

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2001-2003**. 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  
 2001-2003

Complete life table / Table complète de mortalité  
 British Columbia / Colombie-Britannique

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	482	0,00482	0,00054	0,99518	99.589	7.816.354	<b>78,16</b>	0,12
1 year / 1 an	99.518	28	0,00028	0,00013	0,99972	99.503	7.716.765	<b>77,54</b>	0,11
2 years / 2 ans	99.490	20	0,00020	0,00011	0,99980	99.483	7.617.261	<b>76,56</b>	0,11
3 years / 3 ans	99.471	15	0,00015	0,00009	0,99985	99.469	7.517.779	<b>75,58</b>	0,11
4 years / 4 ans	99.456	12	0,00012	0,00008	0,99988	99.450	7.418.310	<b>74,59</b>	0,11
5 years / 5 ans	99.444	10	0,00010	0,00007	0,99990	99.439	7.318.860	<b>73,60</b>	0,11
6 years / 6 ans	99.434	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.429	7.219.421	<b>72,61</b>	0,11
7 years / 7 ans	99.425	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.420	7.119.992	<b>71,61</b>	0,11
8 years / 8 ans	99.416	9	0,00010	0,00007	0,99990	99.411	7.020.571	<b>70,62</b>	0,11
9 years / 9 ans	99.406	11	0,00011	0,00007	0,99989	99.401	6.921.161	<b>69,63</b>	0,11
10 years / 10 ans	99.396	12	0,00012	0,00008	0,99988	99.389	6.821.760	<b>68,63</b>	0,11
11 years / 11 ans	99.383	15	0,00015	0,00008	0,99985	99.376	6.722.371	<b>67,64</b>	0,11
12 years / 12 ans	99.369	18	0,00018	0,00009	0,99982	99.360	6.622.995	<b>66,65</b>	0,11
13 years / 13 ans	99.351	22	0,00022	0,00010	0,99978	99.340	6.523.634	<b>65,66</b>	0,11
14 years / 14 ans	99.330	27	0,00027	0,00011	0,99973	99.316	6.424.294	<b>64,68</b>	0,11
15 years / 15 ans	99.303	34	0,00035	0,00013	0,99965	99.286	6.324.978	<b>63,69</b>	0,11
16 years / 16 ans	99.268	44	0,00044	0,00014	0,99956	99.246	6.225.692	<b>62,72</b>	0,11
17 years / 17 ans	99.224	55	0,00055	0,00016	0,99945	99.197	6.126.446	<b>61,74</b>	0,11
18 years / 18 ans	99.169	67	0,00068	0,00017	0,99932	99.136	6.027.249	<b>60,78</b>	0,11
19 years / 19 ans	99.102	79	0,00080	0,00019	0,99920	99.063	5.928.113	<b>59,82</b>	0,11
20 years / 20 ans	99.023	90	0,00091	0,00020	0,99909	98.978	5.829.050	<b>58,87</b>	0,11
21 years / 21 ans	98.933	98	0,00099	0,00021	0,99901	98.884	5.730.072	<b>57,92</b>	0,11
22 years / 22 ans	98.835	102	0,00104	0,00022	0,99896	98.784	5.631.188	<b>56,98</b>	0,10
23 years / 23 ans	98.733	103	0,00104	0,00022	0,99896	98.681	5.532.404	<b>56,03</b>	0,10
24 years / 24 ans	98.630	99	0,00101	0,00022	0,99899	98.580	5.433.723	<b>55,09</b>	0,10
25 years / 25 ans	98.531	94	0,00096	0,00021	0,99904	98.484	5.335.142	<b>54,15</b>	0,10
26 years / 26 ans	98.436	91	0,00093	0,00021	0,99907	98.391	5.236.659	<b>53,20</b>	0,10
27 years / 27 ans	98.345	90	0,00091	0,00021	0,99909	98.300	5.138.268	<b>52,25</b>	0,10
28 years / 28 ans	98.255	90	0,00091	0,00021	0,99909	98.210	5.039.968	<b>51,29</b>	0,10
29 years / 29 ans	98.166	91	0,00093	0,00021	0,99907	98.120	4.941.757	<b>50,34</b>	0,10
30 years / 30 ans	98.074	94	0,00096	0,00021	0,99904	98.028	4.843.637	<b>49,39</b>	0,10
31 years / 31 ans	97.981	98	0,00100	0,00021	0,99900	97.932	4.745.610	<b>48,43</b>	0,10
32 years / 32 ans	97.883	103	0,00105	0,00021	0,99895	97.831	4.647.678	<b>47,48</b>	0,10
33 years / 33 ans	97.780	108	0,00110	0,00022	0,99890	97.726	4.549.847	<b>46,53</b>	0,10
34 years / 34 ans	97.672	114	0,00117	0,00022	0,99883	97.615	4.452.121	<b>45,58</b>	0,10
35 years / 35 ans	97.558	121	0,00124	0,00023	0,99876	97.497	4.354.506	<b>44,64</b>	0,10
36 years / 36 ans	97.437	129	0,00132	0,00023	0,99868	97.372	4.257.008	<b>43,69</b>	0,10
37 years / 37 ans	97.308	137	0,00141	0,00023	0,99859	97.239	4.159.636	<b>42,75</b>	0,10
38 years / 38 ans	97.171	145	0,00149	0,00023	0,99851	97.098	4.062.397	<b>41,81</b>	0,10
39 years / 39 ans	97.026	153	0,00158	0,00024	0,99842	96.949	3.965.298	<b>40,87</b>	0,10
40 years / 40 ans	96.873	162	0,00167	0,00025	0,99833	96.792	3.868.349	<b>39,93</b>	0,10
41 years / 41 ans	96.711	171	0,00177	0,00025	0,99823	96.625	3.771.557	<b>39,00</b>	0,10
42 years / 42 ans	96.540	181	0,00188	0,00026	0,99812	96.449	3.674.932	<b>38,07</b>	0,10
43 years / 43 ans	96.359	192	0,00200	0,00027	0,99800	96.263	3.578.483	<b>37,14</b>	0,10
44 years / 44 ans	96.166	205	0,00213	0,00028	0,99787	96.064	3.482.220	<b>36,21</b>	0,10
45 years / 45 ans	95.961	220	0,00229	0,00029	0,99771	95.851	3.386.157	<b>35,29</b>	0,09
46 years / 46 ans	95.742	236	0,00246	0,00031	0,99754	95.624	3.290.305	<b>34,37</b>	0,09
47 years / 47 ans	95.506	254	0,00266	0,00032	0,99734	95.379	3.194.682	<b>33,45</b>	0,09
48 years / 48 ans	95.252	274	0,00288	0,00034	0,99712	95.115	3.099.303	<b>32,54</b>	0,09
49 years / 49 ans	94.978	297	0,00313	0,00036	0,99687	94.829	3.004.188	<b>31,63</b>	0,09
50 years / 50 ans	94.680	323	0,00341	0,00038	0,99659	94.519	2.909.359	<b>30,73</b>	0,09
51 years / 51 ans	94.357	352	0,00373	0,00040	0,99627	94.181	2.814.840	<b>29,83</b>	0,09
52 years / 52 ans	94.005	384	0,00408	0,00042	0,99592	93.813	2.720.659	<b>28,94</b>	0,09

## 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	
53 years / 53 ans	93.621	418	0,00446	0,00044	0,99554	93.412	2.626.846	<b>28,06</b>	0,09
54 years / 54 ans	93.203	455	0,00488	0,00047	0,99512	92.976	2.533.434	<b>27,18</b>	0,09
55 years / 55 ans	92.748	496	0,00535	0,00050	0,99465	92.500	2.440.458	<b>26,31</b>	0,09
56 years / 56 ans	92.252	540	0,00586	0,00055	0,99414	91.982	2.347.958	<b>25,45</b>	0,09
57 years / 57 ans	91.712	588	0,00642	0,00060	0,99358	91.418	2.255.976	<b>24,60</b>	0,09
58 years / 58 ans	91.124	641	0,00703	0,00064	0,99297	90.803	2.164.558	<b>23,75</b>	0,09
59 years / 59 ans	90.483	698	0,00771	0,00068	0,99229	90.134	2.073.755	<b>22,92</b>	0,09
60 years / 60 ans	89.785	759	0,00846	0,00073	0,99154	89.406	1.983.621	<b>22,09</b>	0,09
61 years / 61 ans	89.026	826	0,00928	0,00079	0,99072	88.613	1.894.215	<b>21,28</b>	0,09
62 years / 62 ans	88.200	898	0,01019	0,00085	0,98981	87.751	1.805.602	<b>20,47</b>	0,09
63 years / 63 ans	87.301	977	0,01119	0,00091	0,98881	86.813	1.717.852	<b>19,68</b>	0,09
64 years / 64 ans	86.325	1.061	0,01229	0,00097	0,98771	85.794	1.631.039	<b>18,89</b>	0,08
65 years / 65 ans	85.264	1.152	0,01351	0,00103	0,98649	84.688	1.545.244	<b>18,12</b>	0,08
66 years / 66 ans	84.112	1.249	0,01485	0,00109	0,98515	83.487	1.460.556	<b>17,36</b>	0,08
67 years / 67 ans	82.863	1.354	0,01634	0,00116	0,98366	82.186	1.377.069	<b>16,62</b>	0,08
68 years / 68 ans	81.509	1.465	0,01798	0,00123	0,98202	80.777	1.294.883	<b>15,89</b>	0,08
69 years / 69 ans	80.044	1.584	0,01979	0,00129	0,98021	79.252	1.214.106	<b>15,17</b>	0,08
70 years / 70 ans	78.460	1.710	0,02179	0,00136	0,97821	77.605	1.134.854	<b>14,46</b>	0,08
71 years / 71 ans	76.750	1.843	0,02401	0,00144	0,97599	75.829	1.057.249	<b>13,78</b>	0,08
72 years / 72 ans	74.907	1.982	0,02646	0,00155	0,97354	73.916	981.421	<b>13,10</b>	0,08
73 years / 73 ans	72.925	2.128	0,02918	0,00167	0,97082	71.861	907.505	<b>12,44</b>	0,08
74 years / 74 ans	70.797	2.278	0,03218	0,00180	0,96782	69.658	835.643	<b>11,80</b>	0,08
75 years / 75 ans	68.519	2.433	0,03551	0,00195	0,96449	67.302	765.985	<b>11,18</b>	0,08
76 years / 76 ans	66.086	2.591	0,03920	0,00211	0,96080	64.790	698.683	<b>10,57</b>	0,08
77 years / 77 ans	63.495	2.749	0,04329	0,00228	0,95671	62.120	633.893	<b>9,98</b>	0,08
78 years / 78 ans	60.746	2.905	0,04783	0,00247	0,95217	59.293	571.773	<b>9,41</b>	0,08
79 years / 79 ans	57.840	3.058	0,05286	0,00266	0,94714	56.312	512.479	<b>8,86</b>	0,08
80 years / 80 ans	54.783	3.202	0,05845	0,00290	0,94155	53.182	456.168	<b>8,33</b>	0,08
81 years / 81 ans	51.581	3.335	0,06465	0,00318	0,93535	49.913	402.986	<b>7,81</b>	0,08
82 years / 82 ans	48.246	3.452	0,07154	0,00360	0,92846	46.520	353.072	<b>7,32</b>	0,08
83 years / 83 ans	44.795	3.547	0,07919	0,00411	0,92081	43.021	306.552	<b>6,84</b>	0,08
84 years / 84 ans	41.247	3.617	0,08770	0,00474	0,91230	39.438	263.531	<b>6,39</b>	0,08
85 years / 85 ans	37.630	3.656	0,09716	0,00526	0,90284	35.801	224.093	<b>5,96</b>	0,08
86 years / 86 ans	33.973	3.659	0,10769	0,00578	0,89231	32.144	188.292	<b>5,54</b>	0,08
87 years / 87 ans	30.315	3.620	0,11940	0,00644	0,88060	28.505	156.148	<b>5,15</b>	0,08
88 years / 88 ans	26.695	3.536	0,13244	0,00735	0,86756	24.927	127.643	<b>4,78</b>	0,09
89 years / 89 ans	23.160	3.404	0,14696	0,00862	0,85304	21.458	102.715	<b>4,44</b>	0,09
90 years / 90 ans	19.756	3.223	0,16314	0,01027	0,83686	18.145	81.257	<b>4,11</b>	0,10
91 years / 91 ans	16.533	2.987	0,18070	0,01218	0,81930	15.039	63.113	<b>3,82</b>	0,11
92 years / 92 ans	13.546	2.698	0,19916	0,01458	0,80084	12.197	48.073	<b>3,55</b>	0,11
93 years / 93 ans	10.848	2.370	0,21845	0,01729	0,78155	9.663	35.877	<b>3,31</b>	0,12
94 years / 94 ans	8.478	2.022	0,23844	0,02053	0,76156	7.467	26.214	<b>3,09</b>	0,14
95 years / 95 ans	6.457	1.633	0,25286	0,02512	0,74714	5.640	18.746	<b>2,90</b>	0,15
96 years / 96 ans	4.824	1.313	0,27226	0,03166	0,72774	4.167	13.106	<b>2,72</b>	0,17
97 years / 97 ans	3.511	1.025	0,29210	0,03900	0,70790	2.998	8.939	<b>2,55</b>	0,20
98 years / 98 ans	2.485	776	0,31224	0,04942	0,68776	2.097	5.941	<b>2,39</b>	0,23
99 years / 99 ans	1.709	568	0,33254	0,06355	0,66746	1.425	3.844	<b>2,25</b>	0,28
100 years / 100 ans	1.141	403	0,35284	0,08701	0,64716	940	2.419	<b>2,12</b>	0,33
101 years / 101 ans	738	275	0,37300	0,10493	0,62700	601	1.479	<b>2,00</b>	0,38
102 years / 102 ans	463	182	0,39287	0,14895	0,60713	372	879	<b>1,90</b>	0,45
103 years / 103 ans	281	116	0,41231	0,16557	0,58769	223	507	<b>1,80</b>	0,49
104 years / 104 ans	165	71	0,43120	0,18876	0,56880	130	284	<b>1,72</b>	0,55
105 years / 105 ans	94	42	0,44943	0,21073	0,55057	73	154	<b>1,64</b>	0,66
106 years / 106 ans	52	24	0,46690	0,34319	0,53310	40	81	<b>1,57</b>	0,91
107 years / 107 ans	28	13	0,48353	0,49242	0,51647	21	42	<b>1,51</b>	1,11
108 years / 108 ans	14	7	0,49928	0,49012	0,50072	11	21	<b>1,46</b>	1,05
109 years / 109 ans	7	4	0,51410	0,48750	0,48590	5	10	<b>1,42</b>	0,92
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1,00000	0,00000	0,00000	5	5	<b>1,39</b>	...

Life tables for Canada, provinces and territories /  
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires  
 2001-2003

Complete life table / Table complète de mortalité  
 British Columbia / Colombie-Britannique

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	379	0,00379	0,00050	0,99621	99.642	8.281.572	<b>82,82</b>	0,11
1 year / 1 an	99.621	27	0,00027	0,00013	0,99973	99.603	8.181.930	<b>82,13</b>	0,10
2 years / 2 ans	99.594	19	0,00019	0,00011	0,99981	99.580	8.082.328	<b>81,15</b>	0,10
3 years / 3 ans	99.575	14	0,00014	0,00009	0,99986	99.568	7.982.748	<b>80,17</b>	0,10
4 years / 4 ans	99.561	11	0,00011	0,00008	0,99989	99.553	7.883.180	<b>79,18</b>	0,10
5 years / 5 ans	99.550	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.545	7.783.627	<b>78,19</b>	0,10
6 years / 6 ans	99.540	8	0,00008	0,00007	0,99992	99.536	7.684.082	<b>77,20</b>	0,10
7 years / 7 ans	99.532	8	0,00008	0,00006	0,99992	99.528	7.584.546	<b>76,20</b>	0,10
8 years / 8 ans	99.524	8	0,00008	0,00006	0,99992	99.521	7.485.018	<b>75,21</b>	0,10
9 years / 9 ans	99.517	8	0,00008	0,00006	0,99992	99.513	7.385.497	<b>74,21</b>	0,10
10 years / 10 ans	99.509	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.505	7.285.984	<b>73,22</b>	0,10
11 years / 11 ans	99.500	10	0,00010	0,00007	0,99990	99.495	7.186.480	<b>72,23</b>	0,10
12 years / 12 ans	99.490	11	0,00011	0,00008	0,99989	99.485	7.086.984	<b>71,23</b>	0,10
13 years / 13 ans	99.479	14	0,00014	0,00008	0,99986	99.472	6.987.500	<b>70,24</b>	0,10
14 years / 14 ans	99.465	17	0,00017	0,00009	0,99983	99.457	6.888.027	<b>69,25</b>	0,10
15 years / 15 ans	99.448	22	0,00022	0,00010	0,99978	99.437	6.788.571	<b>68,26</b>	0,10
16 years / 16 ans	99.426	28	0,00028	0,00012	0,99972	99.412	6.689.134	<b>67,28</b>	0,10
17 years / 17 ans	99.398	32	0,00033	0,00012	0,99967	99.382	6.589.722	<b>66,30</b>	0,10
18 years / 18 ans	99.365	35	0,00035	0,00013	0,99965	99.348	6.490.341	<b>65,32</b>	0,10
19 years / 19 ans	99.331	35	0,00035	0,00013	0,99965	99.313	6.390.993	<b>64,34</b>	0,10
20 years / 20 ans	99.296	36	0,00036	0,00013	0,99964	99.278	6.291.680	<b>63,36</b>	0,10
21 years / 21 ans	99.260	36	0,00036	0,00013	0,99964	99.242	6.192.402	<b>62,39</b>	0,10
22 years / 22 ans	99.224	36	0,00036	0,00013	0,99964	99.206	6.093.160	<b>61,41</b>	0,10
23 years / 23 ans	99.188	36	0,00036	0,00013	0,99964	99.170	5.993.954	<b>60,43</b>	0,10
24 years / 24 ans	99.153	35	0,00035	0,00013	0,99965	99.135	5.894.783	<b>59,45</b>	0,10
25 years / 25 ans	99.117	35	0,00035	0,00013	0,99965	99.100	5.795.648	<b>58,47</b>	0,10
26 years / 26 ans	99.083	35	0,00035	0,00013	0,99965	99.065	5.696.548	<b>57,49</b>	0,10
27 years / 27 ans	99.048	36	0,00036	0,00013	0,99964	99.030	5.597.483	<b>56,51</b>	0,10
28 years / 28 ans	99.012	37	0,00037	0,00013	0,99963	98.993	5.498.454	<b>55,53</b>	0,10
29 years / 29 ans	98.975	39	0,00039	0,00014	0,99961	98.956	5.399.460	<b>54,55</b>	0,10
30 years / 30 ans	98.936	41	0,00042	0,00014	0,99958	98.915	5.300.505	<b>53,58</b>	0,10
31 years / 31 ans	98.895	44	0,00045	0,00014	0,99955	98.873	5.201.589	<b>52,60</b>	0,10
32 years / 32 ans	98.850	47	0,00048	0,00014	0,99952	98.827	5.102.717	<b>51,62</b>	0,10
33 years / 33 ans	98.803	51	0,00051	0,00015	0,99949	98.778	5.003.890	<b>50,65</b>	0,10
34 years / 34 ans	98.752	54	0,00055	0,00015	0,99945	98.725	4.905.112	<b>49,67</b>	0,10
35 years / 35 ans	98.698	58	0,00059	0,00016	0,99941	98.669	4.806.387	<b>48,70</b>	0,10
36 years / 36 ans	98.639	62	0,00063	0,00016	0,99937	98.608	4.707.719	<b>47,73</b>	0,10
37 years / 37 ans	98.577	67	0,00068	0,00016	0,99932	98.543	4.609.111	<b>46,76</b>	0,10
38 years / 38 ans	98.510	73	0,00074	0,00016	0,99926	98.473	4.510.568	<b>45,79</b>	0,10
39 years / 39 ans	98.437	79	0,00080	0,00017	0,99920	98.397	4.412.094	<b>44,82</b>	0,09
40 years / 40 ans	98.358	86	0,00088	0,00018	0,99912	98.314	4.313.697	<b>43,86</b>	0,09
41 years / 41 ans	98.271	95	0,00096	0,00019	0,99904	98.224	4.215.383	<b>42,90</b>	0,09
42 years / 42 ans	98.177	103	0,00105	0,00019	0,99895	98.125	4.117.159	<b>41,94</b>	0,09
43 years / 43 ans	98.073	113	0,00115	0,00020	0,99885	98.017	4.019.034	<b>40,98</b>	0,09
44 years / 44 ans	97.960	123	0,00126	0,00021	0,99874	97.899	3.921.018	<b>40,03</b>	0,09
45 years / 45 ans	97.837	134	0,00137	0,00023	0,99863	97.770	3.823.119	<b>39,08</b>	0,09
46 years / 46 ans	97.703	146	0,00150	0,00024	0,99850	97.629	3.725.349	<b>38,13</b>	0,09
47 years / 47 ans	97.556	159	0,00163	0,00025	0,99837	97.477	3.627.720	<b>37,19</b>	0,09
48 years / 48 ans	97.397	173	0,00178	0,00026	0,99822	97.310	3.530.243	<b>36,25</b>	0,09
49 years / 49 ans	97.223	189	0,00194	0,00028	0,99806	97.129	3.432.933	<b>35,31</b>	0,09
50 years / 50 ans	97.035	205	0,00211	0,00030	0,99789	96.932	3.335.804	<b>34,38</b>	0,09
51 years / 51 ans	96.830	222	0,00230	0,00031	0,99770	96.719	3.238.871	<b>33,45</b>	0,09
52 years / 52 ans	96.607	242	0,00250	0,00033	0,99750	96.487	3.142.153	<b>32,52</b>	0,09

## 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	
53 years / 53 ans	96.366	263	0,00273	0,00035	0,99727	96.234	3.045.666	<b>31,61</b>	0,09
54 years / 54 ans	96.103	286	0,00298	0,00036	0,99702	95.959	2.949.432	<b>30,69</b>	0,09
55 years / 55 ans	95.816	312	0,00325	0,00039	0,99675	95.660	2.853.473	<b>29,78</b>	0,09
56 years / 56 ans	95.505	340	0,00356	0,00043	0,99644	95.335	2.757.812	<b>28,88</b>	0,09
57 years / 57 ans	95.165	371	0,00389	0,00047	0,99611	94.980	2.662.477	<b>27,98</b>	0,09
58 years / 58 ans	94.794	404	0,00426	0,00050	0,99574	94.592	2.567.498	<b>27,08</b>	0,09
59 years / 59 ans	94.390	441	0,00468	0,00053	0,99532	94.169	2.472.906	<b>26,20</b>	0,09
60 years / 60 ans	93.949	482	0,00513	0,00057	0,99487	93.708	2.378.736	<b>25,32</b>	0,09
61 years / 61 ans	93.467	527	0,00563	0,00062	0,99437	93.204	2.285.029	<b>24,45</b>	0,09
62 years / 62 ans	92.940	576	0,00619	0,00066	0,99381	92.652	2.191.825	<b>23,58</b>	0,09
63 years / 63 ans	92.365	629	0,00681	0,00071	0,99319	92.050	2.099.173	<b>22,73</b>	0,08
64 years / 64 ans	91.735	688	0,00750	0,00076	0,99250	91.391	2.007.123	<b>21,88</b>	0,08
65 years / 65 ans	91.047	753	0,00827	0,00080	0,99173	90.670	1.915.732	<b>21,04</b>	0,08
66 years / 66 ans	90.294	824	0,00912	0,00085	0,99088	89.882	1.825.061	<b>20,21</b>	0,08
67 years / 67 ans	89.470	901	0,01008	0,00091	0,98992	89.019	1.735.179	<b>19,39</b>	0,08
68 years / 68 ans	88.569	986	0,01114	0,00096	0,98886	88.075	1.646.160	<b>18,59</b>	0,08
69 years / 69 ans	87.582	1.079	0,01232	0,00102	0,98768	87.043	1.558.084	<b>17,79</b>	0,08
70 years / 70 ans	86.503	1.180	0,01364	0,00107	0,98636	85.914	1.471.042	<b>17,01</b>	0,08
71 years / 71 ans	85.324	1.290	0,01511	0,00113	0,98489	84.679	1.385.128	<b>16,23</b>	0,08
72 years / 72 ans	84.034	1.409	0,01676	0,00120	0,98324	83.330	1.300.449	<b>15,48</b>	0,08
73 years / 73 ans	82.625	1.538	0,01861	0,00128	0,98139	81.857	1.217.119	<b>14,73</b>	0,07
74 years / 74 ans	81.088	1.677	0,02068	0,00137	0,97932	80.249	1.135.263	<b>14,00</b>	0,07
75 years / 75 ans	79.411	1.826	0,02300	0,00146	0,97700	78.498	1.055.014	<b>13,29</b>	0,07
76 years / 76 ans	77.584	1.986	0,02560	0,00155	0,97440	76.591	976.516	<b>12,59</b>	0,07
77 years / 77 ans	75.598	2.157	0,02853	0,00165	0,97147	74.520	899.925	<b>11,90</b>	0,07
78 years / 78 ans	73.441	2.336	0,03181	0,00177	0,96819	72.273	825.405	<b>11,24</b>	0,07
79 years / 79 ans	71.105	2.525	0,03551	0,00189	0,96449	69.843	753.132	<b>10,59</b>	0,07
80 years / 80 ans	68.580	2.721	0,03967	0,00204	0,96033	67.220	683.290	<b>9,96</b>	0,07
81 years / 81 ans	65.860	2.921	0,04436	0,00220	0,95564	64.399	616.070	<b>9,35</b>	0,07
82 years / 82 ans	62.938	3.125	0,04965	0,00245	0,95035	61.376	551.671	<b>8,77</b>	0,07
83 years / 83 ans	59.814	3.326	0,05561	0,00277	0,94439	58.151	490.295	<b>8,20</b>	0,07
84 years / 84 ans	56.487	3.522	0,06235	0,00313	0,93765	54.726	432.144	<b>7,65</b>	0,07
85 years / 85 ans	52.965	3.706	0,06997	0,00345	0,93003	51.112	377.418	<b>7,13</b>	0,07
86 years / 86 ans	49.259	3.872	0,07860	0,00376	0,92140	47.323	326.306	<b>6,62</b>	0,07
87 years / 87 ans	45.387	4.011	0,08836	0,00417	0,91164	43.382	278.983	<b>6,15</b>	0,07
88 years / 88 ans	41.377	4.114	0,09943	0,00469	0,90057	39.320	235.600	<b>5,69</b>	0,07
89 years / 89 ans	37.263	4.173	0,11198	0,00541	0,88802	35.176	196.281	<b>5,27</b>	0,07
90 years / 90 ans	33.090	4.177	0,12624	0,00624	0,87376	31.001	161.104	<b>4,87</b>	0,07
91 years / 91 ans	28.913	4.106	0,14200	0,00723	0,85800	26.860	130.103	<b>4,50</b>	0,08
92 years / 92 ans	24.807	3.942	0,15891	0,00842	0,84109	22.836	103.243	<b>4,16</b>	0,08
93 years / 93 ans	20.865	3.692	0,17693	0,00992	0,82307	19.019	80.407	<b>3,85</b>	0,08
94 years / 94 ans	17.173	3.366	0,19598	0,01179	0,80402	15.491	61.387	<b>3,57</b>	0,09
95 years / 95 ans	13.808	2.932	0,21234	0,01403	0,78766	12.342	45.897	<b>3,32</b>	0,10
96 years / 96 ans	10.876	2.526	0,23222	0,01684	0,76778	9.613	33.555	<b>3,09</b>	0,11
97 years / 97 ans	8.350	2.112	0,25293	0,02053	0,74707	7.294	23.942	<b>2,87</b>	0,12
98 years / 98 ans	6.238	1.711	0,27431	0,02494	0,72569	5.383	16.648	<b>2,67</b>	0,13
99 years / 99 ans	4.527	1.341	0,29621	0,03051	0,70379	3.857	11.265	<b>2,49</b>	0,15
100 years / 100 ans	3.186	1.015	0,31844	0,03936	0,68156	2.679	7.409	<b>2,33</b>	0,17
101 years / 101 ans	2.171	740	0,34081	0,04971	0,65919	1.801	4.730	<b>2,18</b>	0,19
102 years / 102 ans	1.431	520	0,36310	0,05734	0,63690	1.172	2.928	<b>2,05</b>	0,22
103 years / 103 ans	912	351	0,38513	0,07841	0,61487	736	1.757	<b>1,93</b>	0,27
104 years / 104 ans	561	228	0,40671	0,10373	0,59329	447	1.021	<b>1,82</b>	0,32
105 years / 105 ans	333	142	0,42766	0,12372	0,57234	261	574	<b>1,73</b>	0,38
106 years / 106 ans	190	85	0,44782	0,14394	0,55218	148	313	<b>1,64</b>	0,46
107 years / 107 ans	105	49	0,46709	0,21134	0,53291	81	165	<b>1,57</b>	0,64
108 years / 108 ans	56	27	0,48534	0,37809	0,51466	42	84	<b>1,51</b>	0,91
109 years / 109 ans	29	14	0,50251	0,53189	0,49749	22	42	<b>1,46</b>	1,03
110 years and over / 110 ans et plus	14	14	1,00000	0,00000	0,00000	20	20	<b>1,43</b>	...