

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2003-2005**. 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 2003-2005

## 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	466	0,00466	0,00053	0,99534	99.610	7.848.189	<b>78,48</b>	0,12
1 year / 1 an	99.534	30	0,00030	0,00014	0,99970	99.516	7.748.580	<b>77,85</b>	0,11
2 years / 2 ans	99.504	21	0,00021	0,00011	0,99979	99.493	7.649.063	<b>76,87</b>	0,11
3 years / 3 ans	99.483	15	0,00015	0,00009	0,99985	99.477	7.549.571	<b>75,89</b>	0,11
4 years / 4 ans	99.469	11	0,00011	0,00008	0,99989	99.462	7.450.094	<b>74,90</b>	0,11
5 years / 5 ans	99.457	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.453	7.350.632	<b>73,91</b>	0,11
6 years / 6 ans	99.448	8	0,00008	0,00007	0,99992	99.444	7.251.179	<b>72,91</b>	0,11
7 years / 7 ans	99.440	7	0,00007	0,00006	0,99993	99.436	7.151.735	<b>71,92</b>	0,11
8 years / 8 ans	99.433	7	0,00007	0,00006	0,99993	99.429	7.052.299	<b>70,93</b>	0,11
9 years / 9 ans	99.426	7	0,00007	0,00006	0,99993	99.422	6.952.870	<b>69,93</b>	0,11
10 years / 10 ans	99.418	8	0,00008	0,00006	0,99992	99.415	6.853.448	<b>68,94</b>	0,11
11 years / 11 ans	99.411	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.406	6.754.033	<b>67,94</b>	0,11
12 years / 12 ans	99.402	11	0,00011	0,00007	0,99989	99.396	6.654.627	<b>66,95</b>	0,11
13 years / 13 ans	99.391	14	0,00014	0,00008	0,99986	99.384	6.555.231	<b>65,95</b>	0,11
14 years / 14 ans	99.376	19	0,00020	0,00009	0,99980	99.367	6.455.847	<b>64,96</b>	0,11
15 years / 15 ans	99.357	28	0,00028	0,00011	0,99972	99.343	6.356.481	<b>63,98</b>	0,11
16 years / 16 ans	99.329	41	0,00041	0,00014	0,99959	99.309	6.257.138	<b>62,99</b>	0,11
17 years / 17 ans	99.288	54	0,00055	0,00016	0,99945	99.261	6.157.829	<b>62,02</b>	0,11
18 years / 18 ans	99.234	68	0,00068	0,00017	0,99932	99.200	6.058.568	<b>61,05</b>	0,11
19 years / 19 ans	99.166	80	0,00081	0,00019	0,99919	99.126	5.959.369	<b>60,10</b>	0,11
20 years / 20 ans	99.086	91	0,00092	0,00020	0,99908	99.040	5.860.243	<b>59,14</b>	0,11
21 years / 21 ans	98.994	100	0,00101	0,00021	0,99899	98.944	5.761.203	<b>58,20</b>	0,10
22 years / 22 ans	98.894	105	0,00106	0,00022	0,99894	98.842	5.662.259	<b>57,26</b>	0,10
23 years / 23 ans	98.789	107	0,00108	0,00022	0,99892	98.736	5.563.417	<b>56,32</b>	0,10
24 years / 24 ans	98.682	104	0,00106	0,00022	0,99894	98.630	5.464.681	<b>55,38</b>	0,10
25 years / 25 ans	98.578	101	0,00102	0,00022	0,99898	98.528	5.366.051	<b>54,43</b>	0,10
26 years / 26 ans	98.477	98	0,00099	0,00022	0,99901	98.429	5.267.523	<b>53,49</b>	0,10
27 years / 27 ans	98.380	96	0,00097	0,00022	0,99903	98.332	5.169.095	<b>52,54</b>	0,10
28 years / 28 ans	98.284	95	0,00096	0,00022	0,99904	98.237	5.070.763	<b>51,59</b>	0,10
29 years / 29 ans	98.189	94	0,00096	0,00022	0,99904	98.142	4.972.526	<b>50,64</b>	0,10
30 years / 30 ans	98.095	95	0,00097	0,00022	0,99903	98.047	4.874.384	<b>49,69</b>	0,10
31 years / 31 ans	98.000	97	0,00099	0,00022	0,99901	97.951	4.776.337	<b>48,74</b>	0,10
32 years / 32 ans	97.903	99	0,00102	0,00021	0,99898	97.853	4.678.386	<b>47,79</b>	0,10
33 years / 33 ans	97.804	104	0,00106	0,00021	0,99894	97.752	4.580.532	<b>46,83</b>	0,10
34 years / 34 ans	97.700	109	0,00112	0,00022	0,99888	97.645	4.482.780	<b>45,88</b>	0,10
35 years / 35 ans	97.590	117	0,00120	0,00023	0,99880	97.532	4.385.135	<b>44,93</b>	0,10
36 years / 36 ans	97.474	126	0,00129	0,00024	0,99871	97.411	4.287.603	<b>43,99</b>	0,10
37 years / 37 ans	97.348	134	0,00138	0,00024	0,99862	97.281	4.190.192	<b>43,04</b>	0,10
38 years / 38 ans	97.214	144	0,00148	0,00025	0,99852	97.142	4.092.912	<b>42,10</b>	0,10
39 years / 39 ans	97.070	153	0,00158	0,00025	0,99842	96.993	3.995.770	<b>41,16</b>	0,10
40 years / 40 ans	96.917	163	0,00168	0,00025	0,99832	96.835	3.898.776	<b>40,23</b>	0,10
41 years / 41 ans	96.754	173	0,00179	0,00025	0,99821	96.668	3.801.941	<b>39,29</b>	0,09
42 years / 42 ans	96.581	184	0,00191	0,00026	0,99809	96.489	3.705.273	<b>38,36</b>	0,09
43 years / 43 ans	96.397	197	0,00204	0,00027	0,99796	96.299	3.608.784	<b>37,44</b>	0,09
44 years / 44 ans	96.200	210	0,00219	0,00028	0,99781	96.095	3.512.486	<b>36,51</b>	0,09
45 years / 45 ans	95.990	226	0,00235	0,00030	0,99765	95.877	3.416.391	<b>35,59</b>	0,09
46 years / 46 ans	95.764	242	0,00253	0,00031	0,99747	95.643	3.320.514	<b>34,67</b>	0,09
47 years / 47 ans	95.522	261	0,00273	0,00032	0,99727	95.391	3.224.871	<b>33,76</b>	0,09
48 years / 48 ans	95.261	281	0,00295	0,00034	0,99705	95.120	3.129.479	<b>32,85</b>	0,09
49 years / 49 ans	94.980	304	0,00320	0,00035	0,99680	94.828	3.034.359	<b>31,95</b>	0,09
50 years / 50 ans	94.676	329	0,00348	0,00037	0,99652	94.511	2.939.531	<b>31,05</b>	0,09
51 years / 51 ans	94.347	357	0,00378	0,00039	0,99622	94.168	2.845.020	<b>30,16</b>	0,09
52 years / 52 ans	93.990	387	0,00412	0,00042	0,99588	93.796	2.750.852	<b>29,27</b>	0,09
53 years / 53 ans	93.602	420	0,00449	0,00044	0,99551	93.393	2.657.056	<b>28,39</b>	0,09
54 years / 54 ans	93.183	456	0,00489	0,00046	0,99511	92.955	2.563.663	<b>27,51</b>	0,09
55 years / 55 ans	92.727	494	0,00533	0,00048	0,99467	92.480	2.470.709	<b>26,64</b>	0,09
56 years / 56 ans	92.233	536	0,00582	0,00051	0,99418	91.965	2.378.229	<b>25,79</b>	0,09
57 years / 57 ans	91.696	582	0,00635	0,00055	0,99365	91.405	2.286.264	<b>24,93</b>	0,09
58 years / 58 ans	91.114	632	0,00693	0,00060	0,99307	90.798	2.194.859	<b>24,09</b>	0,09
59 years / 59 ans	90.482	686	0,00758	0,00065	0,99242	90.139	2.104.061	<b>23,25</b>	0,09
60 years / 60 ans	89.797	744	0,00829	0,00069	0,99171	89.424	2.013.921	<b>22,43</b>	0,09
61 years / 61 ans	89.052	807	0,00907	0,00074	0,99093	88.649	1.924.497	<b>21,61</b>	0,09
62 years / 62 ans	88.245	876	0,00993	0,00079	0,99007	87.807	1.835.848	<b>20,80</b>	0,09
63 years / 63 ans	87.369	950	0,01087	0,00086	0,98913	86.894	1.748.042	<b>20,01</b>	0,09
64 years / 64 ans	86.419	1.030	0,01192	0,00092	0,98808	85.904	1.661.148	<b>19,22</b>	0,08
65 years / 65 ans	85.389	1.116	0,01307	0,00099	0,98693	84.831	1.575.244	<b>18,45</b>	0,08
66 years / 66 ans	84.273	1.208	0,01434	0,00106	0,98566	83.669	1.490.413	<b>17,69</b>	0,08
67 years / 67 ans	83.065	1.308	0,01574	0,00112	0,98426	82.411	1.406.744	<b>16,94</b>	0,08
68 years / 68 ans	81.757	1.414	0,01729	0,00119	0,98271	81.050	1.324.333	<b>16,20</b>	0,08
69 years / 69 ans	80.343	1.527	0,01901	0,00126	0,98099	79.580	1.243.283	<b>15,47</b>	0,08
70 years / 70 ans	78.816	1.647	0,02090	0,00134	0,97910	77.993	1.163.703	<b>14,76</b>	0,08
71 years / 71 ans	77.169	1.775	0,02300	0,00142	0,97700	76.282	1.085.710	<b>14,07</b>	0,08
72 years / 72 ans	75.394	1.909	0,02532	0,00149	0,97468	74.440	1.009.429	<b>13,39</b>	0,08
73 years / 73 ans	73.485	2.050	0,02789	0,00159	0,97211	72.461	934.989	<b>12,72</b>	0,08
74 years / 74 ans	71.436	2.196	0,03074	0,00171	0,96926	70.338	862.528	<b>12,07</b>	0,08
75 years / 75 ans	69.240	2.347	0,03390	0,00185	0,96610	68.066	792.190	<b>11,44</b>	0,08
76 years / 76 ans	66.892	2.502	0,03741	0,00200	0,96259	65.641	724.124	<b>10,83</b>	0,08
77 years / 77 ans	64.390	2.660	0,04130	0,00218	0,95870	63.060	658.483	<b>10,23</b>	0,08
78 years / 78 ans	61.730	2.817	0,04563	0,00237	0,95437	60.322	595.424	<b>9,65</b>	0,07

**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	
79 years / 79 ans	58.913	2.971	0,05044	0,00257	0,94956	57.428	535.102	<b>9,08</b>	0,07
80 years / 80 ans	55.942	3.120	0,05578	0,00280	0,94422	54.382	477.674	<b>8,54</b>	0,07
81 years / 81 ans	52.822	3.260	0,06172	0,00303	0,93828	51.192	423.292	<b>8,01</b>	0,08
82 years / 82 ans	49.561	3.387	0,06834	0,00333	0,93166	47.868	372.101	<b>7,51</b>	0,08
83 years / 83 ans	46.174	3.496	0,07571	0,00367	0,92429	44.426	324.233	<b>7,02</b>	0,08
84 years / 84 ans	42.678	3.582	0,08392	0,00420	0,91608	40.887	279.806	<b>6,56</b>	0,08
85 years / 85 ans	39.097	3.639	0,09308	0,00485	0,90692	37.277	238.919	<b>6,11</b>	0,08
86 years / 86 ans	35.458	3.662	0,10329	0,00567	0,89671	33.626	201.642	<b>5,69</b>	0,08
87 years / 87 ans	31.795	3.647	0,11469	0,00637	0,88531	29.972	168.015	<b>5,28</b>	0,08
88 years / 88 ans	28.149	3.587	0,12742	0,00709	0,87258	26.355	138.043	<b>4,90</b>	0,09
89 years / 89 ans	24.562	3.479	0,14164	0,00803	0,85836	22.823	111.688	<b>4,55</b>	0,09
90 years / 90 ans	21.083	3.321	0,15753	0,00930	0,84247	19.423	88.865	<b>4,21</b>	0,09
91 years / 91 ans	17.762	3.105	0,17483	0,01104	0,82517	16.209	69.443	<b>3,91</b>	0,10
92 years / 92 ans	14.657	2.830	0,19308	0,01340	0,80692	13.242	53.233	<b>3,63</b>	0,11
93 years / 93 ans	11.827	2.510	0,21220	0,01619	0,78780	10.572	39.992	<b>3,38</b>	0,12
94 years / 94 ans	9.317	2.162	0,23206	0,01945	0,76794	8.236	29.420	<b>3,16</b>	0,13
95 years / 95 ans	7.155	1.766	0,24684	0,02319	0,75316	6.272	21.184	<b>2,96</b>	0,14
96 years / 96 ans	5.389	1.435	0,26634	0,02831	0,73366	4.671	14.912	<b>2,77</b>	0,16
97 years / 97 ans	3.954	1.132	0,28633	0,03559	0,71367	3.388	10.241	<b>2,59</b>	0,19
98 years / 98 ans	2.822	865	0,30668	0,04426	0,69332	2.389	6.853	<b>2,43</b>	0,22
99 years / 99 ans	1.956	640	0,32722	0,05595	0,67278	1.636	4.464	<b>2,28</b>	0,26
100 years / 100 ans	1.316	458	0,34781	0,08109	0,65219	1.087	2.828	<b>2,15</b>	0,31
101 years / 101 ans	858	316	0,36830	0,09784	0,63170	700	1.741	<b>2,03</b>	0,36
102 years / 102 ans	542	211	0,38851	0,13896	0,61149	437	1.041	<b>1,92</b>	0,44
103 years / 103 ans	332	135	0,40832	0,16453	0,59168	264	604	<b>1,82</b>	0,48
104 years / 104 ans	196	84	0,42759	0,17623	0,57241	154	340	<b>1,73</b>	0,53
105 years / 105 ans	112	50	0,44620	0,19680	0,55380	87	186	<b>1,65</b>	0,64
106 years / 106 ans	62	29	0,46404	0,32056	0,53596	48	98	<b>1,58</b>	0,88
107 years / 107 ans	33	16	0,48104	0,49273	0,51896	25	51	<b>1,52</b>	1,11
108 years / 108 ans	17	9	0,49714	0,49046	0,50286	13	25	<b>1,47</b>	1,05
109 years / 109 ans	9	4	0,51229	0,48784	0,48771	6	12	<b>1,43</b>	0,93
110 years and over / 110 ans et plus	4	4	1,00000	0,00000	0,00000	6	6	<b>1,40</b>	...

# Life tables for Canada, provinces and territories / Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires 2003-2005

## 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	399	0,00399	0,00051	0,99601	99.628	8.302.612	<b>83,03</b>	0,11
1 year / 1 an	99.601	17	0,00018	0,00011	0,99982	99.589	8.202.983	<b>82,36</b>	0,10
2 years / 2 ans	99.584	14	0,00014	0,00010	0,99986	99.573	8.103.395	<b>81,37</b>	0,10
3 years / 3 ans	99.570	11	0,00012	0,00009	0,99988	99.566	8.003.822	<b>80,38</b>	0,10
4 years / 4 ans	99.558	10	0,00010	0,00008	0,99990	99.553	7.904.256	<b>79,39</b>	0,10
5 years / 5 ans	99.549	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.544	7.804.703	<b>78,40</b>	0,10
6 years / 6 ans	99.540	8	0,00008	0,00007	0,99992	99.536	7.705.158	<b>77,41</b>	0,10
7 years / 7 ans	99.532	7	0,00007	0,00007	0,99993	99.528	7.605.622	<b>76,41</b>	0,10
8 years / 8 ans	99.525	7	0,00007	0,00006	0,99993	99.521	7.506.094	<b>75,42</b>	0,10
9 years / 9 ans	99.517	7	0,00007	0,00006	0,99993	99.514	7.406.573	<b>74,43</b>	0,10
10 years / 10 ans	99.510	8	0,00008	0,00006	0,99992	99.506	7.307.060	<b>73,43</b>	0,10
11 years / 11 ans	99.502	8	0,00008	0,00007	0,99992	99.498	7.207.554	<b>72,44</b>	0,10
12 years / 12 ans	99.494	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.489	7.108.056	<b>71,44</b>	0,10
13 years / 13 ans	99.484	11	0,00011	0,00007	0,99989	99.479	7.008.567	<b>70,45</b>	0,10
14 years / 14 ans	99.473	13	0,00013	0,00008	0,99987	99.467	6.909.088	<b>69,46</b>	0,10
15 years / 15 ans	99.460	17	0,00017	0,00009	0,99983	99.452	6.809.621	<b>68,47</b>	0,10
16 years / 16 ans	99.443	21	0,00021	0,00010	0,99979	99.433	6.710.169	<b>67,48</b>	0,10
17 years / 17 ans	99.423	24	0,00024	0,00011	0,99976	99.411	6.610.736	<b>66,49</b>	0,10
18 years / 18 ans	99.399	27	0,00027	0,00011	0,99973	99.385	6.511.326	<b>65,51</b>	0,10
19 years / 19 ans	99.372	29	0,00029	0,00012	0,99971	99.358	6.411.940	<b>64,52</b>	0,10
20 years / 20 ans	99.343	30	0,00030	0,00012	0,99970	99.328	6.312.583	<b>63,54</b>	0,10
21 years / 21 ans	99.313	32	0,00032	0,00012	0,99968	99.297	6.213.255	<b>62,56</b>	0,10
22 years / 22 ans	99.281	33	0,00033	0,00012	0,99967	99.265	6.113.958	<b>61,58</b>	0,10
23 years / 23 ans	99.248	34	0,00034	0,00012	0,99966	99.232	6.014.693	<b>60,60</b>	0,10
24 years / 24 ans	99.215	34	0,00034	0,00013	0,99966	99.198	5.915.461	<b>59,62</b>	0,10
25 years / 25 ans	99.181	35	0,00035	0,00013	0,99965	99.163	5.816.264	<b>58,64</b>	0,10
26 years / 26 ans	99.146	36	0,00036	0,00013	0,99964	99.128	5.717.101	<b>57,66</b>	0,10
27 years / 27 ans	99.110	37	0,00037	0,00014	0,99963	99.092	5.617.973	<b>56,68</b>	0,10
28 years / 28 ans	99.073	39	0,00040	0,00014	0,99960	99.053	5.518.881	<b>55,71</b>	0,10
29 years / 29 ans	99.034	42	0,00042	0,00014	0,99958	99.013	5.419.827	<b>54,73</b>	0,10
30 years / 30 ans	98.992	45	0,00046	0,00015	0,99954	98.969	5.320.815	<b>53,75</b>	0,10
31 years / 31 ans	98.947	49	0,00050	0,00015	0,99950	98.922	5.221.845	<b>52,77</b>	0,09
32 years / 32 ans	98.898	52	0,00053	0,00015	0,99947	98.871	5.122.923	<b>51,80</b>	0,09
33 years / 33 ans	98.845	55	0,00056	0,00016	0,99944	98.817	5.024.052	<b>50,83</b>	0,09
34 years / 34 ans	98.790	58	0,00058	0,00016	0,99942	98.761	4.925.234	<b>49,86</b>	0,09
35 years / 35 ans	98.732	59	0,00060	0,00016	0,99940	98.703	4.826.473	<b>48,88</b>	0,09
36 years / 36 ans	98.673	61	0,00062	0,00016	0,99938	98.643	4.727.770	<b>47,91</b>	0,09
37 years / 37 ans	98.612	64	0,00065	0,00016	0,99935	98.581	4.629.128	<b>46,94</b>	0,09
38 years / 38 ans	98.549	68	0,00069	0,00017	0,99931	98.515	4.530.547	<b>45,97</b>	0,09
39 years / 39 ans	98.481	73	0,00074	0,00017	0,99926	98.444	4.432.032	<b>45,00</b>	0,09
40 years / 40 ans	98.408	81	0,00082	0,00017	0,99918	98.367	4.333.588	<b>44,04</b>	0,09
41 years / 41 ans	98.327	89	0,00091	0,00018	0,99909	98.282	4.235.221	<b>43,07</b>	0,09
42 years / 42 ans	98.238	99	0,00101	0,00019	0,99899	98.188	4.136.938	<b>42,11</b>	0,09
43 years / 43 ans	98.139	109	0,00111	0,00020	0,99889	98.084	4.038.750	<b>41,15</b>	0,09
44 years / 44 ans	98.030	120	0,00122	0,00021	0,99878	97.970	3.940.666	<b>40,20</b>	0,09
45 years / 45 ans	97.910	132	0,00135	0,00022	0,99865	97.844	3.842.696	<b>39,25</b>	0,09
46 years / 46 ans	97.778	145	0,00148	0,00023	0,99852	97.706	3.744.852	<b>38,30</b>	0,09
47 years / 47 ans	97.633	158	0,00162	0,00024	0,99838	97.554	3.647.147	<b>37,36</b>	0,09
48 years / 48 ans	97.475	172	0,00177	0,00026	0,99823	97.389	3.549.593	<b>36,42</b>	0,09
49 years / 49 ans	97.303	188	0,00193	0,00027	0,99807	97.209	3.452.203	<b>35,48</b>	0,09
50 years / 50 ans	97.115	204	0,00210	0,00029	0,99790	97.013	3.354.994	<b>34,55</b>	0,09
51 years / 51 ans	96.912	221	0,00228	0,00030	0,99772	96.801	3.257.981	<b>33,62</b>	0,09
52 years / 52 ans	96.691	240	0,00248	0,00032	0,99752	96.571	3.161.180	<b>32,69</b>	0,09
53 years / 53 ans	96.451	261	0,00270	0,00034	0,99730	96.320	3.064.609	<b>31,77</b>	0,09
54 years / 54 ans	96.190	284	0,00295	0,00036	0,99705	96.048	2.968.289	<b>30,86</b>	0,09
55 years / 55 ans	95.906	309	0,00322	0,00038	0,99678	95.752	2.872.241	<b>29,95</b>	0,09
56 years / 56 ans	95.598	336	0,00351	0,00039	0,99649	95.430	2.776.489	<b>29,04</b>	0,09
57 years / 57 ans	95.262	366	0,00384	0,00043	0,99616	95.079	2.681.060	<b>28,14</b>	0,09
58 years / 58 ans	94.896	399	0,00421	0,00046	0,99579	94.696	2.585.981	<b>27,25</b>	0,09
59 years / 59 ans	94.496	435	0,00461	0,00051	0,99539	94.279	2.491.285	<b>26,36</b>	0,09
60 years / 60 ans	94.061	475	0,00505	0,00054	0,99495	93.823	2.397.006	<b>25,48</b>	0,09
61 years / 61 ans	93.586	519	0,00554	0,00058	0,99446	93.326	2.303.183	<b>24,61</b>	0,08
62 years / 62 ans	93.067	567	0,00609	0,00062	0,99391	92.784	2.209.856	<b>23,74</b>	0,08
63 years / 63 ans	92.500	619	0,00670	0,00067	0,99330	92.190	2.117.073	<b>22,89</b>	0,08
64 years / 64 ans	91.881	677	0,00737	0,00072	0,99263	91.542	2.024.882	<b>22,04</b>	0,08
65 years / 65 ans	91.203	741	0,00812	0,00077	0,99188	90.833	1.933.340	<b>21,20</b>	0,08
66 years / 66 ans	90.463	810	0,00895	0,00083	0,99105	90.058	1.842.507	<b>20,37</b>	0,08
67 years / 67 ans	89.653	886	0,00988	0,00088	0,99012	89.210	1.752.449	<b>19,55</b>	0,08
68 years / 68 ans	88.767	969	0,01092	0,00093	0,98908	88.283	1.663.239	<b>18,74</b>	0,08
69 years / 69 ans	87.798	1.060	0,01207	0,00100	0,98793	87.268	1.574.957	<b>17,94</b>	0,08
70 years / 70 ans	86.738	1.159	0,01336	0,00106	0,98664	86.159	1.487.689	<b>17,15</b>	0,08
71 years / 71 ans	85.579	1.267	0,01480	0,00113	0,98520	84.946	1.401.530	<b>16,38</b>	0,08
72 years / 72 ans	84.313	1.384	0,01641	0,00119	0,98359	83.621	1.316.584	<b>15,62</b>	0,07
73 years / 73 ans	82.929	1.511	0,01822	0,00126	0,98178	82.174	1.232.963	<b>14,87</b>	0,07
74 years / 74 ans	81.418	1.648	0,02024	0,00134	0,97976	80.595	1.150.789	<b>14,13</b>	0,07
75 years / 75 ans	79.771	1.795	0,02250	0,00143	0,97750	78.873	1.070.195	<b>13,42</b>	0,07
76 years / 76 ans	77.976	1.953	0,02505	0,00154	0,97495	76.999	991.322	<b>12,71</b>	0,07
77 years / 77 ans	76.023	2.121	0,02790	0,00164	0,97210	74.962	914.322	<b>12,03</b>	0,07
78 years / 78 ans	73.901	2.299	0,03112	0,00175	0,96888	72.752	839.361	<b>11,36</b>	0,07

**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	
79 years / 79 ans	71.602	2.487	0,03473	0,00187	0,96527	70.358	766.609	<b>10,71</b>	0,07
80 years / 80 ans	69.115	2.682	0,03880	0,00201	0,96120	67.774	696.251	<b>10,07</b>	0,07
81 years / 81 ans	66.433	2.882	0,04339	0,00216	0,95661	64.992	628.476	<b>9,46</b>	0,07
82 years / 82 ans	63.551	3.086	0,04856	0,00234	0,95144	62.008	563.484	<b>8,87</b>	0,07
83 years / 83 ans	60.465	3.290	0,05441	0,00255	0,94559	58.820	501.476	<b>8,29</b>	0,07
84 years / 84 ans	57.175	3.488	0,06101	0,00286	0,93899	55.431	442.657	<b>7,74</b>	0,07
85 years / 85 ans	53.686	3.677	0,06848	0,00326	0,93152	51.848	387.226	<b>7,21</b>	0,07
86 years / 86 ans	50.010	3.848	0,07694	0,00370	0,92306	48.086	335.378	<b>6,71</b>	0,07
87 years / 87 ans	46.162	3.994	0,08653	0,00413	0,91347	44.165	287.292	<b>6,22</b>	0,07
88 years / 88 ans	42.168	4.107	0,09739	0,00456	0,90261	40.114	243.128	<b>5,77</b>	0,07
89 years / 89 ans	38.061	4.176	0,10973	0,00513	0,89027	35.973	203.013	<b>5,33</b>	0,07
90 years / 90 ans	33.885	4.193	0,12374	0,00583	0,87626	31.788	167.041	<b>4,93</b>	0,07
91 years / 91 ans	29.692	4.135	0,13926	0,00679	0,86074	27.624	135.253	<b>4,56</b>	0,07
92 years / 92 ans	25.557	3.985	0,15593	0,00793	0,84407	23.564	107.628	<b>4,21</b>	0,08
93 years / 93 ans	21.572	3.747	0,17372	0,00933	0,82628	19.698	84.064	<b>3,90</b>	0,08
94 years / 94 ans	17.824	3.432	0,19257	0,01100	0,80743	16.108	64.366	<b>3,61</b>	0,09
95 years / 95 ans	14.392	3.017	0,20965	0,01306	0,79035	12.883	48.258	<b>3,35</b>	0,09
96 years / 96 ans	11.375	2.612	0,22962	0,01574	0,77038	10.069	35.375	<b>3,11</b>	0,10
97 years / 97 ans	8.763	2.195	0,25044	0,01940	0,74956	7.665	25.306	<b>2,89</b>	0,11
98 years / 98 ans	6.568	1.786	0,27199	0,02378	0,72801	5.675	17.641	<b>2,69</b>	0,12
99 years / 99 ans	4.782	1.406	0,29407	0,02947	0,70593	4.079	11.966	<b>2,50</b>	0,14
100 years / 100 ans	3.376	1.068	0,31651	0,03713	0,68349	2.841	7.887	<b>2,34</b>	0,16
101 years / 101 ans	2.307	782	0,33910	0,04690	0,66090	1.916	5.046	<b>2,19</b>	0,18
102 years / 102 ans	1.525	551	0,36164	0,05412	0,63836	1.249	3.130	<b>2,05</b>	0,21
103 years / 103 ans	973	374	0,38392	0,07402	0,61608	787	1.881	<b>1,93</b>	0,25
104 years / 104 ans	600	243	0,40575	0,09793	0,59425	478	1.094	<b>1,82</b>	0,30
105 years / 105 ans	356	152	0,42695	0,11681	0,57305	280	616	<b>1,73</b>	0,36
106 years / 106 ans	204	91	0,44735	0,13591	0,55265	159	336	<b>1,64</b>	0,44
107 years / 107 ans	113	53	0,46683	0,20144	0,53317	87	177	<b>1,57</b>	0,61
108 years / 108 ans	60	29	0,48529	0,35698	0,51471	46	91	<b>1,51</b>	0,86
109 years / 109 ans	31	16	0,50263	0,50216	0,49737	23	45	<b>1,46</b>	0,97
110 years and over / 110 ans et plus	15	15	1,00000	0,00000	0,00000	22	22	<b>1,43</b>	...