

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

Manitoba

## 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	825	0,00825	0,00121	0,99175	99.278	7.620.072	<b>76,20</b>	0,22
1 year / 1 an	99.175	36	0,00036	0,00025	0,99964	99.154	7.520.794	<b>75,83</b>	0,20
2 years / 2 ans	99.139	28	0,00028	0,00022	0,99972	99.124	7.421.640	<b>74,86</b>	0,20
3 years / 3 ans	99.111	22	0,00022	0,00020	0,99978	99.104	7.322.517	<b>73,88</b>	0,20
4 years / 4 ans	99.089	19	0,00019	0,00018	0,99981	99.085	7.223.413	<b>72,90</b>	0,20
5 years / 5 ans	99.070	16	0,00016	0,00016	0,99984	99.062	7.124.327	<b>71,91</b>	0,20
6 years / 6 ans	99.054	15	0,00015	0,00015	0,99985	99.047	7.025.265	<b>70,92</b>	0,20
7 years / 7 ans	99.040	14	0,00014	0,00015	0,99986	99.033	6.926.218	<b>69,93</b>	0,20
8 years / 8 ans	99.026	14	0,00014	0,00014	0,99986	99.019	6.827.185	<b>68,94</b>	0,20
9 years / 9 ans	99.012	14	0,00014	0,00015	0,99986	99.005	6.728.166	<b>67,95</b>	0,20
10 years / 10 ai	98.999	15	0,00015	0,00015	0,99985	98.991	6.629.160	<b>66,96</b>	0,20
11 years / 11 ai	98.984	17	0,00017	0,00016	0,99983	98.975	6.530.169	<b>65,97</b>	0,20
12 years / 12 ai	98.967	21	0,00021	0,00017	0,99979	98.957	6.431.194	<b>64,98</b>	0,20
13 years / 13 ai	98.946	27	0,00027	0,00020	0,99973	98.933	6.332.237	<b>64,00</b>	0,20
14 years / 14 ai	98.919	37	0,00037	0,00024	0,99963	98.901	6.233.305	<b>63,01</b>	0,20
15 years / 15 ai	98.882	55	0,00055	0,00029	0,99945	98.855	6.134.404	<b>62,04</b>	0,20
16 years / 16 ai	98.828	78	0,00079	0,00034	0,99921	98.789	6.035.548	<b>61,07</b>	0,20
17 years / 17 ai	98.750	98	0,00099	0,00038	0,99901	98.701	5.936.760	<b>60,12</b>	0,20
18 years / 18 ai	98.652	109	0,00110	0,00040	0,99890	98.598	5.838.059	<b>59,18</b>	0,20
19 years / 19 ai	98.543	113	0,00114	0,00041	0,99886	98.487	5.739.461	<b>58,24</b>	0,20
20 years / 20 ai	98.430	115	0,00116	0,00042	0,99884	98.373	5.640.974	<b>57,31</b>	0,19
21 years / 21 ai	98.316	115	0,00117	0,00042	0,99883	98.258	5.542.601	<b>56,38</b>	0,19
22 years / 22 ai	98.201	113	0,00115	0,00042	0,99885	98.145	5.444.343	<b>55,44</b>	0,19
23 years / 23 ai	98.088	109	0,00111	0,00042	0,99889	98.034	5.346.198	<b>54,50</b>	0,19
24 years / 24 ai	97.979	104	0,00106	0,00041	0,99894	97.927	5.248.165	<b>53,56</b>	0,19
25 years / 25 ai	97.875	99	0,00101	0,00041	0,99899	97.825	5.150.238	<b>52,62</b>	0,19
26 years / 26 ai	97.776	97	0,00099	0,00040	0,99901	97.727	5.052.413	<b>51,67</b>	0,19
27 years / 27 ai	97.679	96	0,00098	0,00040	0,99902	97.631	4.954.685	<b>50,72</b>	0,19
28 years / 28 ai	97.583	97	0,00100	0,00040	0,99900	97.534	4.857.054	<b>49,77</b>	0,19
29 years / 29 ai	97.486	100	0,00103	0,00041	0,99897	97.436	4.759.520	<b>48,82</b>	0,18
30 years / 30 ai	97.386	106	0,00109	0,00042	0,99891	97.333	4.662.084	<b>47,87</b>	0,18
31 years / 31 ai	97.280	112	0,00115	0,00044	0,99885	97.224	4.564.751	<b>46,92</b>	0,18
32 years / 32 ai	97.168	117	0,00120	0,00044	0,99880	97.109	4.467.528	<b>45,98</b>	0,18
33 years / 33 ai	97.051	121	0,00124	0,00045	0,99876	96.990	4.370.418	<b>45,03</b>	0,18
34 years / 34 ai	96.930	123	0,00127	0,00045	0,99873	96.869	4.273.428	<b>44,09</b>	0,18
35 years / 35 ai	96.807	124	0,00128	0,00046	0,99872	96.745	4.176.559	<b>43,14</b>	0,18
36 years / 36 ai	96.684	125	0,00129	0,00045	0,99871	96.621	4.079.814	<b>42,20</b>	0,18
37 years / 37 ai	96.559	127	0,00132	0,00045	0,99868	96.495	3.983.193	<b>41,25</b>	0,18
38 years / 38 ai	96.432	132	0,00137	0,00044	0,99863	96.366	3.886.697	<b>40,31</b>	0,18
39 years / 39 ai	96.299	140	0,00145	0,00045	0,99855	96.230	3.790.332	<b>39,36</b>	0,18
40 years / 40 ai	96.160	150	0,00156	0,00046	0,99844	96.085	3.694.102	<b>38,42</b>	0,18
41 years / 41 ai	96.010	162	0,00169	0,00047	0,99831	95.929	3.598.017	<b>37,48</b>	0,18
42 years / 42 ai	95.848	175	0,00183	0,00049	0,99817	95.760	3.502.088	<b>36,54</b>	0,17
43 years / 43 ai	95.673	190	0,00199	0,00051	0,99801	95.578	3.406.328	<b>35,60</b>	0,17
44 years / 44 ai	95.483	207	0,00217	0,00054	0,99783	95.379	3.310.750	<b>34,67</b>	0,17
45 years / 45 ai	95.276	225	0,00236	0,00057	0,99764	95.163	3.215.371	<b>33,75</b>	0,17
46 years / 46 ai	95.050	246	0,00259	0,00060	0,99741	94.928	3.120.208	<b>32,83</b>	0,17
47 years / 47 ai	94.805	269	0,00283	0,00064	0,99717	94.670	3.025.280	<b>31,91</b>	0,17
48 years / 48 ai	94.536	294	0,00311	0,00068	0,99689	94.389	2.930.610	<b>31,00</b>	0,17
49 years / 49 ai	94.242	323	0,00342	0,00072	0,99658	94.081	2.836.221	<b>30,10</b>	0,17
50 years / 50 ai	93.919	355	0,00377	0,00077	0,99623	93.742	2.742.141	<b>29,20</b>	0,17
51 years / 51 ai	93.565	390	0,00417	0,00083	0,99583	93.370	2.648.399	<b>28,31</b>	0,17
52 years / 52 ai	93.175	428	0,00460	0,00088	0,99540	92.961	2.555.029	<b>27,42</b>	0,17
53 years / 53 ai	92.747	470	0,00507	0,00094	0,99493	92.511	2.462.068	<b>26,55</b>	0,17
54 years / 54 ai	92.276	516	0,00560	0,00099	0,99440	92.018	2.369.557	<b>25,68</b>	0,17
55 years / 55 ai	91.760	566	0,00617	0,00104	0,99383	91.477	2.277.539	<b>24,82</b>	0,16
56 years / 56 ai	91.194	621	0,00681	0,00112	0,99319	90.883	2.186.062	<b>23,97</b>	0,16
57 years / 57 ai	90.573	680	0,00751	0,00122	0,99249	90.233	2.095.179	<b>23,13</b>	0,16
58 years / 58 ai	89.893	744	0,00828	0,00134	0,99172	89.521	2.004.946	<b>22,30</b>	0,16
59 years / 59 ai	89.149	814	0,00913	0,00143	0,99087	88.742	1.915.425	<b>21,49</b>	0,16
60 years / 60 ai	88.335	889	0,01006	0,00155	0,98994	87.890	1.826.684	<b>20,68</b>	0,16
61 years / 61 ai	87.446	970	0,01109	0,00167	0,98891	86.961	1.738.793	<b>19,88</b>	0,16
62 years / 62 ai	86.476	1.058	0,01223	0,00181	0,98777	85.947	1.651.833	<b>19,10</b>	0,16
63 years / 63 ai	85.418	1.151	0,01348	0,00195	0,98652	84.842	1.565.886	<b>18,33</b>	0,15
64 years / 64 ai	84.267	1.252	0,01485	0,00209	0,98515	83.641	1.481.044	<b>17,58</b>	0,15
65 years / 65 ai	83.015	1.359	0,01637	0,00224	0,98363	82.335	1.397.403	<b>16,83</b>	0,15
66 years / 66 ai	81.656	1.473	0,01804	0,00238	0,98196	80.920	1.315.068	<b>16,10</b>	0,15
67 years / 67 ai	80.183	1.593	0,01987	0,00254	0,98013	79.387	1.234.148	<b>15,39</b>	0,14
68 years / 68 ai	78.590	1.720	0,02189	0,00268	0,97811	77.730	1.154.762	<b>14,69</b>	0,14
69 years / 69 ai	76.870	1.853	0,02411	0,00284	0,97589	75.943	1.077.032	<b>14,01</b>	0,14
70 years / 70 ai	75.016	1.992	0,02655	0,00298	0,97345	74.020	1.001.089	<b>13,34</b>	0,14
71 years / 71 ai	73.024	2.135	0,02924	0,00315	0,97076	71.957	927.068	<b>12,70</b>	0,14
72 years / 72 ai	70.889	2.283	0,03220	0,00334	0,96780	69.748	855.111	<b>12,06</b>	0,13
73 years / 73 ai	68.607	2.432	0,03545	0,00358	0,96455	67.390	785.363	<b>11,45</b>	0,13
74 years / 74 ai	66.174	2.583	0,03903	0,00380	0,96097	64.883	717.973	<b>10,85</b>	0,13
75 years / 75 ai	63.592	2.732	0,04296	0,00410	0,95704	62.226	653.090	<b>10,27</b>	0,13
76 years / 76 ai	60.860	2.878	0,04729	0,00436	0,95271	59.421	590.864	<b>9,71</b>	0,13
77 years / 77 ai	57.982	3.017	0,05204	0,00468	0,94796	56.473	531.443	<b>9,17</b>	0,13
78 years / 78 ai	54.965	3.148	0,05727	0,00500	0,94273	53.391	474.970	<b>8,64</b>	0,12
79 years / 79 ai	51.817	3.265	0,06301	0,00537	0,93699	50.184	421.579	<b>8,14</b>	0,12
80 years / 80 ai	48.552	3.366	0,06933	0,00584	0,93067	46.869	371.395	<b>7,65</b>	0,12
81 years / 81 ai	45.186	3.446	0,07626	0,00636	0,92374	43.463	324.526	<b>7,18</b>	0,12

**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	41.740	3.502	0,08389	0,00703	0,91611	39.989	281.063	<b>6,73</b>	0,12
83 years / 83 ai	38.238	3.528	0,09227	0,00781	0,90773	36.474	241.074	<b>6,30</b>	0,13
84 years / 84 ai	34.710	3.522	0,10147	0,00872	0,89853	32.949	204.600	<b>5,89</b>	0,13
85 years / 85 ai	31.188	3.480	0,11158	0,00984	0,88842	29.448	171.651	<b>5,50</b>	0,13
86 years / 86 ai	27.708	3.399	0,12268	0,01102	0,87732	26.009	142.203	<b>5,13</b>	0,13
87 years / 87 ai	24.309	3.279	0,13487	0,01229	0,86513	22.670	116.194	<b>4,78</b>	0,13
88 years / 88 ai	21.030	3.118	0,14826	0,01382	0,85174	19.471	93.524	<b>4,45</b>	0,14
89 years / 89 ai	17.912	2.919	0,16297	0,01538	0,83703	16.453	74.053	<b>4,13</b>	0,14
90 years / 90 ai	14.993	2.685	0,17911	0,01789	0,82089	13.650	57.600	<b>3,84</b>	0,15
91 years / 91 ai	12.308	2.418	0,19645	0,02099	0,80355	11.099	43.950	<b>3,57</b>	0,16
92 years / 92 ai	9.890	2.123	0,21462	0,02563	0,78538	8.829	32.851	<b>3,32</b>	0,18
93 years / 93 ai	7.767	1.814	0,23355	0,03120	0,76645	6.860	24.022	<b>3,09</b>	0,19
94 years / 94 ai	5.953	1.507	0,25314	0,03587	0,74686	5.200	17.162	<b>2,88</b>	0,21
95 years / 95 ai	4.446	1.222	0,27480	0,04388	0,72520	3.835	11.962	<b>2,69</b>	0,23
96 years / 96 ai	3.224	951	0,29493	0,05406	0,70507	2.749	8.127	<b>2,52</b>	0,26
97 years / 97 ai	2.273	717	0,31534	0,06825	0,68466	1.915	5.378	<b>2,37</b>	0,30
98 years / 98 ai	1.557	523	0,33589	0,08709	0,66411	1.295	3.463	<b>2,22</b>	0,34
99 years / 99 ai	1.034	368	0,35642	0,10637	0,64358	850	2.168	<b>2,10</b>	0,39
100 years / 100	665	251	0,37678	0,11912	0,62322	540	1.318	<b>1,98</b>	0,44
101 years / 101	415	165	0,39681	0,14474	0,60319	332	778	<b>1,88</b>	0,54
102 years / 102	250	104	0,41637	0,28069	0,58363	198	446	<b>1,78</b>	0,71
103 years / 103	146	64	0,43535	0,21213	0,56465	114	248	<b>1,70</b>	0,62
104 years / 104	82	37	0,45362	0,25055	0,54638	64	134	<b>1,62</b>	0,74
105 years / 105	45	21	0,47110	0,39495	0,52890	34	70	<b>1,55</b>	0,98
106 years / 106	24	12	0,48771	0,49185	0,51229	18	36	<b>1,49</b>	1,10
107 years / 107	12	6	0,50340	0,48943	0,49660	9	18	<b>1,44</b>	1,05
108 years / 108	6	3	0,51813	0,48671	0,48187	4	8	<b>1,40</b>	1,00
109 years / 109	3	2	0,53189	0,48378	0,46811	2	4	<b>1,36</b>	0,89
110 years and over / 110 ans et plus	1	1	1,00000	0,00000	0,00000	2	2	<b>1,34</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

Manitoba

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	632	0,00632	0,00109	0,99368	99.422	8.121.026	81,21	0,22
1 year / 1 an	99.368	60	0,00061	0,00034	0,99939	99.335	8.021.604	80,73	0,20
2 years / 2 ans	99.308	34	0,00034	0,00025	0,99966	99.285	7.922.269	79,78	0,20
3 years / 3 ans	99.273	21	0,00021	0,00020	0,99979	99.266	7.822.984	78,80	0,20
4 years / 4 ans	99.252	15	0,00015	0,00016	0,99985	99.241	7.723.718	77,82	0,20
5 years / 5 ans	99.238	11	0,00011	0,00014	0,99989	99.232	7.624.477	76,83	0,20
6 years / 6 ans	99.227	9	0,00009	0,00012	0,99991	99.222	7.525.244	75,84	0,19
7 years / 7 ans	99.218	8	0,00008	0,00011	0,99992	99.214	7.426.022	74,85	0,19
8 years / 8 ans	99.210	8	0,00008	0,00011	0,99992	99.206	7.326.808	73,85	0,19
9 years / 9 ans	99.202	8	0,00008	0,00011	0,99992	99.198	7.227.602	72,86	0,19
10 years / 10 ai	99.194	9	0,00009	0,00012	0,99991	99.190	7.128.403	71,86	0,19
11 years / 11 ai	99.185	11	0,00011	0,00013	0,99989	99.180	7.029.214	70,87	0,19
12 years / 12 ai	99.174	13	0,00013	0,00014	0,99987	99.168	6.930.034	69,88	0,19
13 years / 13 ai	99.162	16	0,00016	0,00016	0,99984	99.153	6.830.866	68,89	0,19
14 years / 14 ai	99.145	21	0,00021	0,00018	0,99979	99.135	6.731.712	67,90	0,19
15 years / 15 ai	99.125	27	0,00028	0,00021	0,99972	99.111	6.632.577	66,91	0,19
16 years / 16 ai	99.097	36	0,00036	0,00024	0,99964	99.080	6.533.466	65,93	0,19
17 years / 17 ai	99.062	43	0,00044	0,00026	0,99956	99.040	6.434.387	64,95	0,19
18 years / 18 ai	99.018	49	0,00049	0,00028	0,99951	98.994	6.335.347	63,98	0,19
19 years / 19 ai	98.970	52	0,00053	0,00029	0,99947	98.944	6.236.353	63,01	0,19
20 years / 20 ai	98.917	54	0,00055	0,00030	0,99945	98.890	6.137.409	62,05	0,19
21 years / 21 ai	98.863	55	0,00055	0,00030	0,99945	98.836	6.038.519	61,08	0,19
22 years / 22 ai	98.808	54	0,00054	0,00030	0,99946	98.782	5.939.683	60,11	0,19
23 years / 23 ai	98.755	51	0,00051	0,00029	0,99949	98.729	5.840.902	59,15	0,19
24 years / 24 ai	98.704	47	0,00047	0,00028	0,99953	98.681	5.742.172	58,18	0,19
25 years / 25 ai	98.657	43	0,00043	0,00027	0,99957	98.636	5.643.491	57,20	0,19
26 years / 26 ai	98.615	41	0,00041	0,00027	0,99959	98.594	5.544.855	56,23	0,19
27 years / 27 ai	98.574	40	0,00041	0,00027	0,99959	98.554	5.446.261	55,25	0,19
28 years / 28 ai	98.533	41	0,00042	0,00027	0,99958	98.513	5.347.708	54,27	0,18
29 years / 29 ai	98.492	44	0,00044	0,00028	0,99956	98.470	5.249.195	53,30	0,18
30 years / 30 ai	98.448	48	0,00049	0,00029	0,99951	98.424	5.150.725	52,32	0,18
31 years / 31 ai	98.400	54	0,00054	0,00031	0,99946	98.373	5.052.300	51,34	0,18
32 years / 32 ai	98.347	59	0,00060	0,00032	0,99940	98.317	4.953.927	50,37	0,18
33 years / 33 ai	98.287	65	0,00066	0,00033	0,99934	98.255	4.855.610	49,40	0,18
34 years / 34 ai	98.222	71	0,00072	0,00035	0,99928	98.187	4.757.355	48,43	0,18
35 years / 35 ai	98.151	77	0,00079	0,00037	0,99921	98.113	4.659.168	47,47	0,18
36 years / 36 ai	98.074	83	0,00085	0,00038	0,99915	98.032	4.561.056	46,51	0,18
37 years / 37 ai	97.991	90	0,00092	0,00038	0,99908	97.946	4.463.024	45,55	0,18
38 years / 38 ai	97.901	97	0,00099	0,00038	0,99901	97.852	4.365.078	44,59	0,18
39 years / 39 ai	97.804	104	0,00107	0,00039	0,99893	97.752	4.267.226	43,63	0,18
40 years / 40 ai	97.700	112	0,00115	0,00040	0,99885	97.643	4.169.474	42,68	0,18
41 years / 41 ai	97.587	121	0,00124	0,00041	0,99876	97.527	4.071.830	41,73	0,18
42 years / 42 ai	97.466	130	0,00134	0,00043	0,99866	97.401	3.974.304	40,78	0,18
43 years / 43 ai	97.336	140	0,00144	0,00045	0,99856	97.266	3.876.902	39,83	0,18
44 years / 44 ai	97.196	152	0,00156	0,00047	0,99844	97.120	3.779.636	38,89	0,18
45 years / 45 ai	97.044	164	0,00169	0,00049	0,99831	96.962	3.682.516	37,95	0,17
46 years / 46 ai	96.880	177	0,00183	0,00052	0,99817	96.792	3.585.554	37,01	0,17
47 years / 47 ai	96.703	192	0,00199	0,00054	0,99801	96.607	3.488.763	36,08	0,17
48 years / 48 ai	96.511	209	0,00216	0,00057	0,99784	96.406	3.392.156	35,15	0,17
49 years / 49 ai	96.302	226	0,00235	0,00060	0,99765	96.189	3.295.750	34,22	0,17
50 years / 50 ai	96.076	246	0,00256	0,00063	0,99744	95.952	3.199.561	33,30	0,17
51 years / 51 ai	95.829	268	0,00280	0,00067	0,99720	95.695	3.103.609	32,39	0,17
52 years / 52 ai	95.561	292	0,00305	0,00071	0,99695	95.416	3.007.913	31,48	0,17
53 years / 53 ai	95.270	317	0,00333	0,00075	0,99667	95.111	2.912.497	30,57	0,17
54 years / 54 ai	94.953	346	0,00364	0,00079	0,99636	94.780	2.817.386	29,67	0,17
55 years / 55 ai	94.607	376	0,00398	0,00083	0,99602	94.419	2.722.606	28,78	0,17
56 years / 56 ai	94.231	410	0,00435	0,00089	0,99565	94.026	2.628.187	27,89	0,16
57 years / 57 ai	93.821	447	0,00476	0,00097	0,99524	93.597	2.534.162	27,01	0,16
58 years / 58 ai	93.374	487	0,00521	0,00107	0,99479	93.131	2.440.564	26,14	0,16
59 years / 59 ai	92.887	531	0,00571	0,00114	0,99429	92.622	2.347.434	25,27	0,16
60 years / 60 ai	92.356	578	0,00626	0,00122	0,99374	92.067	2.254.812	24,41	0,16
61 years / 61 ai	91.778	630	0,00687	0,00129	0,99313	91.463	2.162.745	23,56	0,16
62 years / 62 ai	91.148	687	0,00754	0,00140	0,99246	90.804	2.071.282	22,72	0,16
63 years / 63 ai	90.461	749	0,00828	0,00149	0,99172	90.086	1.980.478	21,89	0,15
64 years / 64 ai	89.712	816	0,00909	0,00160	0,99091	89.304	1.890.391	21,07	0,15
65 years / 65 ai	88.896	889	0,01000	0,00170	0,99000	88.452	1.801.088	20,26	0,15
66 years / 66 ai	88.007	968	0,01100	0,00180	0,98900	87.523	1.712.636	19,46	0,15
67 years / 67 ai	87.039	1.053	0,01210	0,00191	0,98790	86.513	1.625.113	18,67	0,14
68 years / 68 ai	85.986	1.146	0,01333	0,00202	0,98667	85.413	1.538.600	17,89	0,14
69 years / 69 ai	84.840	1.246	0,01468	0,00213	0,98532	84.217	1.453.187	17,13	0,14
70 years / 70 ai	83.594	1.353	0,01619	0,00223	0,98381	82.918	1.368.970	16,38	0,14
71 years / 71 ai	82.241	1.468	0,01785	0,00232	0,98215	81.507	1.286.052	15,64	0,13
72 years / 72 ai	80.773	1.592	0,01970	0,00244	0,98030	79.977	1.204.545	14,91	0,13
73 years / 73 ai	79.181	1.723	0,02176	0,00258	0,97824	78.320	1.124.568	14,20	0,13
74 years / 74 ai	77.458	1.862	0,02404	0,00273	0,97596	76.527	1.046.248	13,51	0,13
75 years / 75 ai	75.596	2.009	0,02658	0,00289	0,97342	74.592	969.720	12,83	0,12
76 years / 76 ai	73.587	2.163	0,02940	0,00304	0,97060	72.505	895.129	12,16	0,12
77 years / 77 ai	71.424	2.324	0,03254	0,00321	0,96746	70.262	822.624	11,52	0,12
78 years / 78 ai	69.100	2.490	0,03603	0,00341	0,96397	67.855	752.362	10,89	0,12
79 years / 79 ai	66.610	2.659	0,03992	0,00361	0,96008	65.280	684.507	10,28	0,12
80 years / 80 ai	63.951	2.830	0,04426	0,00383	0,95574	62.536	619.227	9,68	0,11
81 years / 81 ai	61.120	3.001	0,04909	0,00411	0,95091	59.620	556.691	9,11	0,11

**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	58.120	3.167	0,05449	0,00447	0,94551	56.536	497.071	<b>8,55</b>	0,11
83 years / 83 ai	54.953	3.325	0,06051	0,00496	0,93949	53.291	440.535	<b>8,02</b>	0,11
84 years / 84 ai	51.628	3.471	0,06723	0,00553	0,93277	49.893	387.244	<b>7,50</b>	0,11
85 years / 85 ai	48.157	3.599	0,07474	0,00613	0,92526	46.358	337.352	<b>7,01</b>	0,11
86 years / 86 ai	44.558	3.704	0,08314	0,00674	0,91686	42.706	290.994	<b>6,53</b>	0,11
87 years / 87 ai	40.853	3.780	0,09253	0,00725	0,90747	38.963	248.288	<b>6,08</b>	0,11
88 years / 88 ai	37.073	3.820	0,10305	0,00805	0,89695	35.163	209.325	<b>5,65</b>	0,11
89 years / 89 ai	33.253	3.818	0,11482	0,00897	0,88518	31.344	174.162	<b>5,24</b>	0,11
90 years / 90 ai	29.435	3.768	0,12800	0,01029	0,87200	27.551	142.818	<b>4,85</b>	0,12
91 years / 91 ai	25.667	3.657	0,14248	0,01186	0,85752	23.839	115.267	<b>4,49</b>	0,12
92 years / 92 ai	22.010	3.478	0,15801	0,01351	0,84199	20.271	91.429	<b>4,15</b>	0,12
93 years / 93 ai	18.532	3.235	0,17458	0,01595	0,82542	16.914	71.158	<b>3,84</b>	0,13
94 years / 94 ai	15.297	2.940	0,19218	0,01864	0,80782	13.827	54.243	<b>3,55</b>	0,14
95 years / 95 ai	12.357	2.673	0,21630	0,02238	0,78370	11.021	40.416	<b>3,27</b>	0,15
96 years / 96 ai	9.684	2.290	0,23648	0,02617	0,76352	8.539	29.396	<b>3,04</b>	0,16
97 years / 97 ai	7.394	1.904	0,25747	0,03052	0,74253	6.442	20.857	<b>2,82</b>	0,17
98 years / 98 ai	5.490	1.532	0,27912	0,03811	0,72088	4.724	14.414	<b>2,63</b>	0,19
99 years / 99 ai	3.958	1.192	0,30124	0,04677	0,69876	3.362	9.690	<b>2,45</b>	0,22
100 years / 100	2.766	895	0,32366	0,05521	0,67634	2.318	6.328	<b>2,29</b>	0,25
101 years / 101	1.870	647	0,34616	0,07762	0,65384	1.547	4.010	<b>2,14</b>	0,31
102 years / 102	1.223	451	0,36854	0,09728	0,63146	998	2.464	<b>2,01</b>	0,36
103 years / 103	772	302	0,39061	0,12823	0,60939	621	1.466	<b>1,90</b>	0,44
104 years / 104	471	194	0,41218	0,17240	0,58782	374	845	<b>1,79</b>	0,53
105 years / 105	277	120	0,43306	0,24382	0,56694	217	471	<b>1,70</b>	0,64
106 years / 106	157	71	0,45312	0,19241	0,54688	121	254	<b>1,62</b>	0,65
107 years / 107	86	41	0,47223	0,38352	0,52777	66	133	<b>1,55</b>	0,96
108 years / 108	45	22	0,49030	0,49149	0,50970	34	67	<b>1,49</b>	1,09
109 years / 109	23	12	0,50726	0,53691	0,49274	17	33	<b>1,44</b>	1,03
110 years and over / 110 ans et plus	11	11	1,00000	0,00000	0,00000	16	16	<b>1,41</b>	...