

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  
 Quebec / Québec

**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	563	0,00563	0,00043	0,99437	99.492	7.549.252	<b>75,49</b>	0,09
1 year / 1 an	99.437	32	0,00032	0,00010	0,99968	99.421	7.449.759	<b>74,92</b>	0,08
2 years / 2 ans	99.405	25	0,00025	0,00009	0,99975	99.392	7.350.339	<b>73,94</b>	0,08
3 years / 3 ans	99.380	20	0,00020	0,00008	0,99980	99.371	7.250.947	<b>72,96</b>	0,08
4 years / 4 ans	99.361	17	0,00017	0,00007	0,99983	99.355	7.151.575	<b>71,98</b>	0,08
5 years / 5 ans	99.344	14	0,00015	0,00006	0,99985	99.337	7.052.220	<b>70,99</b>	0,08
6 years / 6 ans	99.330	13	0,00013	0,00006	0,99987	99.323	6.952.883	<b>70,00</b>	0,08
7 years / 7 ans	99.316	12	0,00012	0,00006	0,99988	99.310	6.853.560	<b>69,01</b>	0,08
8 years / 8 ans	99.304	12	0,00012	0,00006	0,99988	99.298	6.754.250	<b>68,02</b>	0,08
9 years / 9 ans	99.292	12	0,00013	0,00006	0,99987	99.286	6.654.952	<b>67,02</b>	0,08
10 years / 10 ans	99.280	13	0,00013	0,00006	0,99987	99.273	6.555.666	<b>66,03</b>	0,08
11 years / 11 ans	99.266	15	0,00015	0,00007	0,99985	99.259	6.456.393	<b>65,04</b>	0,08
12 years / 12 ans	99.251	18	0,00018	0,00007	0,99982	99.242	6.357.135	<b>64,05</b>	0,08
13 years / 13 ans	99.233	23	0,00023	0,00008	0,99977	99.222	6.257.893	<b>63,06</b>	0,08
14 years / 14 ans	99.210	30	0,00031	0,00009	0,99969	99.195	6.158.671	<b>62,08</b>	0,08
15 years / 15 ans	99.180	43	0,00043	0,00011	0,99957	99.159	6.059.476	<b>61,10</b>	0,08
16 years / 16 ans	99.137	59	0,00060	0,00013	0,99940	99.107	5.960.317	<b>60,12</b>	0,08
17 years / 17 ans	99.078	76	0,00077	0,00014	0,99923	99.040	5.861.210	<b>59,16</b>	0,08
18 years / 18 ans	99.002	89	0,00090	0,00015	0,99910	98.957	5.762.170	<b>58,20</b>	0,08
19 years / 19 ans	98.913	99	0,00100	0,00016	0,99900	98.863	5.663.213	<b>57,25</b>	0,08
20 years / 20 ans	98.814	106	0,00108	0,00016	0,99892	98.761	5.564.350	<b>56,31</b>	0,08
21 years / 21 ans	98.708	111	0,00112	0,00017	0,99888	98.652	5.465.589	<b>55,37</b>	0,08
22 years / 22 ans	98.597	113	0,00114	0,00017	0,99886	98.540	5.366.937	<b>54,43</b>	0,08
23 years / 23 ans	98.484	111	0,00113	0,00017	0,99887	98.429	5.268.396	<b>53,49</b>	0,08
24 years / 24 ans	98.373	106	0,00108	0,00017	0,99892	98.320	5.169.968	<b>52,55</b>	0,07
25 years / 25 ans	98.267	101	0,00103	0,00017	0,99897	98.217	5.071.648	<b>51,61</b>	0,07
26 years / 26 ans	98.166	97	0,00099	0,00016	0,99901	98.118	4.973.431	<b>50,66</b>	0,07
27 years / 27 ans	98.069	95	0,00097	0,00016	0,99903	98.022	4.875.313	<b>49,71</b>	0,07
28 years / 28 ans	97.974	94	0,00096	0,00016	0,99904	97.927	4.777.292	<b>48,76</b>	0,07
29 years / 29 ans	97.880	95	0,00097	0,00016	0,99903	97.832	4.679.365	<b>47,81</b>	0,07
30 years / 30 ans	97.784	97	0,00100	0,00016	0,99900	97.736	4.581.533	<b>46,85</b>	0,07
31 years / 31 ans	97.687	101	0,00103	0,00016	0,99897	97.637	4.483.797	<b>45,90</b>	0,07
32 years / 32 ans	97.586	105	0,00108	0,00016	0,99892	97.534	4.386.160	<b>44,95</b>	0,07
33 years / 33 ans	97.481	110	0,00113	0,00016	0,99887	97.426	4.288.627	<b>43,99</b>	0,07
34 years / 34 ans	97.371	116	0,00119	0,00016	0,99881	97.314	4.191.200	<b>43,04</b>	0,07
35 years / 35 ans	97.256	123	0,00126	0,00016	0,99874	97.194	4.093.887	<b>42,09</b>	0,07
36 years / 36 ans	97.133	130	0,00134	0,00016	0,99866	97.068	3.996.692	<b>41,15</b>	0,07
37 years / 37 ans	97.003	138	0,00143	0,00017	0,99857	96.934	3.899.624	<b>40,20</b>	0,07
38 years / 38 ans	96.865	147	0,00152	0,00017	0,99848	96.791	3.802.690	<b>39,26</b>	0,07
39 years / 39 ans	96.718	156	0,00161	0,00018	0,99839	96.640	3.705.899	<b>38,32</b>	0,07
40 years / 40 ans	96.562	165	0,00171	0,00018	0,99829	96.479	3.609.259	<b>37,38</b>	0,07
41 years / 41 ans	96.397	176	0,00182	0,00019	0,99818	96.309	3.512.779	<b>36,44</b>	0,07
42 years / 42 ans	96.221	188	0,00195	0,00020	0,99805	96.127	3.416.470	<b>35,51</b>	0,07
43 years / 43 ans	96.034	201	0,00210	0,00021	0,99790	95.933	3.320.343	<b>34,57</b>	0,07
44 years / 44 ans	95.832	217	0,00226	0,00022	0,99774	95.724	3.224.410	<b>33,65</b>	0,07
45 years / 45 ans	95.616	235	0,00245	0,00023	0,99755	95.498	3.128.686	<b>32,72</b>	0,07
46 years / 46 ans	95.381	255	0,00267	0,00024	0,99733	95.253	3.033.188	<b>31,80</b>	0,07
47 years / 47 ans	95.126	278	0,00293	0,00026	0,99707	94.987	2.937.934	<b>30,88</b>	0,07
48 years / 48 ans	94.847	305	0,00322	0,00027	0,99678	94.695	2.842.947	<b>29,97</b>	0,07
49 years / 49 ans	94.542	336	0,00356	0,00029	0,99644	94.374	2.748.253	<b>29,07</b>	0,07
50 years / 50 ans	94.206	372	0,00395	0,00031	0,99605	94.019	2.653.879	<b>28,17</b>	0,07
51 years / 51 ans	93.833	412	0,00440	0,00033	0,99560	93.627	2.559.859	<b>27,28</b>	0,07

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	93.421	457	0,00489	0,00035	0,99511	93.193	2.466.232	<b>26,40</b>	0,07
53 years / 53 ans	92.964	505	0,00543	0,00038	0,99457	92.712	2.373.040	<b>25,53</b>	0,07
54 years / 54 ans	92.459	558	0,00603	0,00041	0,99397	92.180	2.280.328	<b>24,66</b>	0,07
55 years / 55 ans	91.901	616	0,00670	0,00044	0,99330	91.594	2.188.147	<b>23,81</b>	0,07
56 years / 56 ans	91.286	679	0,00744	0,00048	0,99256	90.946	2.096.554	<b>22,97</b>	0,07
57 years / 57 ans	90.607	747	0,00825	0,00051	0,99175	90.233	2.005.607	<b>22,14</b>	0,07
58 years / 58 ans	89.860	822	0,00914	0,00056	0,99086	89.449	1.915.374	<b>21,32</b>	0,06
59 years / 59 ans	89.038	902	0,01013	0,00061	0,98987	88.587	1.825.925	<b>20,51</b>	0,06
60 years / 60 ans	88.136	989	0,01122	0,00066	0,98878	87.641	1.737.338	<b>19,71</b>	0,06
61 years / 61 ans	87.147	1.083	0,01242	0,00071	0,98758	86.606	1.649.696	<b>18,93</b>	0,06
62 years / 62 ans	86.064	1.183	0,01375	0,00076	0,98625	85.473	1.563.091	<b>18,16</b>	0,06
63 years / 63 ans	84.881	1.290	0,01520	0,00081	0,98480	84.236	1.477.618	<b>17,41</b>	0,06
64 years / 64 ans	83.591	1.405	0,01680	0,00086	0,98320	82.889	1.393.382	<b>16,67</b>	0,06
65 years / 65 ans	82.186	1.526	0,01857	0,00091	0,98143	81.423	1.310.493	<b>15,95</b>	0,06
66 years / 66 ans	80.660	1.654	0,02050	0,00095	0,97950	79.834	1.229.070	<b>15,24</b>	0,06
67 years / 67 ans	79.007	1.788	0,02263	0,00100	0,97737	78.113	1.149.236	<b>14,55</b>	0,06
68 years / 68 ans	77.219	1.928	0,02496	0,00107	0,97504	76.255	1.071.124	<b>13,87</b>	0,06
69 years / 69 ans	75.291	2.073	0,02753	0,00115	0,97247	74.255	994.869	<b>13,21</b>	0,06
70 years / 70 ans	73.218	2.221	0,03034	0,00123	0,96966	72.108	920.614	<b>12,57</b>	0,06
71 years / 71 ans	70.997	2.373	0,03342	0,00133	0,96658	69.811	848.506	<b>11,95</b>	0,06
72 years / 72 ans	68.624	2.525	0,03680	0,00143	0,96320	67.362	778.695	<b>11,35</b>	0,06
73 years / 73 ans	66.099	2.677	0,04049	0,00154	0,95951	64.761	711.334	<b>10,76</b>	0,06
74 years / 74 ans	63.423	2.825	0,04454	0,00167	0,95546	62.010	646.573	<b>10,19</b>	0,06
75 years / 75 ans	60.598	2.967	0,04897	0,00182	0,95103	59.114	584.562	<b>9,65</b>	0,06
76 years / 76 ans	57.630	3.101	0,05381	0,00198	0,94619	56.080	525.448	<b>9,12</b>	0,06
77 years / 77 ans	54.529	3.223	0,05910	0,00216	0,94090	52.918	469.368	<b>8,61</b>	0,06
78 years / 78 ans	51.307	3.329	0,06488	0,00238	0,93512	49.643	416.450	<b>8,12</b>	0,06
79 years / 79 ans	47.978	3.415	0,07118	0,00267	0,92882	46.271	366.808	<b>7,65</b>	0,06
80 years / 80 ans	44.563	3.479	0,07807	0,00298	0,92193	42.824	320.537	<b>7,19</b>	0,06
81 years / 81 ans	41.084	3.516	0,08557	0,00334	0,91443	39.326	277.713	<b>6,76</b>	0,06
82 years / 82 ans	37.569	3.522	0,09375	0,00370	0,90625	35.808	238.387	<b>6,35</b>	0,06
83 years / 83 ans	34.047	3.495	0,10266	0,00411	0,89734	32.299	202.579	<b>5,95</b>	0,06
84 years / 84 ans	30.551	3.433	0,11237	0,00455	0,88763	28.835	170.280	<b>5,57</b>	0,06
85 years / 85 ans	27.118	3.334	0,12292	0,00510	0,87708	25.452	141.445	<b>5,22</b>	0,07
86 years / 86 ans	23.785	3.197	0,13441	0,00579	0,86559	22.186	115.994	<b>4,88</b>	0,07
87 years / 87 ans	20.588	3.024	0,14690	0,00665	0,85310	19.076	93.807	<b>4,56</b>	0,07
88 years / 88 ans	17.564	2.818	0,16046	0,00772	0,83954	16.155	74.732	<b>4,25</b>	0,07
89 years / 89 ans	14.745	2.583	0,17519	0,00903	0,82481	13.454	58.577	<b>3,97</b>	0,08
90 years / 90 ans	12.162	2.325	0,19119	0,01046	0,80881	10.999	45.123	<b>3,71</b>	0,08
91 years / 91 ans	9.837	2.048	0,20818	0,01219	0,79182	8.813	34.124	<b>3,47</b>	0,09
92 years / 92 ans	7.789	1.759	0,22579	0,01478	0,77421	6.910	25.311	<b>3,25</b>	0,10
93 years / 93 ans	6.030	1.471	0,24395	0,01710	0,75605	5.295	18.401	<b>3,05</b>	0,11
94 years / 94 ans	4.559	1.197	0,26253	0,02054	0,73747	3.961	13.106	<b>2,87</b>	0,12
95 years / 95 ans	3.362	926	0,27535	0,02488	0,72465	2.899	9.146	<b>2,72</b>	0,13
96 years / 96 ans	2.437	715	0,29325	0,03020	0,70675	2.079	6.246	<b>2,56</b>	0,15
97 years / 97 ans	1.722	536	0,31138	0,03902	0,68862	1.454	4.167	<b>2,42</b>	0,17
98 years / 98 ans	1.186	391	0,32965	0,04523	0,67035	990	2.713	<b>2,29</b>	0,19
99 years / 99 ans	795	277	0,34794	0,05547	0,65206	657	1.723	<b>2,17</b>	0,22
100 years / 100 ans	518	190	0,36614	0,07293	0,63386	423	1.066	<b>2,06</b>	0,27
101 years / 101 ans	329	126	0,38414	0,08630	0,61586	265	643	<b>1,96</b>	0,31
102 years / 102 ans	202	81	0,40185	0,12589	0,59815	162	377	<b>1,86</b>	0,39
103 years / 103 ans	121	51	0,41916	0,12988	0,58084	96	216	<b>1,78</b>	0,43
104 years / 104 ans	70	31	0,43599	0,14992	0,56401	55	120	<b>1,71</b>	0,55
105 years / 105 ans	40	18	0,45226	0,29938	0,54774	31	65	<b>1,64</b>	0,79
106 years / 106 ans	22	10	0,46791	0,33449	0,53209	17	34	<b>1,57</b>	0,90
107 years / 107 ans	12	6	0,48288	0,49250	0,51712	9	18	<b>1,52</b>	1,12
108 years / 108 ans	6	3	0,49713	0,49046	0,50287	4	9	<b>1,47</b>	1,06
109 years / 109 ans	3	2	0,51063	0,48815	0,48937	2	4	<b>1,44</b>	0,93
110 years and over / 110 ans et plus	1	1	1,00000	0,00000	0,00000	2	2	<b>1,41</b>	...

## 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	452	0,00452	0,00040	0,99548	99.599	8.155.532	<b>81,56</b>	0,08
1 year / 1 an	99.548	27	0,00027	0,00010	0,99973	99.535	8.055.933	<b>80,93</b>	0,08
2 years / 2 ans	99.520	21	0,00021	0,00008	0,99979	99.514	7.956.398	<b>79,95</b>	0,08
3 years / 3 ans	99.500	17	0,00017	0,00007	0,99983	99.492	7.856.884	<b>78,96</b>	0,08
4 years / 4 ans	99.483	14	0,00014	0,00006	0,99986	99.477	7.757.392	<b>77,98</b>	0,08
5 years / 5 ans	99.469	12	0,00012	0,00006	0,99988	99.463	7.657.915	<b>76,99</b>	0,08
6 years / 6 ans	99.457	11	0,00011	0,00005	0,99989	99.452	7.558.452	<b>76,00</b>	0,08
7 years / 7 ans	99.447	10	0,00010	0,00005	0,99990	99.442	7.458.999	<b>75,00</b>	0,08
8 years / 8 ans	99.437	10	0,00010	0,00005	0,99990	99.432	7.359.558	<b>74,01</b>	0,08
9 years / 9 ans	99.427	10	0,00010	0,00005	0,99990	99.423	7.260.125	<b>73,02</b>	0,08
10 years / 10 ans	99.418	10	0,00010	0,00005	0,99990	99.413	7.160.703	<b>72,03</b>	0,08
11 years / 11 ans	99.408	11	0,00011	0,00006	0,99989	99.402	7.061.290	<b>71,03</b>	0,08
12 years / 12 ans	99.396	13	0,00013	0,00006	0,99987	99.390	6.961.888	<b>70,04</b>	0,08
13 years / 13 ans	99.384	15	0,00015	0,00007	0,99985	99.376	6.862.498	<b>69,05</b>	0,08
14 years / 14 ans	99.369	19	0,00019	0,00007	0,99981	99.359	6.763.122	<b>68,06</b>	0,08
15 years / 15 ans	99.350	25	0,00025	0,00008	0,99975	99.337	6.663.763	<b>67,07</b>	0,08
16 years / 16 ans	99.325	31	0,00031	0,00009	0,99969	99.309	6.564.425	<b>66,09</b>	0,07
17 years / 17 ans	99.294	35	0,00036	0,00010	0,99964	99.276	6.465.116	<b>65,11</b>	0,07
18 years / 18 ans	99.258	36	0,00036	0,00010	0,99964	99.240	6.365.840	<b>64,13</b>	0,07
19 years / 19 ans	99.222	35	0,00035	0,00009	0,99965	99.205	6.266.600	<b>63,16</b>	0,07
20 years / 20 ans	99.187	34	0,00034	0,00009	0,99966	99.170	6.167.395	<b>62,18</b>	0,07
21 years / 21 ans	99.153	33	0,00034	0,00009	0,99966	99.137	6.068.225	<b>61,20</b>	0,07
22 years / 22 ans	99.120	33	0,00033	0,00009	0,99967	99.104	5.969.088	<b>60,22</b>	0,07
23 years / 23 ans	99.087	32	0,00033	0,00009	0,99967	99.071	5.869.985	<b>59,24</b>	0,07
24 years / 24 ans	99.055	32	0,00032	0,00009	0,99968	99.039	5.770.914	<b>58,26</b>	0,07
25 years / 25 ans	99.023	32	0,00032	0,00010	0,99968	99.007	5.671.875	<b>57,28</b>	0,07
26 years / 26 ans	98.991	32	0,00033	0,00010	0,99967	98.974	5.572.868	<b>56,30</b>	0,07
27 years / 27 ans	98.958	33	0,00034	0,00010	0,99966	98.942	5.473.894	<b>55,32</b>	0,07
28 years / 28 ans	98.925	34	0,00035	0,00010	0,99965	98.908	5.374.952	<b>54,33</b>	0,07
29 years / 29 ans	98.890	36	0,00037	0,00010	0,99963	98.872	5.276.044	<b>53,35</b>	0,07
30 years / 30 ans	98.854	38	0,00039	0,00010	0,99961	98.835	5.177.172	<b>52,37</b>	0,07
31 years / 31 ans	98.816	41	0,00042	0,00010	0,99958	98.795	5.078.337	<b>51,39</b>	0,07
32 years / 32 ans	98.775	45	0,00045	0,00011	0,99955	98.752	4.979.542	<b>50,41</b>	0,07
33 years / 33 ans	98.730	49	0,00049	0,00011	0,99951	98.705	4.880.790	<b>49,44</b>	0,07
34 years / 34 ans	98.681	54	0,00055	0,00011	0,99945	98.654	4.782.084	<b>48,46</b>	0,07
35 years / 35 ans	98.627	60	0,00061	0,00011	0,99939	98.597	4.683.430	<b>47,49</b>	0,07
36 years / 36 ans	98.567	67	0,00068	0,00012	0,99932	98.534	4.584.833	<b>46,51</b>	0,07
37 years / 37 ans	98.500	74	0,00076	0,00012	0,99924	98.463	4.486.300	<b>45,55</b>	0,07
38 years / 38 ans	98.426	82	0,00084	0,00013	0,99916	98.384	4.387.837	<b>44,58</b>	0,07
39 years / 39 ans	98.343	91	0,00092	0,00013	0,99908	98.298	4.289.452	<b>43,62</b>	0,07
40 years / 40 ans	98.252	100	0,00102	0,00014	0,99898	98.202	4.191.155	<b>42,66</b>	0,07
41 years / 41 ans	98.152	109	0,00111	0,00015	0,99889	98.098	4.092.952	<b>41,70</b>	0,07
42 years / 42 ans	98.043	120	0,00122	0,00016	0,99878	97.983	3.994.854	<b>40,75</b>	0,07
43 years / 43 ans	97.923	131	0,00134	0,00017	0,99866	97.858	3.896.871	<b>39,80</b>	0,07
44 years / 44 ans	97.792	143	0,00146	0,00017	0,99854	97.721	3.799.013	<b>38,85</b>	0,07
45 years / 45 ans	97.649	156	0,00160	0,00018	0,99840	97.571	3.701.293	<b>37,90</b>	0,07
46 years / 46 ans	97.493	171	0,00175	0,00020	0,99825	97.407	3.603.722	<b>36,96</b>	0,07
47 years / 47 ans	97.322	186	0,00191	0,00021	0,99809	97.229	3.506.315	<b>36,03</b>	0,07
48 years / 48 ans	97.136	203	0,00209	0,00022	0,99791	97.034	3.409.086	<b>35,10</b>	0,07
49 years / 49 ans	96.933	221	0,00228	0,00023	0,99772	96.822	3.312.052	<b>34,17</b>	0,07
50 years / 50 ans	96.712	240	0,00248	0,00024	0,99752	96.592	3.215.229	<b>33,25</b>	0,07
51 years / 51 ans	96.472	261	0,00271	0,00025	0,99729	96.341	3.118.637	<b>32,33</b>	0,07
52 years / 52 ans	96.211	284	0,00295	0,00027	0,99705	96.069	3.022.296	<b>31,41</b>	0,07
53 years / 53 ans	95.926	309	0,00322	0,00029	0,99678	95.772	2.926.228	<b>30,50</b>	0,07
54 years / 54 ans	95.617	337	0,00352	0,00031	0,99648	95.449	2.830.456	<b>29,60</b>	0,07
55 years / 55 ans	95.280	367	0,00385	0,00033	0,99615	95.097	2.735.007	<b>28,70</b>	0,07
56 years / 56 ans	94.914	400	0,00421	0,00035	0,99579	94.714	2.639.910	<b>27,81</b>	0,07
57 years / 57 ans	94.514	436	0,00461	0,00038	0,99539	94.296	2.545.196	<b>26,93</b>	0,07
58 years / 58 ans	94.078	475	0,00505	0,00041	0,99495	93.840	2.450.901	<b>26,05</b>	0,07
59 years / 59 ans	93.603	518	0,00554	0,00044	0,99446	93.343	2.357.060	<b>25,18</b>	0,06

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	
60 years / 60 ans	93.084	566	0,00608	0,00047	0,99392	92.801	2.263.717	<b>24,32</b>	0,06
61 years / 61 ans	92.519	617	0,00667	0,00051	0,99333	92.210	2.170.916	<b>23,46</b>	0,06
62 years / 62 ans	91.901	674	0,00733	0,00054	0,99267	91.565	2.078.706	<b>22,62</b>	0,06
63 years / 63 ans	91.228	735	0,00806	0,00057	0,99194	90.860	1.987.141	<b>21,78</b>	0,06
64 years / 64 ans	90.493	802	0,00886	0,00060	0,99114	90.092	1.896.280	<b>20,96</b>	0,06
65 years / 65 ans	89.691	875	0,00976	0,00063	0,99024	89.253	1.806.189	<b>20,14</b>	0,06
66 years / 66 ans	88.815	955	0,01075	0,00066	0,98925	88.338	1.716.936	<b>19,33</b>	0,06
67 years / 67 ans	87.861	1.041	0,01185	0,00069	0,98815	87.340	1.628.598	<b>18,54</b>	0,06
68 years / 68 ans	86.819	1.135	0,01308	0,00072	0,98692	86.251	1.541.258	<b>17,75</b>	0,06
69 years / 69 ans	85.684	1.237	0,01444	0,00077	0,98556	85.065	1.455.006	<b>16,98</b>	0,06
70 years / 70 ans	84.447	1.347	0,01595	0,00082	0,98405	83.773	1.369.941	<b>16,22</b>	0,06
71 years / 71 ans	83.099	1.466	0,01764	0,00087	0,98236	82.367	1.286.168	<b>15,48</b>	0,06
72 years / 72 ans	81.634	1.593	0,01951	0,00093	0,98049	80.837	1.203.802	<b>14,75</b>	0,06
73 years / 73 ans	80.041	1.729	0,02160	0,00099	0,97840	79.176	1.122.964	<b>14,03</b>	0,06
74 years / 74 ans	78.312	1.875	0,02394	0,00106	0,97606	77.374	1.043.788	<b>13,33</b>	0,06
75 years / 75 ans	76.437	2.029	0,02654	0,00114	0,97346	75.423	966.414	<b>12,64</b>	0,05
76 years / 76 ans	74.409	2.191	0,02945	0,00122	0,97055	73.313	890.991	<b>11,97</b>	0,05
77 years / 77 ans	72.217	2.361	0,03269	0,00132	0,96731	71.037	817.678	<b>11,32</b>	0,05
78 years / 78 ans	69.856	2.538	0,03633	0,00144	0,96367	68.588	746.641	<b>10,69</b>	0,05
79 years / 79 ans	67.319	2.719	0,04039	0,00159	0,95961	65.959	678.053	<b>10,07</b>	0,05
80 years / 80 ans	64.600	2.903	0,04494	0,00176	0,95506	63.148	612.094	<b>9,48</b>	0,05
81 years / 81 ans	61.697	3.087	0,05004	0,00194	0,94996	60.153	548.945	<b>8,90</b>	0,05
82 years / 82 ans	58.610	3.268	0,05575	0,00212	0,94425	56.976	488.792	<b>8,34</b>	0,05
83 years / 83 ans	55.342	3.440	0,06216	0,00232	0,93784	53.622	431.816	<b>7,80</b>	0,05
84 years / 84 ans	51.902	3.600	0,06936	0,00255	0,93064	50.102	378.194	<b>7,29</b>	0,05
85 years / 85 ans	48.302	3.741	0,07745	0,00283	0,92255	46.432	328.092	<b>6,79</b>	0,05
86 years / 86 ans	44.561	3.856	0,08654	0,00316	0,91346	42.633	281.660	<b>6,32</b>	0,05
87 years / 87 ans	40.705	3.939	0,09676	0,00356	0,90324	38.736	239.027	<b>5,87</b>	0,05
88 years / 88 ans	36.767	3.981	0,10827	0,00404	0,89173	34.776	200.291	<b>5,45</b>	0,06
89 years / 89 ans	32.786	3.975	0,12123	0,00464	0,87877	30.799	165.515	<b>5,05</b>	0,06
90 years / 90 ans	28.811	3.914	0,13584	0,00530	0,86416	26.854	134.716	<b>4,68</b>	0,06
91 years / 91 ans	24.897	3.782	0,15188	0,00616	0,84812	23.007	107.862	<b>4,33</b>	0,06
92 years / 92 ans	21.116	3.568	0,16897	0,00713	0,83103	19.332	84.855	<b>4,02</b>	0,06
93 years / 93 ans	17.548	3.282	0,18704	0,00840	0,81296	15.907	65.523	<b>3,73</b>	0,07
94 years / 94 ans	14.266	2.939	0,20600	0,00991	0,79400	12.796	49.617	<b>3,48</b>	0,07
95 years / 95 ans	11.327	2.496	0,22037	0,01172	0,77963	10.079	36.820	<b>3,25</b>	0,08
96 years / 96 ans	8.831	2.115	0,23951	0,01424	0,76049	7.773	26.741	<b>3,03</b>	0,09
97 years / 97 ans	6.716	1.742	0,25934	0,01682	0,74066	5.845	18.968	<b>2,82</b>	0,09
98 years / 98 ans	4.974	1.392	0,27975	0,02052	0,72025	4.278	13.123	<b>2,64</b>	0,11
99 years / 99 ans	3.583	1.077	0,30057	0,02527	0,69943	3.044	8.844	<b>2,47</b>	0,12
100 years / 100 ans	2.506	806	0,32166	0,03155	0,67834	2.103	5.800	<b>2,31</b>	0,14
101 years / 101 ans	1.700	583	0,34284	0,03984	0,65716	1.408	3.697	<b>2,18</b>	0,16
102 years / 102 ans	1.117	407	0,36395	0,05299	0,63605	914	2.289	<b>2,05</b>	0,19
103 years / 103 ans	710	273	0,38481	0,06950	0,61519	574	1.375	<b>1,94</b>	0,23
104 years / 104 ans	437	177	0,40526	0,07846	0,59474	349	801	<b>1,83</b>	0,26
105 years / 105 ans	260	111	0,42516	0,09176	0,57484	205	453	<b>1,74</b>	0,31
106 years / 106 ans	149	66	0,44438	0,11981	0,55562	116	248	<b>1,66</b>	0,42
107 years / 107 ans	83	38	0,46280	0,21024	0,53720	64	132	<b>1,59</b>	0,62
108 years / 108 ans	45	21	0,48034	0,29165	0,51966	34	68	<b>1,53</b>	0,82
109 years / 109 ans	23	12	0,49692	0,58055	0,50308	17	34	<b>1,48</b>	1,13
110 years and over/ 110 ans et plus	12	12	1,00000	0,00000	0,00000	17	17	<b>1,45</b>	...