	<b>7,93</b>	0,03
80 years / 80 ans	47.400	3.451	0,07282	0,00136	0,92718	45.674	353.428	<b>7,46</b>	0,03
81 years / 81 ans	43.948	3.517	0,08003	0,00153	0,91997	42.190	307.754	<b>7,00</b>	0,03
82 years / 82 ans	40.431	3.555	0,08792	0,00168	0,91208	38.654	265.564	<b>6,57</b>	0,03
83 years / 83 ans	36.876	3.561	0,09657	0,00184	0,90343	35.096	226.911	<b>6,15</b>	0,03
84 years / 84 ans	33.315	3.533	0,10604	0,00202	0,89396	31.549	191.815	<b>5,76</b>	0,03
85 years / 85 ans	29.783	3.466	0,11639	0,00226	0,88361	28.049	160.266	<b>5,38</b>	0,03
86 years / 86 ans	26.316	3.361	0,12772	0,00258	0,87228	24.636	132.216	<b>5,02</b>	0,03
87 years / 87 ans	22.955	3.216	0,14012	0,00296	0,85988	21.347	107.581	<b>4,69</b>	0,03
88 years / 88 ans	19.739	3.033	0,15366	0,00343	0,84634	18.222	86.234	<b>4,37</b>	0,03
89 years / 89 ans	16.706	2.814	0,16847	0,00399	0,83153	15.298	68.012	<b>4,07</b>	0,04
90 years / 90 ans	13.891	2.565	0,18464	0,00463	0,81536	12.609	52.714	<b>3,79</b>	0,04
91 years / 91 ans	11.326	2.287	0,20192	0,00541	0,79808	10.183	40.105	<b>3,54</b>	0,04
92 years / 92 ans	9.039	1.988	0,21990	0,00645	0,78010	8.045	29.922	<b>3,31</b>	0,04
93 years / 93 ans	7.052	1.682	0,23847	0,00754	0,76153	6.211	21.877	<b>3,10</b>	0,05
94 years / 94 ans	5.370	1.383	0,25754	0,00911	0,74246	4.678	15.666	<b>2,92</b>	0,05
95 years / 95 ans	3.987	1.079	0,27056	0,01098	0,72944	3.448	10.987	<b>2,76</b>	0,06
96 years / 96 ans	2.908	840	0,28891	0,01324	0,71109	2.488	7.540	<b>2,59</b>	0,07
97 years / 97 ans	2.068	636	0,30754	0,01593	0,69246	1.750	5.052	<b>2,44</b>	0,07
98 years / 98 ans	1.432	467	0,32633	0,01963	0,67367	1.198	3.302	<b>2,31</b>	0,08
99 years / 99 ans	965	333	0,34517	0,02444	0,65483	798	2.103	<b>2,18</b>	0,10
100 years / 100 ans	632	230	0,36393	0,03065	0,63607	517	1.305	<b>2,07</b>	0,11
101 years / 101 ans	402	154	0,38250	0,03905	0,61750	325	788	<b>1,96</b>	0,13
102 years / 102 ans	248	99	0,40076	0,04365	0,59924	198	463	<b>1,87</b>	0,15
103 years / 103 ans	149	62	0,41861	0,06309	0,58139	118	265	<b>1,78</b>	0,19
104 years / 104 ans	86	38	0,43595	0,07370	0,56405	68	147	<b>1,70</b>	0,23
105 years / 105 ans	49	22	0,45270	0,08969	0,54730	38	80	<b>1,63</b>	0,30
106 years / 106 ans	27	13	0,46878	0,14677	0,53122	20	42	<b>1,57</b>	0,42
107 years / 107 ans	14	7	0,48414	0,22718	0,51586	11	21	<b>1,51</b>	0,56
108 years / 108 ans	7	4	0,49874	0,24469	0,50126	5	11	<b>1,47</b>	0,66
109 years / 109 ans	4	2	0,51254	0,48779	0,48746	3	5	<b>1,43</b>	0,93
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	3	3	<b>1,40</b>	...

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  
 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	476	0,00476	0,00019	0,99524	99.580	8.160.828	<b>81,61</b>	0,04
1 year / 1 an	99.524	31	0,00032	0,00005	0,99968	99.506	8.061.248	<b>81,00</b>	0,04
2 years / 2 ans	99.492	23	0,00024	0,00004	0,99976	99.481	7.961.742	<b>80,02</b>	0,04
3 years / 3 ans	99.469	18	0,00018	0,00004	0,99982	99.460	7.862.261	<b>79,04</b>	0,04
4 years / 4 ans	99.451	15	0,00015	0,00003	0,99985	99.443	7.762.801	<b>78,06</b>	0,04
5 years / 5 ans	99.436	13	0,00013	0,00003	0,99987	99.430	7.663.358	<b>77,07</b>	0,04
6 years / 6 ans	99.423	11	0,00011	0,00003	0,99989	99.418	7.563.929	<b>76,08</b>	0,04
7 years / 7 ans	99.412	10	0,00010	0,00003	0,99990	99.407	7.464.511	<b>75,09</b>	0,04
8 years / 8 ans	99.402	10	0,00010	0,00003	0,99990	99.397	7.365.104	<b>74,09</b>	0,04
9 years / 9 ans	99.392	10	0,00010	0,00003	0,99990	99.387	7.265.708	<b>73,10</b>	0,04
10 years / 10 ans	99.382	10	0,00011	0,00003	0,99989	99.377	7.166.321	<b>72,11</b>	0,04
11 years / 11 ans	99.371	11	0,00011	0,00003	0,99989	99.366	7.066.944	<b>71,12</b>	0,04
12 years / 12 ans	99.360	13	0,00013	0,00003	0,99987	99.353	6.967.579	<b>70,12</b>	0,04
13 years / 13 ans	99.347	15	0,00015	0,00003	0,99985	99.339	6.868.225	<b>69,13</b>	0,04
14 years / 14 ans	99.332	19	0,00019	0,00003	0,99981	99.322	6.768.886	<b>68,14</b>	0,04
15 years / 15 ans	99.313	24	0,00024	0,00004	0,99976	99.301	6.669.564	<b>67,16</b>	0,04
16 years / 16 ans	99.289	29	0,00030	0,00004	0,99970	99.275	6.570.262	<b>66,17</b>	0,04
17 years / 17 ans	99.260	33	0,00034	0,00005	0,99966	99.243	6.470.988	<b>65,19</b>	0,04
18 years / 18 ans	99.227	34	0,00035	0,00005	0,99965	99.209	6.371.745	<b>64,21</b>	0,04
19 years / 19 ans	99.192	34	0,00034	0,00005	0,99966	99.175	6.272.535	<b>63,24</b>	0,04
20 years / 20 ans	99.158	34	0,00034	0,00005	0,99966	99.141	6.173.360	<b>62,26</b>	0,04
21 years / 21 ans	99.124	33	0,00034	0,00005	0,99966	99.108	6.074.219	<b>61,28</b>	0,04
22 years / 22 ans	99.091	33	0,00034	0,00005	0,99966	99.074	5.975.112	<b>60,30</b>	0,04
23 years / 23 ans	99.057	33	0,00033	0,00005	0,99967	99.041	5.876.037	<b>59,32</b>	0,04
24 years / 24 ans	99.024	33	0,00033	0,00005	0,99967	99.008	5.776.996	<b>58,34</b>	0,04
25 years / 25 ans	98.991	33	0,00034	0,00005	0,99966	98.975	5.677.989	<b>57,36</b>	0,04
26 years / 26 ans	98.958	34	0,00034	0,00005	0,99966	98.941	5.579.014	<b>56,38</b>	0,04
27 years / 27 ans	98.924	35	0,00035	0,00005	0,99965	98.907	5.480.073	<b>55,40</b>	0,04
28 years / 28 ans	98.890	36	0,00036	0,00005	0,99964	98.872	5.381.166	<b>54,42</b>	0,04
29 years / 29 ans	98.854	37	0,00038	0,00005	0,99962	98.835	5.282.294	<b>53,44</b>	0,04
30 years / 30 ans	98.817	39	0,00040	0,00005	0,99960	98.797	5.183.459	<b>52,46</b>	0,04
31 years / 31 ans	98.777	42	0,00042	0,00005	0,99958	98.756	5.084.662	<b>51,48</b>	0,04
32 years / 32 ans	98.735	45	0,00046	0,00005	0,99954	98.713	4.985.906	<b>50,50</b>	0,04
33 years / 33 ans	98.690	49	0,00049	0,00005	0,99951	98.666	4.887.194	<b>49,52</b>	0,04
34 years / 34 ans	98.641	53	0,00054	0,00005	0,99946	98.615	4.788.528	<b>48,54</b>	0,04
35 years / 35 ans	98.588	59	0,00060	0,00005	0,99940	98.559	4.689.913	<b>47,57</b>	0,04
36 years / 36 ans	98.529	65	0,00066	0,00006	0,99934	98.497	4.591.355	<b>46,60</b>	0,04
37 years / 37 ans	98.464	72	0,00073	0,00006	0,99927	98.428	4.492.858	<b>45,63</b>	0,04
38 years / 38 ans	98.393	79	0,00080	0,00006	0,99920	98.353	4.394.429	<b>44,66</b>	0,04
39 years / 39 ans	98.314	87	0,00088	0,00006	0,99912	98.270	4.296.076	<b>43,70</b>	0,04
40 years / 40 ans	98.227	95	0,00097	0,00007	0,99903	98.180	4.197.806	<b>42,74</b>	0,04
41 years / 41 ans	98.132	104	0,00106	0,00007	0,99894	98.080	4.099.626	<b>41,78</b>	0,04
42 years / 42 ans	98.028	114	0,00116	0,00008	0,99884	97.971	4.001.546	<b>40,82</b>	0,04
43 years / 43 ans	97.914	125	0,00127	0,00008	0,99873	97.852	3.903.575	<b>39,87</b>	0,03
44 years / 44 ans	97.790	136	0,00139	0,00008	0,99861	97.722	3.805.723	<b>38,92</b>	0,03
45 years / 45 ans	97.653	149	0,00152	0,00009	0,99848	97.579	3.708.001	<b>37,97</b>	0,03
46 years / 46 ans	97.505	163	0,00167	0,00010	0,99833	97.423	3.610.422	<b>37,03</b>	0,03
47 years / 47 ans	97.342	178	0,00182	0,00010	0,99818	97.253	3.512.999	<b>36,09</b>	0,03
48 years / 48 ans	97.165	194	0,00199	0,00011	0,99801	97.068	3.415.746	<b>35,15</b>	0,03
49 years / 49 ans	96.971	211	0,00218	0,00011	0,99782	96.865	3.318.678	<b>34,22</b>	0,03
50 years / 50 ans	96.760	230	0,00238	0,00012	0,99762	96.644	3.221.813	<b>33,30</b>	0,03
51 years / 51 ans	96.529	251	0,00260	0,00013	0,99740	96.404	3.125.168	<b>32,38</b>	0,03

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	96.278	274	0,00284	0,00013	0,99716	96.141	3.028.765	<b>31,46</b>	0,03
53 years / 53 ans	96.005	299	0,00311	0,00015	0,99689	95.855	2.932.623	<b>30,55</b>	0,03
54 years / 54 ans	95.706	326	0,00340	0,00016	0,99660	95.543	2.836.768	<b>29,64</b>	0,03
55 years / 55 ans	95.380	356	0,00373	0,00017	0,99627	95.202	2.741.225	<b>28,74</b>	0,03
56 years / 56 ans	95.024	388	0,00409	0,00018	0,99591	94.830	2.646.023	<b>27,85</b>	0,03
57 years / 57 ans	94.636	424	0,00448	0,00019	0,99552	94.424	2.551.192	<b>26,96</b>	0,03
58 years / 58 ans	94.212	464	0,00492	0,00021	0,99508	93.980	2.456.769	<b>26,08</b>	0,03
59 years / 59 ans	93.748	507	0,00540	0,00022	0,99460	93.495	2.362.789	<b>25,20</b>	0,03
60 years / 60 ans	93.242	554	0,00594	0,00024	0,99406	92.965	2.269.294	<b>24,34</b>	0,03
61 years / 61 ans	92.688	605	0,00653	0,00025	0,99347	92.385	2.176.329	<b>23,48</b>	0,03
62 years / 62 ans	92.082	662	0,00719	0,00027	0,99281	91.751	2.083.944	<b>22,63</b>	0,03
63 years / 63 ans	91.421	723	0,00791	0,00029	0,99209	91.059	1.992.193	<b>21,79</b>	0,03
64 years / 64 ans	90.697	791	0,00872	0,00030	0,99128	90.302	1.901.134	<b>20,96</b>	0,03
65 years / 65 ans	89.906	864	0,00961	0,00032	0,99039	89.474	1.810.832	<b>20,14</b>	0,03
66 years / 66 ans	89.042	944	0,01061	0,00034	0,98939	88.570	1.721.358	<b>19,33</b>	0,03
67 years / 67 ans	88.098	1.032	0,01171	0,00035	0,98829	87.582	1.632.788	<b>18,53</b>	0,03
68 years / 68 ans	87.066	1.126	0,01294	0,00037	0,98706	86.503	1.545.206	<b>17,75</b>	0,03
69 years / 69 ans	85.940	1.229	0,01430	0,00039	0,98570	85.325	1.458.704	<b>16,97</b>	0,03
70 years / 70 ans	84.711	1.340	0,01582	0,00042	0,98418	84.041	1.373.378	<b>16,21</b>	0,03
71 years / 71 ans	83.371	1.460	0,01751	0,00044	0,98249	82.641	1.289.338	<b>15,47</b>	0,03
72 years / 72 ans	81.911	1.588	0,01939	0,00047	0,98061	81.117	1.206.697	<b>14,73</b>	0,03
73 years / 73 ans	80.323	1.726	0,02149	0,00050	0,97851	79.460	1.125.580	<b>14,01</b>	0,03
74 years / 74 ans	78.596	1.873	0,02384	0,00053	0,97616	77.660	1.046.120	<b>13,31</b>	0,03
75 years / 75 ans	76.723	2.029	0,02645	0,00057	0,97355	75.708	968.460	<b>12,62</b>	0,03
76 years / 76 ans	74.694	2.194	0,02937	0,00061	0,97063	73.597	892.752	<b>11,95</b>	0,03
77 years / 77 ans	72.500	2.366	0,03264	0,00065	0,96736	71.316	819.155	<b>11,30</b>	0,03
78 years / 78 ans	70.133	2.545	0,03629	0,00071	0,96371	68.860	747.839	<b>10,66</b>	0,03
79 years / 79 ans	67.588	2.729	0,04038	0,00078	0,95962	66.223	678.979	<b>10,05</b>	0,03
80 years / 80 ans	64.858	2.916	0,04496	0,00087	0,95504	63.400	612.756	<b>9,45</b>	0,03
81 years / 81 ans	61.942	3.103	0,05009	0,00097	0,94991	60.391	549.356	<b>8,87</b>	0,03
82 years / 82 ans	58.839	3.286	0,05584	0,00105	0,94416	57.196	488.965	<b>8,31</b>	0,03
83 years / 83 ans	55.553	3.461	0,06230	0,00114	0,93770	53.823	431.769	<b>7,77</b>	0,03
84 years / 84 ans	52.093	3.623	0,06954	0,00124	0,93046	50.281	377.946	<b>7,26</b>	0,03
85 years / 85 ans	48.470	3.765	0,07768	0,00137	0,92232	46.588	327.664	<b>6,76</b>	0,03
86 years / 86 ans	44.705	3.881	0,08682	0,00154	0,91318	42.764	281.077	<b>6,29</b>	0,03
87 years / 87 ans	40.824	3.964	0,09711	0,00174	0,90289	38.841	238.312	<b>5,84</b>	0,03
88 years / 88 ans	36.859	4.006	0,10868	0,00198	0,89132	34.856	199.471	<b>5,41</b>	0,03
89 years / 89 ans	32.853	3.999	0,12172	0,00225	0,87828	30.854	164.615	<b>5,01</b>	0,03
90 years / 90 ans	28.854	3.936	0,13640	0,00259	0,86360	26.886	133.761	<b>4,64</b>	0,03
91 years / 91 ans	24.918	3.801	0,15254	0,00299	0,84746	23.018	106.875	<b>4,29</b>	0,03
92 years / 92 ans	21.117	3.585	0,16976	0,00347	0,83024	19.325	83.857	<b>3,97</b>	0,03
93 years / 93 ans	17.532	3.296	0,18801	0,00404	0,81199	15.884	64.532	<b>3,68</b>	0,03
94 years / 94 ans	14.236	2.950	0,20722	0,00474	0,79278	12.761	48.648	<b>3,42</b>	0,03
95 years / 95 ans	11.286	2.537	0,22481	0,00558	0,77519	10.017	35.887	<b>3,18</b>	0,04
96 years / 96 ans	8.749	2.142	0,24484	0,00670	0,75516	7.678	25.869	<b>2,96</b>	0,04
97 years / 97 ans	6.607	1.755	0,26557	0,00788	0,73443	5.730	18.191	<b>2,75</b>	0,04
98 years / 98 ans	4.852	1.392	0,28686	0,00962	0,71314	4.156	12.462	<b>2,57</b>	0,05
99 years / 99 ans	3.460	1.068	0,30855	0,01170	0,69145	2.926	8.305	<b>2,40</b>	0,05
100 years / 100 ans	2.393	791	0,33045	0,01439	0,66955	1.997	5.379	<b>2,25</b>	0,06
101 years / 101 ans	1.602	565	0,35238	0,01839	0,64762	1.320	3.382	<b>2,11</b>	0,07
102 years / 102 ans	1.037	388	0,37414	0,02317	0,62586	843	2.062	<b>1,99</b>	0,08
103 years / 103 ans	649	257	0,39556	0,02977	0,60444	521	1.219	<b>1,88</b>	0,10
104 years / 104 ans	392	163	0,41645	0,03917	0,58355	311	698	<b>1,78</b>	0,12
105 years / 105 ans	229	100	0,43667	0,04878	0,56333	179	387	<b>1,69</b>	0,15
106 years / 106 ans	129	59	0,45609	0,06149	0,54391	100	208	<b>1,61</b>	0,19
107 years / 107 ans	70	33	0,47458	0,09010	0,52542	54	108	<b>1,54</b>	0,25
108 years / 108 ans	37	18	0,49208	0,13559	0,50792	28	55	<b>1,48</b>	0,33
109 years / 109 ans	19	10	0,50851	0,21014	0,49149	14	27	<b>1,44</b>	0,40
110 years and over / 110 ans et plus	9	9	1,00000	0,00000	0,00000	13	13	<b>1,41</b>	...