

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2007-2009**. 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  
2007-2009**

Complete life table / Table complète de mortalité

Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve-et-Labrador

**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	635	0,00635	0,00181	0,99365	99.431	7.659.150	<b>76,59</b>	0,32
1 year / 1 an	99.365	72	0,00073	0,00062	0,99927	99.326	7.559.719	<b>76,08</b>	0,29
2 years / 2 ans	99.292	41	0,00041	0,00047	0,99959	99.270	7.460.393	<b>75,14</b>	0,28
3 years / 3 ans	99.251	26	0,00026	0,00037	0,99974	99.237	7.361.123	<b>74,17</b>	0,28
4 years / 4 ans	99.226	18	0,00018	0,00031	0,99982	99.218	7.261.886	<b>73,19</b>	0,28
5 years / 5 ans	99.207	14	0,00014	0,00027	0,99986	99.200	7.162.668	<b>72,20</b>	0,28
6 years / 6 ans	99.193	12	0,00012	0,00025	0,99988	99.187	7.063.467	<b>71,21</b>	0,28
7 years / 7 ans	99.181	11	0,00012	0,00024	0,99988	99.176	6.964.280	<b>70,22</b>	0,28
8 years / 8 ans	99.170	12	0,00012	0,00024	0,99988	99.164	6.865.104	<b>69,23</b>	0,28
9 years / 9 ans	99.158	14	0,00014	0,00026	0,99986	99.151	6.765.940	<b>68,23</b>	0,28
10 years / 10 ans	99.144	17	0,00018	0,00029	0,99982	99.135	6.666.790	<b>67,24</b>	0,28
11 years / 11 ans	99.126	21	0,00021	0,00031	0,99979	99.115	6.567.655	<b>66,26</b>	0,27
12 years / 12 ans	99.105	26	0,00026	0,00034	0,99974	99.092	6.468.539	<b>65,27</b>	0,27
13 years / 13 ans	99.079	31	0,00031	0,00036	0,99969	99.064	6.369.447	<b>64,29</b>	0,27
14 years / 14 ans	99.048	36	0,00037	0,00039	0,99963	99.030	6.270.384	<b>63,31</b>	0,27
15 years / 15 ans	99.012	43	0,00043	0,00042	0,99957	98.991	6.171.353	<b>62,33</b>	0,27
16 years / 16 ans	98.969	50	0,00051	0,00044	0,99949	98.944	6.072.363	<b>61,36</b>	0,27
17 years / 17 ans	98.919	58	0,00059	0,00047	0,99941	98.890	5.973.419	<b>60,39</b>	0,27
18 years / 18 ans	98.861	66	0,00067	0,00049	0,99933	98.828	5.874.528	<b>59,42</b>	0,27
19 years / 19 ans	98.795	75	0,00076	0,00053	0,99924	98.757	5.775.701	<b>58,46</b>	0,27
20 years / 20 ans	98.720	81	0,00082	0,00056	0,99918	98.679	5.676.943	<b>57,51</b>	0,26
21 years / 21 ans	98.639	86	0,00087	0,00058	0,99913	98.596	5.578.264	<b>56,55</b>	0,26
22 years / 22 ans	98.553	88	0,00089	0,00060	0,99911	98.509	5.479.668	<b>55,60</b>	0,26
23 years / 23 ans	98.465	87	0,00088	0,00060	0,99912	98.421	5.381.159	<b>54,65</b>	0,26
24 years / 24 ans	98.378	84	0,00085	0,00059	0,99915	98.336	5.282.738	<b>53,70</b>	0,26
25 years / 25 ans	98.294	80	0,00081	0,00059	0,99919	98.254	5.184.402	<b>52,74</b>	0,26
26 years / 26 ans	98.214	77	0,00079	0,00059	0,99921	98.176	5.086.148	<b>51,79</b>	0,25
27 years / 27 ans	98.137	76	0,00077	0,00059	0,99923	98.099	4.987.972	<b>50,83</b>	0,25
28 years / 28 ans	98.061	76	0,00077	0,00059	0,99923	98.023	4.889.872	<b>49,87</b>	0,25
29 years / 29 ans	97.985	77	0,00079	0,00059	0,99921	97.947	4.791.849	<b>48,90</b>	0,25
30 years / 30 ans	97.908	79	0,00081	0,00060	0,99919	97.869	4.693.902	<b>47,94</b>	0,25
31 years / 31 ans	97.829	83	0,00085	0,00060	0,99915	97.788	4.596.033	<b>46,98</b>	0,25
32 years / 32 ans	97.746	86	0,00088	0,00061	0,99912	97.703	4.498.246	<b>46,02</b>	0,24
33 years / 33 ans	97.660	91	0,00093	0,00062	0,99907	97.614	4.400.543	<b>45,06</b>	0,24
34 years / 34 ans	97.569	95	0,00098	0,00063	0,99902	97.521	4.302.929	<b>44,10</b>	0,24
35 years / 35 ans	97.474	101	0,00103	0,00064	0,99897	97.423	4.205.407	<b>43,14</b>	0,24
36 years / 36 ans	97.373	106	0,00109	0,00064	0,99891	97.320	4.107.984	<b>42,19</b>	0,24
37 years / 37 ans	97.267	113	0,00116	0,00065	0,99884	97.210	4.010.664	<b>41,23</b>	0,24
38 years / 38 ans	97.154	120	0,00124	0,00066	0,99876	97.094	3.913.454	<b>40,28</b>	0,24
39 years / 39 ans	97.034	128	0,00132	0,00068	0,99868	96.969	3.816.360	<b>39,33</b>	0,24
40 years / 40 ans	96.905	138	0,00142	0,00069	0,99858	96.836	3.719.390	<b>38,38</b>	0,23
41 years / 41 ans	96.768	148	0,00153	0,00071	0,99847	96.694	3.622.554	<b>37,44</b>	0,23
42 years / 42 ans	96.620	159	0,00165	0,00072	0,99835	96.540	3.525.860	<b>36,49</b>	0,23
43 years / 43 ans	96.460	172	0,00179	0,00075	0,99821	96.374	3.429.320	<b>35,55</b>	0,23
44 years / 44 ans	96.288	187	0,00194	0,00077	0,99806	96.194	3.332.946	<b>34,61</b>	0,23
45 years / 45 ans	96.101	204	0,00212	0,00080	0,99788	95.999	3.236.752	<b>33,68</b>	0,23
46 years / 46 ans	95.897	222	0,00232	0,00084	0,99768	95.786	3.140.753	<b>32,75</b>	0,23
47 years / 47 ans	95.675	243	0,00254	0,00087	0,99746	95.553	3.044.967	<b>31,83</b>	0,23
48 years / 48 ans	95.431	267	0,00280	0,00092	0,99720	95.298	2.949.414	<b>30,91</b>	0,23
49 years / 49 ans	95.164	294	0,00309	0,00097	0,99691	95.017	2.854.116	<b>29,99</b>	0,22
50 years / 50 ans	94.870	325	0,00343	0,00102	0,99657	94.707	2.759.099	<b>29,08</b>	0,22
51 years / 51 ans	94.545	360	0,00380	0,00107	0,99620	94.365	2.664.392	<b>28,18</b>	0,22
52 years / 52 ans	94.185	397	0,00422	0,00113	0,99578	93.987	2.570.026	<b>27,29</b>	0,22
53 years / 53 ans	93.788	439	0,00468	0,00118	0,99532	93.568	2.476.040	<b>26,40</b>	0,22
54 years / 54 ans	93.349	485	0,00519	0,00125	0,99481	93.107	2.382.471	<b>25,52</b>	0,22
55 years / 55 ans	92.864	535	0,00576	0,00133	0,99424	92.597	2.289.365	<b>24,65</b>	0,22

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	
56 years / 56 ans	92.329	590	0,00639	0,00141	0,99361	92.035	2.196.768	<b>23,79</b>	0,22
57 years / 57 ans	91.740	650	0,00708	0,00149	0,99292	91.415	2.104.733	<b>22,94</b>	0,22
58 years / 58 ans	91.090	715	0,00785	0,00158	0,99215	90.733	2.013.318	<b>22,10</b>	0,21
59 years / 59 ans	90.375	786	0,00870	0,00168	0,99130	89.982	1.922.585	<b>21,27</b>	0,21
60 years / 60 ans	89.589	864	0,00964	0,00180	0,99036	89.157	1.832.603	<b>20,46</b>	0,21
61 years / 61 ans	88.726	948	0,01068	0,00191	0,98932	88.252	1.743.446	<b>19,65</b>	0,21
62 years / 62 ans	87.778	1.039	0,01183	0,00208	0,98817	87.259	1.655.194	<b>18,86</b>	0,21
63 years / 63 ans	86.739	1.137	0,01311	0,00227	0,98689	86.171	1.567.935	<b>18,08</b>	0,21
64 years / 64 ans	85.602	1.243	0,01452	0,00251	0,98548	84.981	1.481.765	<b>17,31</b>	0,21
65 years / 65 ans	84.359	1.356	0,01608	0,00274	0,98392	83.681	1.396.784	<b>16,56</b>	0,21
66 years / 66 ans	83.003	1.477	0,01780	0,00298	0,98220	82.265	1.313.102	<b>15,82</b>	0,21
67 years / 67 ans	81.526	1.606	0,01970	0,00324	0,98030	80.723	1.230.838	<b>15,10</b>	0,20
68 years / 68 ans	79.919	1.743	0,02181	0,00350	0,97819	79.048	1.150.115	<b>14,39</b>	0,20
69 years / 69 ans	78.176	1.887	0,02414	0,00377	0,97586	77.233	1.071.067	<b>13,70</b>	0,20
70 years / 70 ans	76.290	2.037	0,02671	0,00407	0,97329	75.271	993.834	<b>13,03</b>	0,20
71 years / 71 ans	74.252	2.194	0,02955	0,00440	0,97045	73.155	918.563	<b>12,37</b>	0,20
72 years / 72 ans	72.058	2.355	0,03268	0,00478	0,96732	70.881	845.408	<b>11,73</b>	0,19
73 years / 73 ans	69.703	2.520	0,03615	0,00517	0,96385	68.443	774.528	<b>11,11</b>	0,19
74 years / 74 ans	67.184	2.686	0,03997	0,00555	0,96003	65.841	706.084	<b>10,51</b>	0,19
75 years / 75 ans	64.498	2.851	0,04420	0,00600	0,95580	63.073	640.243	<b>9,93</b>	0,19
76 years / 76 ans	61.647	3.012	0,04886	0,00651	0,95114	60.141	577.171	<b>9,36</b>	0,19
77 years / 77 ans	58.635	3.167	0,05400	0,00712	0,94600	57.052	517.029	<b>8,82</b>	0,19
78 years / 78 ans	55.469	3.311	0,05968	0,00785	0,94032	53.814	459.977	<b>8,29</b>	0,19
79 years / 79 ans	52.158	3.440	0,06595	0,00872	0,93405	50.438	406.164	<b>7,79</b>	0,19
80 years / 80 ans	48.718	3.550	0,07286	0,00949	0,92714	46.944	355.725	<b>7,30</b>	0,18
81 years / 81 ans	45.169	3.635	0,08049	0,01013	0,91951	43.351	308.782	<b>6,84</b>	0,18
82 years / 82 ans	41.533	3.692	0,08889	0,01109	0,91111	39.687	265.431	<b>6,39</b>	0,19
83 years / 83 ans	37.841	3.715	0,09817	0,01253	0,90183	35.984	225.743	<b>5,97</b>	0,19
84 years / 84 ans	34.127	3.699	0,10839	0,01422	0,89161	32.277	189.759	<b>5,56</b>	0,19
85 years / 85 ans	30.428	3.641	0,11966	0,01570	0,88034	28.607	157.482	<b>5,18</b>	0,19
86 years / 86 ans	26.787	3.538	0,13208	0,01734	0,86792	25.018	128.875	<b>4,81</b>	0,20
87 years / 87 ans	23.249	3.389	0,14576	0,01924	0,85424	21.555	103.857	<b>4,47</b>	0,21
88 years / 88 ans	19.860	3.194	0,16084	0,02274	0,83916	18.263	82.302	<b>4,14</b>	0,22
89 years / 89 ans	16.666	2.957	0,17745	0,02702	0,82255	15.187	64.039	<b>3,84</b>	0,23
90 years / 90 ans	13.708	2.683	0,19575	0,03293	0,80425	12.367	48.852	<b>3,56</b>	0,25
91 years / 91 ans	11.025	2.375	0,21539	0,03874	0,78461	9.838	36.485	<b>3,31</b>	0,27
92 years / 92 ans	8.650	2.040	0,23582	0,04712	0,76418	7.630	26.648	<b>3,08</b>	0,29
93 years / 93 ans	6.610	1.698	0,25693	0,05625	0,74307	5.761	19.017	<b>2,88</b>	0,32
94 years / 94 ans	4.912	1.368	0,27853	0,06939	0,72147	4.228	13.256	<b>2,70</b>	0,36
95 years / 95 ans	3.544	1.034	0,29181	0,08539	0,70819	3.027	9.028	<b>2,55</b>	0,40
96 years / 96 ans	2.510	783	0,31203	0,11050	0,68797	2.118	6.002	<b>2,39</b>	0,45
97 years / 97 ans	1.727	574	0,33240	0,12298	0,66760	1.440	3.883	<b>2,25</b>	0,47
98 years / 98 ans	1.153	407	0,35279	0,15025	0,64721	949	2.444	<b>2,12</b>	0,52
99 years / 99 ans	746	278	0,37303	0,15609	0,62697	607	1.494	<b>2,00</b>	0,56
100 years / 100 ans	468	184	0,39298	0,19836	0,60702	376	887	<b>1,90</b>	0,66
101 years / 101 ans	284	117	0,41249	0,28914	0,58751	225	512	<b>1,80</b>	0,79
102 years / 102 ans	167	72	0,43145	0,28916	0,56855	131	286	<b>1,72</b>	0,80
103 years / 103 ans	95	43	0,44973	0,30729	0,55027	74	155	<b>1,64</b>	0,89
104 years / 104 ans	52	24	0,46726	0,46533	0,53274	40	82	<b>1,57</b>	1,14
105 years / 105 ans	28	13	0,48394	0,51639	0,51606	21	42	<b>1,51</b>	1,22
106 years / 106 ans	14	7	0,49972	0,65246	0,50028	11	21	<b>1,45</b>	1,34
107 years / 107 ans	7	4	0,51457	0,48741	0,48543	5	10	<b>1,40</b>	1,02
108 years / 108 ans	3	2	0,52847	0,48454	0,47153	3	5	<b>1,36</b>	0,98
109 years / 109 ans	2	1	0,54140	0,48153	0,45860	1	2	<b>1,33</b>	0,87
110 years and over / 110 ans et plus	1	1	1,00000	0,00000	0,00000	1	1	<b>1,31</b>	...

Life tables for Canada, provinces and territories /  
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires  
 2007-2009

Complete life table / Table complète de mortalité

Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve-et-Labrador

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	596	0,00596	0,00180	0,99404	99.461	8.131.472	<b>81,31</b>	0,32
1 year / 1 an	99.404	80	0,00081	0,00067	0,99919	99.364	8.032.011	<b>80,80</b>	0,28
2 years / 2 ans	99.324	51	0,00051	0,00054	0,99949	99.299	7.932.647	<b>79,87</b>	0,28
3 years / 3 ans	99.273	34	0,00034	0,00044	0,99966	99.257	7.833.348	<b>78,91</b>	0,27
4 years / 4 ans	99.239	25	0,00025	0,00037	0,99975	99.227	7.734.091	<b>77,93</b>	0,27
5 years / 5 ans	99.215	19	0,00019	0,00032	0,99981	99.205	7.634.864	<b>76,95</b>	0,27
6 years / 6 ans	99.196	15	0,00015	0,00029	0,99985	99.188	7.535.659	<b>75,97</b>	0,27
7 years / 7 ans	99.181	13	0,00013	0,00026	0,99987	99.174	7.436.471	<b>74,98</b>	0,27
8 years / 8 ans	99.167	12	0,00012	0,00025	0,99988	99.161	7.337.297	<b>73,99</b>	0,27
9 years / 9 ans	99.155	12	0,00012	0,00025	0,99988	99.149	7.238.136	<b>73,00</b>	0,27
10 years / 10 ans	99.143	12	0,00012	0,00025	0,99988	99.137	7.138.987	<b>72,01</b>	0,27
11 years / 11 ans	99.131	13	0,00013	0,00025	0,99987	99.124	7.039.850	<b>71,02</b>	0,27
12 years / 12 ans	99.118	14	0,00014	0,00025	0,99986	99.111	6.940.726	<b>70,03</b>	0,27
13 years / 13 ans	99.104	15	0,00015	0,00026	0,99985	99.097	6.841.615	<b>69,03</b>	0,27
14 years / 14 ans	99.089	16	0,00016	0,00027	0,99984	99.081	6.742.518	<b>68,04</b>	0,26
15 years / 15 ans	99.073	18	0,00018	0,00028	0,99982	99.064	6.643.437	<b>67,06</b>	0,26
16 years / 16 ans	99.055	21	0,00021	0,00029	0,99979	99.045	6.544.373	<b>66,07</b>	0,26
17 years / 17 ans	99.034	24	0,00024	0,00031	0,99976	99.022	6.445.329	<b>65,08</b>	0,26
18 years / 18 ans	99.010	28	0,00029	0,00033	0,99971	98.996	6.346.307	<b>64,10</b>	0,26
19 years / 19 ans	98.982	33	0,00034	0,00036	0,99966	98.965	6.247.311	<b>63,12</b>	0,26
20 years / 20 ans	98.948	37	0,00038	0,00039	0,99962	98.930	6.148.346	<b>62,14</b>	0,26
21 years / 21 ans	98.911	41	0,00041	0,00041	0,99959	98.891	6.049.416	<b>61,16</b>	0,26
22 years / 22 ans	98.870	42	0,00043	0,00042	0,99957	98.849	5.950.526	<b>60,19</b>	0,26
23 years / 23 ans	98.828	42	0,00043	0,00042	0,99957	98.807	5.851.677	<b>59,21</b>	0,26
24 years / 24 ans	98.786	41	0,00041	0,00042	0,99959	98.765	5.752.870	<b>58,24</b>	0,26
25 years / 25 ans	98.745	39	0,00039	0,00041	0,99961	98.726	5.654.104	<b>57,26</b>	0,26
26 years / 26 ans	98.706	38	0,00038	0,00041	0,99962	98.687	5.555.379	<b>56,28</b>	0,25
27 years / 27 ans	98.668	38	0,00038	0,00041	0,99962	98.650	5.456.691	<b>55,30</b>	0,25
28 years / 28 ans	98.631	38	0,00039	0,00041	0,99961	98.612	5.358.042	<b>54,32</b>	0,25
29 years / 29 ans	98.593	40	0,00040	0,00041	0,99960	98.573	5.259.430	<b>53,35</b>	0,25
30 years / 30 ans	98.553	42	0,00042	0,00042	0,99958	98.532	5.160.857	<b>52,37</b>	0,25
31 years / 31 ans	98.511	45	0,00045	0,00043	0,99955	98.489	5.062.325	<b>51,39</b>	0,25
32 years / 32 ans	98.467	48	0,00049	0,00044	0,99951	98.443	4.963.836	<b>50,41</b>	0,25
33 years / 33 ans	98.419	51	0,00052	0,00045	0,99948	98.393	4.865.393	<b>49,44</b>	0,25
34 years / 34 ans	98.368	55	0,00056	0,00046	0,99944	98.340	4.767.000	<b>48,46</b>	0,25
35 years / 35 ans	98.313	59	0,00060	0,00047	0,99940	98.283	4.668.660	<b>47,49</b>	0,25
36 years / 36 ans	98.253	64	0,00065	0,00048	0,99935	98.222	4.570.377	<b>46,52</b>	0,25
37 years / 37 ans	98.190	69	0,00070	0,00049	0,99930	98.155	4.472.155	<b>45,55</b>	0,24
38 years / 38 ans	98.121	74	0,00075	0,00051	0,99925	98.084	4.374.000	<b>44,58</b>	0,24
39 years / 39 ans	98.047	80	0,00082	0,00052	0,99918	98.007	4.275.916	<b>43,61</b>	0,24
40 years / 40 ans	97.967	87	0,00088	0,00054	0,99912	97.924	4.177.909	<b>42,65</b>	0,24
41 years / 41 ans	97.880	94	0,00096	0,00055	0,99904	97.833	4.079.985	<b>41,68</b>	0,24
42 years / 42 ans	97.786	102	0,00104	0,00056	0,99896	97.735	3.982.152	<b>40,72</b>	0,24
43 years / 43 ans	97.684	111	0,00114	0,00058	0,99886	97.629	3.884.417	<b>39,77</b>	0,24
44 years / 44 ans	97.573	121	0,00124	0,00060	0,99876	97.513	3.786.788	<b>38,81</b>	0,24
45 years / 45 ans	97.453	132	0,00135	0,00063	0,99865	97.387	3.689.275	<b>37,86</b>	0,24
46 years / 46 ans	97.321	144	0,00148	0,00066	0,99852	97.249	3.591.888	<b>36,91</b>	0,24
47 years / 47 ans	97.177	157	0,00162	0,00069	0,99838	97.099	3.494.639	<b>35,96</b>	0,24
48 years / 48 ans	97.020	172	0,00177	0,00072	0,99823	96.934	3.397.540	<b>35,02</b>	0,24
49 years / 49 ans	96.848	188	0,00194	0,00076	0,99806	96.754	3.300.606	<b>34,08</b>	0,23
50 years / 50 ans	96.660	207	0,00214	0,00079	0,99786	96.557	3.203.851	<b>33,15</b>	0,23
51 years / 51 ans	96.453	227	0,00235	0,00083	0,99765	96.340	3.107.295	<b>32,22</b>	0,23
52 years / 52 ans	96.226	249	0,00259	0,00088	0,99741	96.102	3.010.955	<b>31,29</b>	0,23
53 years / 53 ans	95.977	274	0,00285	0,00092	0,99715	95.840	2.914.853	<b>30,37</b>	0,23
54 years / 54 ans	95.703	301	0,00315	0,00097	0,99685	95.553	2.819.013	<b>29,46</b>	0,23
55 years / 55 ans	95.402	331	0,00347	0,00103	0,99653	95.237	2.723.460	<b>28,55</b>	0,23

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	
56 years / 56 ans	95.071	364	0,00383	0,00109	0,99617	94.889	2.628.224	<b>27,64</b>	0,23
57 years / 57 ans	94.707	400	0,00423	0,00115	0,99577	94.507	2.533.335	<b>26,75</b>	0,23
58 years / 58 ans	94.307	440	0,00467	0,00122	0,99533	94.087	2.438.828	<b>25,86</b>	0,23
59 years / 59 ans	93.867	484	0,00516	0,00130	0,99484	93.625	2.344.741	<b>24,98</b>	0,22
60 years / 60 ans	93.383	532	0,00570	0,00138	0,99430	93.117	2.251.116	<b>24,11</b>	0,22
61 years / 61 ans	92.851	585	0,00630	0,00146	0,99370	92.558	2.157.999	<b>23,24</b>	0,22
62 years / 62 ans	92.266	643	0,00697	0,00159	0,99303	91.944	2.065.441	<b>22,39</b>	0,22
63 years / 63 ans	91.622	707	0,00772	0,00174	0,99228	91.268	1.973.497	<b>21,54</b>	0,22
64 years / 64 ans	90.915	777	0,00855	0,00192	0,99145	90.526	1.882.228	<b>20,70</b>	0,22
65 years / 65 ans	90.137	854	0,00948	0,00209	0,99052	89.710	1.791.702	<b>19,88</b>	0,22
66 years / 66 ans	89.283	938	0,01051	0,00228	0,98949	88.814	1.701.992	<b>19,06</b>	0,21
67 years / 67 ans	88.345	1.030	0,01165	0,00249	0,98835	87.830	1.613.178	<b>18,26</b>	0,21
68 years / 68 ans	87.315	1.129	0,01293	0,00268	0,98707	86.751	1.525.348	<b>17,47</b>	0,21
69 years / 69 ans	86.186	1.238	0,01436	0,00288	0,98564	85.567	1.438.597	<b>16,69</b>	0,21
70 years / 70 ans	84.949	1.355	0,01595	0,00309	0,98405	84.271	1.353.030	<b>15,93</b>	0,21
71 years / 71 ans	83.593	1.482	0,01773	0,00336	0,98227	82.852	1.268.759	<b>15,18</b>	0,20
72 years / 72 ans	82.111	1.619	0,01971	0,00362	0,98029	81.302	1.185.906	<b>14,44</b>	0,20
73 years / 73 ans	80.493	1.765	0,02193	0,00391	0,97807	79.610	1.104.605	<b>13,72</b>	0,20
74 years / 74 ans	78.727	1.922	0,02441	0,00421	0,97559	77.766	1.024.995	<b>13,02</b>	0,19
75 years / 75 ans	76.805	2.088	0,02718	0,00455	0,97282	75.761	947.228	<b>12,33</b>	0,19
76 years / 76 ans	74.717	2.263	0,03029	0,00486	0,96971	73.586	871.467	<b>11,66</b>	0,19
77 years / 77 ans	72.454	2.446	0,03376	0,00519	0,96624	71.231	797.881	<b>11,01</b>	0,19
78 years / 78 ans	70.008	2.636	0,03765	0,00557	0,96235	68.690	726.650	<b>10,38</b>	0,18
79 years / 79 ans	67.372	2.830	0,04201	0,00609	0,95799	65.957	657.960	<b>9,77</b>	0,18
80 years / 80 ans	64.542	3.027	0,04690	0,00663	0,95310	63.028	592.003	<b>9,17</b>	0,18
81 years / 81 ans	61.515	3.222	0,05238	0,00710	0,94762	59.904	528.974	<b>8,60</b>	0,18
82 years / 82 ans	58.293	3.412	0,05853	0,00780	0,94147	56.587	469.070	<b>8,05</b>	0,17
83 years / 83 ans	54.881	3.591	0,06543	0,00865	0,93457	53.086	412.483	<b>7,52</b>	0,17
84 years / 84 ans	51.290	3.754	0,07319	0,00961	0,92681	49.413	359.398	<b>7,01</b>	0,17
85 years / 85 ans	47.536	3.893	0,08190	0,01049	0,91810	45.589	309.985	<b>6,52</b>	0,17
86 years / 86 ans	43.643	4.002	0,09170	0,01126	0,90830	41.642	264.395	<b>6,06</b>	0,17
87 years / 87 ans	39.641	4.072	0,10272	0,01216	0,89728	37.605	222.754	<b>5,62</b>	0,17
88 years / 88 ans	35.569	4.095	0,11512	0,01364	0,88488	33.521	185.149	<b>5,21</b>	0,17
89 years / 89 ans	31.474	4.063	0,12908	0,01557	0,87092	29.443	151.628	<b>4,82</b>	0,18
90 years / 90 ans	27.411	3.969	0,14480	0,01828	0,85520	25.427	122.185	<b>4,46</b>	0,18
91 years / 91 ans	23.442	3.799	0,16204	0,02123	0,83796	21.543	96.758	<b>4,13</b>	0,19
92 years / 92 ans	19.644	3.542	0,18033	0,02420	0,81967	17.872	75.215	<b>3,83</b>	0,20
93 years / 93 ans	16.101	3.214	0,19958	0,02753	0,80042	14.494	57.343	<b>3,56</b>	0,21
94 years / 94 ans	12.888	2.831	0,21968	0,03230	0,78032	11.472	42.849	<b>3,32</b>	0,22
95 years / 95 ans	10.057	2.329	0,23157	0,03937	0,76843	8.892	31.376	<b>3,12</b>	0,25
96 years / 96 ans	7.728	1.940	0,25100	0,04611	0,74900	6.758	22.484	<b>2,91</b>	0,27
97 years / 97 ans	5.788	1.569	0,27105	0,05524	0,72895	5.004	15.727	<b>2,72</b>	0,30
98 years / 98 ans	4.219	1.230	0,29157	0,06933	0,70843	3.604	10.723	<b>2,54</b>	0,34
99 years / 99 ans	2.989	934	0,31242	0,08607	0,68758	2.522	7.119	<b>2,38</b>	0,39
100 years / 100 ans	2.055	685	0,33344	0,10150	0,66656	1.713	4.597	<b>2,24</b>	0,45
101 years / 101 ans	1.370	486	0,35445	0,14828	0,64555	1.127	2.884	<b>2,11</b>	0,54
102 years / 102 ans	884	332	0,37530	0,16125	0,62470	718	1.757	<b>1,99</b>	0,61
103 years / 103 ans	552	219	0,39582	0,23067	0,60418	443	1.039	<b>1,88</b>	0,76
104 years / 104 ans	334	139	0,41585	0,32225	0,58415	264	596	<b>1,78</b>	0,92
105 years / 105 ans	195	85	0,43528	0,37015	0,56472	153	331	<b>1,70</b>	1,00
106 years / 106 ans	110	50	0,45397	0,43740	0,54603	85	179	<b>1,62</b>	1,09
107 years / 107 ans	60	28	0,47182	0,49379	0,52818	46	94	<b>1,56</b>	1,14
108 years / 108 ans	32	16	0,48877	0,49171	0,51123	24	48	<b>1,50</b>	1,07
109 years / 109 ans	16	8	0,50474	0,48920	0,49526	12	24	<b>1,45</b>	0,94
110 years and over / 110 ans et plus	8	8	1,00000	0,00000	0,00000	11	11	<b>1,42</b>	...