

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2002-2004**. 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

2002-2004

Complete life table / Table complète de mortalité

Nova Scotia / Nouvelle-Écosse

## 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	623	0,00623	0,00134	0,99377	99.459	7.639.661	<b>76,40</b>	0,24
1 year / 1 an	99.377	99	0,00099	0,00053	0,99901	99.327	7.540.201	<b>75,87</b>	0,22
2 years / 2 ans	99.278	46	0,00046	0,00035	0,99954	99.253	7.440.874	<b>74,95</b>	0,21
3 years / 3 ans	99.232	24	0,00024	0,00025	0,99976	99.220	7.341.621	<b>73,98</b>	0,21
4 years / 4 ans	99.208	15	0,00015	0,00020	0,99985	99.202	7.242.400	<b>73,00</b>	0,21
5 years / 5 ans	99.194	10	0,00010	0,00016	0,99990	99.188	7.143.198	<b>72,01</b>	0,21
6 years / 6 ans	99.183	8	0,00008	0,00014	0,99992	99.179	7.044.010	<b>71,02</b>	0,21
7 years / 7 ans	99.175	8	0,00008	0,00014	0,99992	99.171	6.944.831	<b>70,03</b>	0,21
8 years / 8 ans	99.167	8	0,00008	0,00014	0,99992	99.163	6.845.660	<b>69,03</b>	0,21
9 years / 9 ans	99.159	10	0,00010	0,00015	0,99990	99.154	6.746.497	<b>68,04</b>	0,21
10 years / 10 ai	99.148	13	0,00013	0,00017	0,99987	99.142	6.647.343	<b>67,04</b>	0,21
11 years / 11 ai	99.135	17	0,00017	0,00019	0,99983	99.127	6.548.201	<b>66,05</b>	0,21
12 years / 12 ai	99.118	21	0,00022	0,00021	0,99978	99.107	6.449.075	<b>65,06</b>	0,21
13 years / 13 ai	99.097	26	0,00027	0,00023	0,99973	99.083	6.349.968	<b>64,08</b>	0,21
14 years / 14 ai	99.070	32	0,00032	0,00025	0,99968	99.054	6.250.884	<b>63,10</b>	0,21
15 years / 15 ai	99.038	38	0,00038	0,00028	0,99962	99.019	6.151.830	<b>62,12</b>	0,21
16 years / 16 ai	99.000	44	0,00044	0,00030	0,99956	98.979	6.052.811	<b>61,14</b>	0,21
17 years / 17 ai	98.957	50	0,00050	0,00032	0,99950	98.932	5.953.832	<b>60,17</b>	0,21
18 years / 18 ai	98.907	56	0,00056	0,00033	0,99944	98.879	5.854.901	<b>59,20</b>	0,21
19 years / 19 ai	98.851	61	0,00062	0,00035	0,99938	98.821	5.756.022	<b>58,23</b>	0,21
20 years / 20 ai	98.790	65	0,00066	0,00036	0,99934	98.758	5.657.201	<b>57,26</b>	0,20
21 years / 21 ai	98.725	69	0,00070	0,00038	0,99930	98.690	5.558.443	<b>56,30</b>	0,20
22 years / 22 ai	98.656	72	0,00073	0,00039	0,99927	98.620	5.459.753	<b>55,34</b>	0,20
23 years / 23 ai	98.584	73	0,00074	0,00040	0,99926	98.548	5.361.133	<b>54,38</b>	0,20
24 years / 24 ai	98.511	73	0,00074	0,00041	0,99926	98.474	5.262.585	<b>53,42</b>	0,20
25 years / 25 ai	98.438	73	0,00074	0,00041	0,99926	98.401	5.164.111	<b>52,46</b>	0,20
26 years / 26 ai	98.365	73	0,00074	0,00041	0,99926	98.328	5.065.709	<b>51,50</b>	0,20
27 years / 27 ai	98.292	74	0,00076	0,00041	0,99924	98.255	4.967.381	<b>50,54</b>	0,20
28 years / 28 ai	98.217	76	0,00077	0,00042	0,99923	98.179	4.869.127	<b>49,57</b>	0,20
29 years / 29 ai	98.141	78	0,00080	0,00042	0,99920	98.102	4.770.947	<b>48,61</b>	0,20
30 years / 30 ai	98.063	82	0,00083	0,00043	0,99917	98.022	4.672.845	<b>47,65</b>	0,20
31 years / 31 ai	97.982	85	0,00087	0,00043	0,99913	97.939	4.574.822	<b>46,69</b>	0,19
32 years / 32 ai	97.896	90	0,00091	0,00043	0,99909	97.852	4.476.883	<b>45,73</b>	0,19
33 years / 33 ai	97.807	94	0,00096	0,00044	0,99904	97.760	4.379.032	<b>44,77</b>	0,19
34 years / 34 ai	97.713	99	0,00102	0,00045	0,99898	97.663	4.281.272	<b>43,81</b>	0,19
35 years / 35 ai	97.613	105	0,00108	0,00046	0,99892	97.560	4.183.609	<b>42,86</b>	0,19
36 years / 36 ai	97.508	112	0,00115	0,00047	0,99885	97.452	4.086.049	<b>41,90</b>	0,19
37 years / 37 ai	97.396	119	0,00122	0,00047	0,99878	97.336	3.988.597	<b>40,95</b>	0,19
38 years / 38 ai	97.277	127	0,00131	0,00047	0,99869	97.213	3.891.261	<b>40,00</b>	0,19
39 years / 39 ai	97.149	136	0,00140	0,00047	0,99860	97.081	3.794.048	<b>39,05</b>	0,19
40 years / 40 ai	97.013	147	0,00151	0,00049	0,99849	96.939	3.696.967	<b>38,11</b>	0,19
41 years / 41 ai	96.866	158	0,00163	0,00051	0,99837	96.787	3.600.028	<b>37,16</b>	0,19
42 years / 42 ai	96.708	171	0,00177	0,00053	0,99823	96.623	3.503.241	<b>36,22</b>	0,19
43 years / 43 ai	96.537	185	0,00192	0,00056	0,99808	96.445	3.406.618	<b>35,29</b>	0,19
44 years / 44 ai	96.352	201	0,00209	0,00059	0,99791	96.251	3.310.173	<b>34,36</b>	0,18
45 years / 45 ai	96.151	220	0,00228	0,00061	0,99772	96.041	3.213.922	<b>33,43</b>	0,18
46 years / 46 ai	95.931	240	0,00250	0,00065	0,99750	95.811	3.117.881	<b>32,50</b>	0,18
47 years / 47 ai	95.691	263	0,00275	0,00068	0,99725	95.559	3.022.071	<b>31,58</b>	0,18
48 years / 48 ai	95.427	290	0,00303	0,00073	0,99697	95.283	2.926.511	<b>30,67</b>	0,18
49 years / 49 ai	95.138	319	0,00336	0,00077	0,99664	94.978	2.831.229	<b>29,76</b>	0,18
50 years / 50 ai	94.819	353	0,00372	0,00083	0,99628	94.642	2.736.251	<b>28,86</b>	0,18
51 years / 51 ai	94.466	391	0,00414	0,00088	0,99586	94.270	2.641.608	<b>27,96</b>	0,18
52 years / 52 ai	94.075	432	0,00459	0,00093	0,99541	93.859	2.547.338	<b>27,08</b>	0,18
53 years / 53 ai	93.643	477	0,00510	0,00098	0,99490	93.405	2.453.479	<b>26,20</b>	0,18
54 years / 54 ai	93.166	527	0,00565	0,00103	0,99435	92.903	2.360.075	<b>25,33</b>	0,18
55 years / 55 ai	92.639	581	0,00627	0,00108	0,99373	92.349	2.267.172	<b>24,47</b>	0,18
56 years / 56 ai	92.059	640	0,00695	0,00116	0,99305	91.739	2.174.823	<b>23,62</b>	0,18
57 years / 57 ai	91.419	704	0,00770	0,00127	0,99230	91.067	2.083.084	<b>22,79</b>	0,17
58 years / 58 ai	90.715	773	0,00853	0,00141	0,99147	90.329	1.992.017	<b>21,96</b>	0,17
59 years / 59 ai	89.942	849	0,00944	0,00151	0,99056	89.517	1.901.689	<b>21,14</b>	0,17
60 years / 60 ai	89.093	930	0,01044	0,00163	0,98956	88.628	1.812.171	<b>20,34</b>	0,17
61 years / 61 ai	88.163	1.018	0,01155	0,00175	0,98845	87.654	1.723.543	<b>19,55</b>	0,17
62 years / 62 ai	87.144	1.113	0,01277	0,00191	0,98723	86.588	1.635.890	<b>18,77</b>	0,17
63 years / 63 ai	86.032	1.214	0,01411	0,00205	0,98589	85.424	1.549.302	<b>18,01</b>	0,17
64 years / 64 ai	84.817	1.322	0,01559	0,00221	0,98441	84.156	1.463.877	<b>17,26</b>	0,16
65 years / 65 ai	83.495	1.437	0,01721	0,00234	0,98279	82.777	1.379.721	<b>16,52</b>	0,16
66 years / 66 ai	82.058	1.559	0,01900	0,00251	0,98100	81.279	1.296.944	<b>15,81</b>	0,16
67 years / 67 ai	80.499	1.687	0,02096	0,00268	0,97904	79.655	1.215.666	<b>15,10</b>	0,16
68 years / 68 ai	78.812	1.822	0,02311	0,00287	0,97689	77.901	1.136.010	<b>14,41</b>	0,16
69 years / 69 ai	76.990	1.962	0,02548	0,00307	0,97452	76.009	1.058.109	<b>13,74</b>	0,16
70 years / 70 ai	75.029	2.106	0,02807	0,00326	0,97193	73.975	982.100	<b>13,09</b>	0,15
71 years / 71 ai	72.922	2.255	0,03092	0,00347	0,96908	71.795	908.125	<b>12,45</b>	0,15
72 years / 72 ai	70.668	2.405	0,03404	0,00375	0,96596	69.465	836.330	<b>11,83</b>	0,15
73 years / 73 ai	68.262	2.557	0,03746	0,00405	0,96254	66.984	766.865	<b>11,23</b>	0,15
74 years / 74 ai	65.705	2.707	0,04120	0,00436	0,95880	64.352	699.881	<b>10,65</b>	0,15
75 years / 75 ai	62.998	2.854	0,04530	0,00470	0,95470	61.572	635.529	<b>10,09</b>	0,15
76 years / 76 ai	60.145	2.994	0,04978	0,00508	0,95022	58.647	573.957	<b>9,54</b>	0,15
77 years / 77 ai	57.150	3.126	0,05469	0,00549	0,94531	55.588	515.310	<b>9,02</b>	0,14
78 years / 78 ai	54.025	3.244	0,06006	0,00588	0,93994	52.403	459.722	<b>8,51</b>	0,14
79 years / 79 ai	50.780	3.347	0,06592	0,00633	0,93408	49.107	407.320	<b>8,02</b>	0,14
80 years / 80 ai	47.433	3.430	0,07232	0,00684	0,92768	45.718	358.213	<b>7,55</b>	0,14
81 years / 81 ai	44.002	3.490	0,07931	0,00739	0,92069	42.257	312.496	<b>7,10</b>	0,14

**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	
82 years / 82 ai	40.512	3.522	0,08695	0,00810	0,91305	38.751	270.238	<b>6,67</b>	0,14
83 years / 83 ai	36.990	3.524	0,09527	0,00903	0,90473	35.228	231.487	<b>6,26</b>	0,15
84 years / 84 ai	33.466	3.492	0,10435	0,01007	0,89565	31.720	196.259	<b>5,86</b>	0,15
85 years / 85 ai	29.974	3.424	0,11424	0,01128	0,88576	28.262	164.539	<b>5,49</b>	0,15
86 years / 86 ai	26.550	3.319	0,12502	0,01258	0,87498	24.890	136.277	<b>5,13</b>	0,15
87 years / 87 ai	23.230	3.177	0,13676	0,01419	0,86324	21.642	111.387	<b>4,79</b>	0,16
88 years / 88 ai	20.053	2.999	0,14954	0,01604	0,85046	18.554	89.745	<b>4,48</b>	0,17
89 years / 89 ai	17.055	2.787	0,16344	0,01850	0,83656	15.661	71.192	<b>4,17</b>	0,17
90 years / 90 ai	14.267	2.547	0,17855	0,02136	0,82145	12.994	55.531	<b>3,89</b>	0,18
91 years / 91 ai	11.720	2.282	0,19470	0,02529	0,80530	10.579	42.537	<b>3,63</b>	0,20
92 years / 92 ai	9.438	1.997	0,21159	0,03023	0,78841	8.439	31.958	<b>3,39</b>	0,21
93 years / 93 ai	7.441	1.705	0,22917	0,03495	0,77083	6.588	23.519	<b>3,16</b>	0,23
94 years / 94 ai	5.736	1.419	0,24738	0,04161	0,75262	5.026	16.930	<b>2,95</b>	0,25
95 years / 95 ai	4.317	1.161	0,26893	0,04986	0,73107	3.736	11.904	<b>2,76</b>	0,29
96 years / 96 ai	3.156	909	0,28808	0,06262	0,71192	2.701	8.168	<b>2,59</b>	0,33
97 years / 97 ai	2.247	691	0,30753	0,07897	0,69247	1.901	5.466	<b>2,43</b>	0,38
98 years / 98 ai	1.556	509	0,32716	0,10052	0,67284	1.301	3.565	<b>2,29</b>	0,45
99 years / 99 ai	1.047	363	0,34683	0,12786	0,65317	865	2.264	<b>2,16</b>	0,54
100 years / 100	684	251	0,36642	0,18704	0,63358	558	1.398	<b>2,05</b>	0,66
101 years / 101	433	167	0,38577	0,19701	0,61423	350	840	<b>1,94</b>	0,75
102 years / 102	266	108	0,40476	0,36056	0,59524	212	490	<b>1,84</b>	0,97
103 years / 103	158	67	0,42329	0,25720	0,57671	125	278	<b>1,76</b>	0,88
104 years / 104	91	40	0,44123	0,45706	0,55877	71	153	<b>1,68</b>	1,17
105 years / 105	51	23	0,45850	0,49502	0,54150	39	82	<b>1,61</b>	1,18
106 years / 106	28	13	0,47502	0,49345	0,52498	21	43	<b>1,54</b>	1,14
107 years / 107	15	7	0,49073	0,49143	0,50927	11	22	<b>1,49</b>	1,09
108 years / 108	7	4	0,50560	0,48905	0,49440	6	11	<b>1,44</b>	1,03
109 years / 109	4	2	0,51958	0,48642	0,48042	3	5	<b>1,40</b>	0,91
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	2	2	<b>1,38</b>	...

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

2002-2004

Complete life table / Table complète de mortalité

Nova Scotia / Nouvelle-Écosse

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	328	0,00328	0,00099	0,99672	99.726	8.154.880	<b>81,55</b>	0,22
1 year / 1 an	99.672	63	0,00063	0,00043	0,99937	99.659	8.055.153	<b>80,82</b>	0,21
2 years / 2 ans	99.609	35	0,00035	0,00032	0,99965	99.586	7.955.494	<b>79,87</b>	0,21
3 years / 3 ans	99.574	22	0,00022	0,00025	0,99978	99.564	7.855.908	<b>78,90</b>	0,21
4 years / 4 ans	99.552	15	0,00015	0,00020	0,99985	99.542	7.756.344	<b>77,91</b>	0,20
5 years / 5 ans	99.537	12	0,00012	0,00018	0,99988	99.531	7.656.803	<b>76,92</b>	0,20
6 years / 6 ans	99.525	10	0,00010	0,00016	0,99990	99.520	7.557.272	<b>75,93</b>	0,20
7 years / 7 ans	99.515	9	0,00009	0,00015	0,99991	99.510	7.457.752	<b>74,94</b>	0,20
8 years / 8 ans	99.506	10	0,00010	0,00015	0,99990	99.501	7.358.241	<b>73,95</b>	0,20
9 years / 9 ans	99.496	11	0,00011	0,00016	0,99989	99.490	7.258.740	<b>72,96</b>	0,20
10 years / 10 ai	99.485	14	0,00014	0,00018	0,99986	99.478	7.159.250	<b>71,96</b>	0,20
11 years / 11 ai	99.471	16	0,00016	0,00019	0,99984	99.463	7.059.772	<b>70,97</b>	0,20
12 years / 12 ai	99.455	19	0,00019	0,00020	0,99981	99.445	6.960.309	<b>69,98</b>	0,20
13 years / 13 ai	99.436	21	0,00021	0,00021	0,99979	99.425	6.860.864	<b>69,00</b>	0,20
14 years / 14 ai	99.415	24	0,00024	0,00022	0,99976	99.403	6.761.438	<b>68,01</b>	0,20
15 years / 15 ai	99.391	26	0,00026	0,00023	0,99974	99.378	6.662.035	<b>67,03</b>	0,20
16 years / 16 ai	99.366	27	0,00028	0,00024	0,99972	99.352	6.562.657	<b>66,05</b>	0,20
17 years / 17 ai	99.338	29	0,00029	0,00024	0,99971	99.324	6.463.305	<b>65,06</b>	0,20
18 years / 18 ai	99.310	29	0,00029	0,00025	0,99971	99.295	6.363.981	<b>64,08</b>	0,20
19 years / 19 ai	99.280	30	0,00030	0,00025	0,99970	99.266	6.264.686	<b>63,10</b>	0,20
20 years / 20 ai	99.251	30	0,00030	0,00025	0,99970	99.236	6.165.420	<b>62,12</b>	0,20
21 years / 21 ai	99.221	30	0,00030	0,00025	0,99970	99.206	6.066.184	<b>61,14</b>	0,20
22 years / 22 ai	99.191	31	0,00031	0,00025	0,99969	99.176	5.966.978	<b>60,16</b>	0,20
23 years / 23 ai	99.160	31	0,00031	0,00025	0,99969	99.145	5.867.802	<b>59,17</b>	0,20
24 years / 24 ai	99.129	31	0,00032	0,00026	0,99968	99.114	5.768.658	<b>58,19</b>	0,20
25 years / 25 ai	99.098	32	0,00032	0,00027	0,99968	99.082	5.669.544	<b>57,21</b>	0,19
26 years / 26 ai	99.066	33	0,00033	0,00027	0,99967	99.049	5.570.462	<b>56,23</b>	0,19
27 years / 27 ai	99.033	34	0,00035	0,00028	0,99965	99.016	5.471.413	<b>55,25</b>	0,19
28 years / 28 ai	98.999	36	0,00036	0,00028	0,99964	98.981	5.372.397	<b>54,27</b>	0,19
29 years / 29 ai	98.963	38	0,00039	0,00029	0,99961	98.944	5.273.416	<b>53,29</b>	0,19
30 years / 30 ai	98.925	41	0,00041	0,00029	0,99959	98.904	5.174.472	<b>52,31</b>	0,19
31 years / 31 ai	98.884	44	0,00045	0,00030	0,99955	98.862	5.075.568	<b>51,33</b>	0,19
32 years / 32 ai	98.840	48	0,00048	0,00031	0,99952	98.816	4.976.706	<b>50,35</b>	0,19
33 years / 33 ai	98.792	52	0,00052	0,00032	0,99948	98.766	4.877.891	<b>49,38</b>	0,19
34 years / 34 ai	98.740	56	0,00056	0,00034	0,99944	98.713	4.779.124	<b>48,40</b>	0,19
35 years / 35 ai	98.685	60	0,00061	0,00035	0,99939	98.654	4.680.412	<b>47,43</b>	0,19
36 years / 36 ai	98.624	65	0,00066	0,00036	0,99934	98.592	4.581.757	<b>46,46</b>	0,19
37 years / 37 ai	98.559	71	0,00072	0,00036	0,99928	98.523	4.483.166	<b>45,49</b>	0,19
38 years / 38 ai	98.488	77	0,00078	0,00036	0,99922	98.450	4.384.642	<b>44,52</b>	0,19
39 years / 39 ai	98.411	84	0,00085	0,00037	0,99915	98.369	4.286.193	<b>43,55</b>	0,19
40 years / 40 ai	98.327	91	0,00093	0,00038	0,99907	98.282	4.187.824	<b>42,59</b>	0,19
41 years / 41 ai	98.236	99	0,00101	0,00040	0,99899	98.187	4.089.542	<b>41,63</b>	0,19
42 years / 42 ai	98.137	108	0,00110	0,00042	0,99890	98.083	3.991.355	<b>40,67</b>	0,19
43 years / 43 ai	98.029	118	0,00120	0,00044	0,99880	97.970	3.893.272	<b>39,72</b>	0,19
44 years / 44 ai	97.911	129	0,00131	0,00046	0,99869	97.847	3.795.302	<b>38,76</b>	0,18
45 years / 45 ai	97.783	141	0,00144	0,00048	0,99856	97.712	3.697.455	<b>37,81</b>	0,18
46 years / 46 ai	97.642	154	0,00158	0,00051	0,99842	97.565	3.599.743	<b>36,87</b>	0,18
47 years / 47 ai	97.488	168	0,00173	0,00054	0,99827	97.404	3.502.178	<b>35,92</b>	0,18
48 years / 48 ai	97.320	185	0,00190	0,00056	0,99810	97.227	3.404.774	<b>34,99</b>	0,18
49 years / 49 ai	97.135	202	0,00208	0,00060	0,99792	97.034	3.307.547	<b>34,05</b>	0,18
50 years / 50 ai	96.933	222	0,00229	0,00064	0,99771	96.821	3.210.513	<b>33,12</b>	0,18
51 years / 51 ai	96.710	244	0,00252	0,00068	0,99748	96.588	3.113.691	<b>32,20</b>	0,18
52 years / 52 ai	96.466	268	0,00278	0,00072	0,99722	96.333	3.017.103	<b>31,28</b>	0,18
53 years / 53 ai	96.199	294	0,00306	0,00076	0,99694	96.051	2.920.770	<b>30,36</b>	0,18
54 years / 54 ai	95.904	323	0,00337	0,00080	0,99663	95.743	2.824.719	<b>29,45</b>	0,18
55 years / 55 ai	95.581	355	0,00371	0,00083	0,99629	95.404	2.728.976	<b>28,55</b>	0,18
56 years / 56 ai	95.226	390	0,00409	0,00089	0,99591	95.032	2.633.572	<b>27,66</b>	0,18
57 years / 57 ai	94.837	428	0,00451	0,00097	0,99549	94.623	2.538.541	<b>26,77</b>	0,17
58 years / 58 ai	94.409	470	0,00498	0,00108	0,99502	94.174	2.443.918	<b>25,89</b>	0,17
59 years / 59 ai	93.939	516	0,00549	0,00115	0,99451	93.681	2.349.744	<b>25,01</b>	0,17
60 years / 60 ai	93.423	566	0,00606	0,00122	0,99394	93.140	2.256.063	<b>24,15</b>	0,17
61 years / 61 ai	92.857	621	0,00669	0,00132	0,99331	92.546	2.162.923	<b>23,29</b>	0,17
62 years / 62 ai	92.236	681	0,00739	0,00143	0,99261	91.895	2.070.377	<b>22,45</b>	0,17
63 years / 63 ai	91.554	747	0,00816	0,00153	0,99184	91.181	1.978.482	<b>21,61</b>	0,17
64 years / 64 ai	90.807	819	0,00902	0,00165	0,99098	90.398	1.887.301	<b>20,78</b>	0,16
65 years / 65 ai	89.988	897	0,00997	0,00176	0,99003	89.540	1.796.904	<b>19,97</b>	0,16
66 years / 66 ai	89.091	982	0,01102	0,00189	0,98898	88.600	1.707.364	<b>19,16</b>	0,16
67 years / 67 ai	88.109	1.074	0,01219	0,00202	0,98781	87.572	1.618.764	<b>18,37</b>	0,16
68 years / 68 ai	87.035	1.174	0,01349	0,00214	0,98651	86.448	1.531.191	<b>17,59</b>	0,15
69 years / 69 ai	85.862	1.281	0,01492	0,00226	0,98508	85.221	1.444.743	<b>16,83</b>	0,15
70 years / 70 ai	84.580	1.397	0,01652	0,00239	0,98348	83.881	1.359.522	<b>16,07</b>	0,15
71 years / 71 ai	83.183	1.522	0,01830	0,00253	0,98170	82.422	1.275.640	<b>15,34</b>	0,15
72 years / 72 ai	81.661	1.655	0,02027	0,00270	0,97973	80.833	1.193.219	<b>14,61</b>	0,14
73 years / 73 ai	80.006	1.797	0,02246	0,00288	0,97754	79.108	1.112.385	<b>13,90</b>	0,14
74 years / 74 ai	78.209	1.947	0,02489	0,00308	0,97511	77.236	1.033.277	<b>13,21</b>	0,14
75 years / 75 ai	76.263	2.105	0,02760	0,00327	0,97240	75.211	956.041	<b>12,54</b>	0,14
76 years / 76 ai	74.158	2.270	0,03061	0,00348	0,96939	73.024	880.831	<b>11,88</b>	0,14
77 years / 77 ai	71.889	2.441	0,03395	0,00371	0,96605	70.668	807.807	<b>11,24</b>	0,13
78 years / 78 ai	69.448	2.617	0,03768	0,00398	0,96232	68.139	737.139	<b>10,61</b>	0,13
79 years / 79 ai	66.831	2.795	0,04183	0,00429	0,95817	65.433	668.999	<b>10,01</b>	0,13
80 years / 80 ai	64.036	2.974	0,04645	0,00454	0,95355	62.549	603.566	<b>9,43</b>	0,13
81 years / 81 ai	61.061	3.150	0,05159	0,00483	0,94841	59.486	541.018	<b>8,86</b>	0,13

**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	
82 years / 82 ai	57.911	3.320	0,05732	0,00510	0,94268	56.251	481.531	<b>8,31</b>	0,12
83 years / 83 ai	54.592	3.478	0,06371	0,00560	0,93629	52.853	425.280	<b>7,79</b>	0,12
84 years / 84 ai	51.113	3.621	0,07083	0,00622	0,92917	49.303	372.427	<b>7,29</b>	0,12
85 years / 85 ai	47.493	3.741	0,07878	0,00699	0,92122	45.622	323.124	<b>6,80</b>	0,12
86 years / 86 ai	43.752	3.834	0,08764	0,00775	0,91236	41.834	277.502	<b>6,34</b>	0,12
87 years / 87 ai	39.917	3.893	0,09752	0,00851	0,90248	37.971	235.667	<b>5,90</b>	0,13
88 years / 88 ai	36.025	3.911	0,10856	0,00945	0,89144	34.069	197.696	<b>5,49</b>	0,13
89 years / 89 ai	32.114	3.882	0,12088	0,01049	0,87912	30.173	163.627	<b>5,10</b>	0,13
90 years / 90 ai	28.232	3.801	0,13464	0,01186	0,86536	26.331	133.454	<b>4,73</b>	0,13
91 years / 91 ai	24.431	3.657	0,14968	0,01377	0,85032	22.602	107.123	<b>4,38</b>	0,14
92 years / 92 ai	20.774	3.442	0,16571	0,01625	0,83429	19.053	84.520	<b>4,07</b>	0,15
93 years / 93 ai	17.332	3.166	0,18269	0,01899	0,81731	15.749	65.468	<b>3,78</b>	0,15
94 years / 94 ai	14.165	2.841	0,20059	0,02261	0,79941	12.745	49.719	<b>3,51</b>	0,16
95 years / 95 ai	11.324	2.478	0,21885	0,02602	0,78115	10.085	36.974	<b>3,27</b>	0,17
96 years / 96 ai	8.846	2.106	0,23810	0,03119	0,76190	7.793	26.889	<b>3,04</b>	0,19
97 years / 97 ai	6.740	1.739	0,25807	0,03692	0,74193	5.870	19.097	<b>2,83</b>	0,20
98 years / 98 ai	5.000	1.393	0,27863	0,04615	0,72137	4.304	13.227	<b>2,65</b>	0,23
99 years / 99 ai	3.607	1.081	0,29962	0,05519	0,70038	3.067	8.923	<b>2,47</b>	0,25
100 years / 100	2.526	811	0,32089	0,07064	0,67911	2.121	5.856	<b>2,32</b>	0,28
101 years / 101	1.716	587	0,34226	0,06925	0,65774	1.422	3.736	<b>2,18</b>	0,30
102 years / 102	1.128	410	0,36356	0,10725	0,63644	923	2.313	<b>2,05</b>	0,37
103 years / 103	718	276	0,38461	0,12260	0,61539	580	1.390	<b>1,94</b>	0,41
104 years / 104	442	179	0,40525	0,14857	0,59475	352	810	<b>1,83</b>	0,47
105 years / 105	263	112	0,42532	0,19169	0,57468	207	458	<b>1,74</b>	0,56
106 years / 106	151	67	0,44470	0,22657	0,55530	117	251	<b>1,66</b>	0,66
107 years / 107	84	39	0,46327	0,29175	0,53673	64	133	<b>1,59</b>	0,83
108 years / 108	45	22	0,48094	0,49275	0,51906	34	69	<b>1,53</b>	1,09
109 years / 109	23	12	0,49762	0,49038	0,50238	18	35	<b>1,48</b>	0,96
110 years and over / 110 ans et plus	12	12	1,00000	0,00000	0,00000	17	17	<b>1,45</b>	...