

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1986-1988**. 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  
 1986-1988

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	943	0,00943	0,00181	0,99057	99.174	7.321.120	<b>73,21</b>	0,33
1 year / 1 an	99.057	173	0,00175	0,00074	0,99825	98.919	7.221.946	<b>72,91</b>	0,30
2 years / 2 ans	98.884	89	0,00090	0,00052	0,99910	98.839	7.123.027	<b>72,03</b>	0,30
3 years / 3 ans	98.796	51	0,00051	0,00038	0,99949	98.786	7.024.188	<b>71,10</b>	0,29
4 years / 4 ans	98.745	32	0,00033	0,00030	0,99967	98.729	6.925.402	<b>70,13</b>	0,29
5 years / 5 ans	98.713	23	0,00023	0,00025	0,99977	98.702	6.826.673	<b>69,16</b>	0,29
6 years / 6 ans	98.690	18	0,00018	0,00022	0,99982	98.681	6.727.972	<b>68,17</b>	0,29
7 years / 7 ans	98.672	15	0,00016	0,00020	0,99984	98.665	6.629.290	<b>67,18</b>	0,29
8 years / 8 ans	98.657	15	0,00015	0,00020	0,99985	98.649	6.530.625	<b>66,20</b>	0,29
9 years / 9 ans	98.642	16	0,00016	0,00020	0,99984	98.634	6.431.976	<b>65,21</b>	0,29
10 years / 10 ans	98.626	18	0,00019	0,00021	0,99981	98.617	6.333.342	<b>64,22</b>	0,29
11 years / 11 ans	98.607	21	0,00022	0,00023	0,99978	98.597	6.234.725	<b>63,23</b>	0,29
12 years / 12 ans	98.586	25	0,00025	0,00024	0,99975	98.574	6.136.129	<b>62,24</b>	0,29
13 years / 13 ans	98.561	30	0,00030	0,00026	0,99970	98.546	6.037.555	<b>61,26</b>	0,29
14 years / 14 ans	98.532	35	0,00036	0,00028	0,99964	98.514	5.939.008	<b>60,28</b>	0,29
15 years / 15 ans	98.496	43	0,00044	0,00030	0,99956	98.475	5.840.494	<b>59,30</b>	0,29
16 years / 16 ans	98.453	53	0,00054	0,00034	0,99946	98.427	5.742.020	<b>58,32</b>	0,29
17 years / 17 ans	98.401	66	0,00067	0,00038	0,99933	98.368	5.643.593	<b>57,35</b>	0,29
18 years / 18 ans	98.335	83	0,00084	0,00043	0,99916	98.294	5.545.225	<b>56,39</b>	0,29
19 years / 19 ans	98.252	101	0,00103	0,00048	0,99897	98.201	5.446.931	<b>55,44</b>	0,29
20 years / 20 ans	98.151	117	0,00119	0,00053	0,99881	98.092	5.348.730	<b>54,50</b>	0,29
21 years / 21 ans	98.034	126	0,00129	0,00055	0,99871	97.971	5.250.638	<b>53,56</b>	0,29
22 years / 22 ans	97.908	128	0,00130	0,00056	0,99870	97.844	5.152.667	<b>52,63</b>	0,28
23 years / 23 ans	97.780	121	0,00124	0,00055	0,99876	97.720	5.054.822	<b>51,70</b>	0,28
24 years / 24 ans	97.659	108	0,00111	0,00053	0,99889	97.605	4.957.103	<b>50,76</b>	0,28
25 years / 25 ans	97.551	95	0,00097	0,00050	0,99903	97.504	4.859.498	<b>49,81</b>	0,28
26 years / 26 ans	97.456	86	0,00088	0,00048	0,99912	97.413	4.761.994	<b>48,86</b>	0,28
27 years / 27 ans	97.370	81	0,00083	0,00047	0,99917	97.330	4.664.581	<b>47,91</b>	0,28
28 years / 28 ans	97.289	78	0,00080	0,00046	0,99920	97.250	4.567.251	<b>46,94</b>	0,28
29 years / 29 ans	97.211	78	0,00081	0,00046	0,99919	97.172	4.470.001	<b>45,98</b>	0,28
30 years / 30 ans	97.133	81	0,00084	0,00047	0,99916	97.092	4.372.828	<b>45,02</b>	0,28
31 years / 31 ans	97.052	86	0,00088	0,00048	0,99912	97.009	4.275.736	<b>44,06</b>	0,28
32 years / 32 ans	96.966	91	0,00093	0,00050	0,99907	96.921	4.178.727	<b>43,09</b>	0,28
33 years / 33 ans	96.875	96	0,00099	0,00051	0,99901	96.827	4.081.807	<b>42,13</b>	0,28
34 years / 34 ans	96.779	102	0,00106	0,00054	0,99894	96.728	3.984.979	<b>41,18</b>	0,28
35 years / 35 ans	96.677	109	0,00113	0,00056	0,99887	96.622	3.888.251	<b>40,22</b>	0,28
36 years / 36 ans	96.567	117	0,00121	0,00058	0,99879	96.509	3.791.629	<b>39,26</b>	0,27
37 years / 37 ans	96.450	126	0,00131	0,00061	0,99869	96.387	3.695.120	<b>38,31</b>	0,27
38 years / 38 ans	96.324	136	0,00141	0,00064	0,99859	96.256	3.598.733	<b>37,36</b>	0,27
39 years / 39 ans	96.188	147	0,00153	0,00067	0,99847	96.114	3.502.477	<b>36,41</b>	0,27
40 years / 40 ans	96.041	160	0,00166	0,00071	0,99834	95.961	3.406.363	<b>35,47</b>	0,27
41 years / 41 ans	95.881	174	0,00182	0,00076	0,99818	95.794	3.310.402	<b>34,53</b>	0,27
42 years / 42 ans	95.707	190	0,00199	0,00083	0,99801	95.612	3.214.608	<b>33,59</b>	0,27
43 years / 43 ans	95.516	209	0,00218	0,00091	0,99782	95.412	3.118.997	<b>32,65</b>	0,27
44 years / 44 ans	95.308	229	0,00241	0,00098	0,99759	95.193	3.023.584	<b>31,72</b>	0,27
45 years / 45 ans	95.079	253	0,00266	0,00107	0,99734	94.952	2.928.391	<b>30,80</b>	0,27
46 years / 46 ans	94.826	280	0,00295	0,00115	0,99705	94.686	2.833.439	<b>29,88</b>	0,27
47 years / 47 ans	94.546	310	0,00328	0,00124	0,99672	94.391	2.738.753	<b>28,97</b>	0,26
48 years / 48 ans	94.236	345	0,00366	0,00133	0,99634	94.063	2.644.362	<b>28,06</b>	0,26
49 years / 49 ans	93.891	385	0,00410	0,00144	0,99590	93.698	2.550.298	<b>27,16</b>	0,26
50 years / 50 ans	93.505	431	0,00461	0,00154	0,99539	93.289	2.456.601	<b>26,27</b>	0,26
51 years / 51 ans	93.074	483	0,00519	0,00166	0,99481	92.832	2.363.311	<b>25,39</b>	0,26
52 years / 52 ans	92.591	540	0,00583	0,00177	0,99417	92.321	2.270.479	<b>24,52</b>	0,26
53 years / 53 ans	92.051	603	0,00655	0,00188	0,99345	91.749	2.178.158	<b>23,66</b>	0,25
54 years / 54 ans	91.448	671	0,00734	0,00200	0,99266	91.113	2.086.409	<b>22,82</b>	0,25
55 years / 55 ans	90.777	746	0,00822	0,00212	0,99178	90.404	1.995.296	<b>21,98</b>	0,25
56 years / 56 ans	90.031	827	0,00919	0,00225	0,99081	89.618	1.904.892	<b>21,16</b>	0,25
57 years / 57 ans	89.204	916	0,01026	0,00243	0,98974	88.746	1.815.275	<b>20,35</b>	0,25
58 years / 58 ans	88.288	1.011	0,01145	0,00262	0,98855	87.783	1.726.528	<b>19,56</b>	0,24

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	
59 years / 59 ans	87.277	1.114	0,01276	0,00278	0,98724	86.721	1.638.746	<b>18,78</b>	0,24
60 years / 60 ans	86.164	1.223	0,01420	0,00291	0,98580	85.552	1.552.025	<b>18,01</b>	0,24
61 years / 61 ans	84.940	1.341	0,01578	0,00309	0,98422	84.270	1.466.473	<b>17,26</b>	0,24
62 years / 62 ans	83.600	1.465	0,01752	0,00335	0,98248	82.867	1.382.203	<b>16,53</b>	0,23
63 years / 63 ans	82.135	1.596	0,01943	0,00360	0,98057	81.337	1.299.336	<b>15,82</b>	0,23
64 years / 64 ans	80.539	1.733	0,02152	0,00375	0,97848	79.672	1.217.999	<b>15,12</b>	0,23
65 years / 65 ans	78.805	1.876	0,02381	0,00394	0,97619	77.867	1.138.327	<b>14,44</b>	0,23
66 years / 66 ans	76.929	2.024	0,02631	0,00412	0,97369	75.917	1.060.460	<b>13,78</b>	0,22
67 years / 67 ans	74.905	2.175	0,02903	0,00443	0,97097	73.817	984.543	<b>13,14</b>	0,22
68 years / 68 ans	72.730	2.328	0,03200	0,00476	0,96800	71.566	910.726	<b>12,52</b>	0,22
69 years / 69 ans	70.402	2.480	0,03523	0,00522	0,96477	69.162	839.160	<b>11,92</b>	0,22
70 years / 70 ans	67.922	2.631	0,03874	0,00564	0,96126	66.606	769.998	<b>11,34</b>	0,22
71 years / 71 ans	65.291	2.778	0,04255	0,00600	0,95745	63.902	703.391	<b>10,77</b>	0,22
72 years / 72 ans	62.512	2.918	0,04667	0,00640	0,95333	61.054	639.490	<b>10,23</b>	0,22
73 years / 73 ans	59.595	3.048	0,05114	0,00687	0,94886	58.071	578.436	<b>9,71</b>	0,22
74 years / 74 ans	56.547	3.164	0,05596	0,00749	0,94404	54.965	520.365	<b>9,20</b>	0,22
75 years / 75 ans	53.383	3.265	0,06117	0,00811	0,93883	51.750	465.400	<b>8,72</b>	0,22
76 years / 76 ans	50.118	3.346	0,06677	0,00880	0,93323	48.444	413.650	<b>8,25</b>	0,22
77 years / 77 ans	46.771	3.405	0,07281	0,00969	0,92719	45.068	365.206	<b>7,81</b>	0,22
78 years / 78 ans	43.366	3.438	0,07929	0,01088	0,92071	41.647	320.138	<b>7,38</b>	0,23
79 years / 79 ans	39.927	3.444	0,08625	0,01220	0,91375	38.205	278.491	<b>6,97</b>	0,23
80 years / 80 ans	36.484	3.419	0,09370	0,01367	0,90630	34.774	240.286	<b>6,59</b>	0,23
81 years / 81 ans	33.065	3.362	0,10168	0,01514	0,89832	31.384	205.511	<b>6,22</b>	0,24
82 years / 82 ans	29.703	3.273	0,11020	0,01720	0,88980	28.067	174.127	<b>5,86</b>	0,24
83 years / 83 ans	26.430	3.153	0,11929	0,01870	0,88071	24.853	146.061	<b>5,53</b>	0,25
84 years / 84 ans	23.277	3.002	0,12898	0,02084	0,87102	21.776	121.207	<b>5,21</b>	0,25
85 years / 85 ans	20.275	2.824	0,13928	0,02275	0,86072	18.863	99.431	<b>4,90</b>	0,26
86 years / 86 ans	17.451	2.622	0,15023	0,02581	0,84977	16.140	80.568	<b>4,62</b>	0,27
87 years / 87 ans	14.829	2.400	0,16184	0,02998	0,83816	13.629	64.428	<b>4,34</b>	0,28
88 years / 88 ans	12.429	2.164	0,17414	0,03393	0,82586	11.347	50.799	<b>4,09</b>	0,29
89 years / 89 ans	10.265	1.921	0,18715	0,03831	0,81285	9.304	39.452	<b>3,84</b>	0,30
90 years / 90 ans	8.344	1.676	0,20089	0,04604	0,79911	7.506	30.148	<b>3,61</b>	0,32
91 years / 91 ans	6.668	1.435	0,21529	0,05288	0,78471	5.950	22.642	<b>3,40</b>	0,33
92 years / 92 ans	5.232	1.205	0,23026	0,05373	0,76974	4.630	16.692	<b>3,19</b>	0,34
93 years / 93 ans	4.027	990	0,24578	0,06203	0,75422	3.532	12.063	<b>3,00</b>	0,37
94 years / 94 ans	3.037	795	0,26181	0,07348	0,73819	2.640	8.530	<b>2,81</b>	0,41
95 years / 95 ans	2.242	641	0,28598	0,09884	0,71402	1.922	5.890	<b>2,63</b>	0,46
96 years / 96 ans	1.601	487	0,30391	0,11232	0,69609	1.358	3.969	<b>2,48</b>	0,50
97 years / 97 ans	1.114	359	0,32201	0,13720	0,67799	935	2.611	<b>2,34</b>	0,54
98 years / 98 ans	756	257	0,34018	0,13927	0,65982	627	1.676	<b>2,22</b>	0,59
99 years / 99 ans	499	179	0,35830	0,19849	0,64170	409	1.049	<b>2,10</b>	0,70
100 years / 100 ans	320	120	0,37629	0,19955	0,62371	260	640	<b>2,00</b>	0,76
101 years / 101 ans	200	79	0,39402	0,31650	0,60598	160	380	<b>1,90</b>	0,95
102 years / 102 ans	121	50	0,41140	0,31700	0,58860	96	220	<b>1,82</b>	1,00
103 years / 103 ans	71	30	0,42834	0,44841	0,57166	56	124	<b>1,74</b>	1,19
104 years / 104 ans	41	18	0,44477	0,49589	0,55523	32	68	<b>1,67</b>	1,21
105 years / 105 ans	23	10	0,46061	0,44701	0,53939	17	36	<b>1,60</b>	1,10
106 years / 106 ans	12	6	0,47580	0,49336	0,52420	9	19	<b>1,54</b>	1,14
107 years / 107 ans	6	3	0,49030	0,49149	0,50970	5	10	<b>1,49</b>	1,09
108 years / 108 ans	3	2	0,50408	0,48932	0,49592	2	5	<b>1,45</b>	1,04
109 years / 109 ans	2	1	0,51711	0,48691	0,48289	1	2	<b>1,41</b>	0,92
110 years and over / 110 ans et plus	1	1	1,00000	0,00000	0,00000	1	1	<b>1,39</b>	...

Life tables for Canada, provinces and territories /  
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires  
 1986-1988

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	699	0,00699	0,00159	0,99301	99.413	7.921.298	<b>79,21</b>	0,34
1 year / 1 an	99.301	124	0,00125	0,00063	0,99875	99.238	7.821.885	<b>78,77</b>	0,32
2 years / 2 ans	99.176	65	0,00065	0,00045	0,99935	99.137	7.722.647	<b>77,87</b>	0,32
3 years / 3 ans	99.111	38	0,00038	0,00034	0,99962	99.096	7.623.509	<b>76,92</b>	0,31
4 years / 4 ans	99.073	25	0,00025	0,00027	0,99975	99.065	7.524.413	<b>75,95</b>	0,31
5 years / 5 ans	99.049	18	0,00018	0,00023	0,99982	99.040	7.425.348	<b>74,97</b>	0,31
6 years / 6 ans	99.031	14	0,00015	0,00020	0,99985	99.024	7.326.308	<b>73,98</b>	0,31
7 years / 7 ans	99.016	13	0,00013	0,00019	0,99987	99.010	7.227.285	<b>72,99</b>	0,31
8 years / 8 ans	99.003	13	0,00013	0,00019	0,99987	98.997	7.128.275	<b>72,00</b>	0,31
9 years / 9 ans	98.990	15	0,00015	0,00020	0,99985	98.983	7.029.278	<b>71,01</b>	0,31
10 years / 10 ans	98.975	17	0,00018	0,00021	0,99982	98.967	6.930.295	<b>70,02</b>	0,31
11 years / 11 ans	98.958	20	0,00020	0,00022	0,99980	98.948	6.831.328	<b>69,03</b>	0,31
12 years / 12 ans	98.938	22	0,00022	0,00023	0,99978	98.927	6.732.380	<b>68,05</b>	0,31
13 years / 13 ans	98.916	24	0,00024	0,00024	0,99976	98.904	6.633.453	<b>67,06</b>	0,31
14 years / 14 ans	98.892	25	0,00026	0,00024	0,99974	98.880	6.534.549	<b>66,08</b>	0,31
15 years / 15 ans	98.867	26	0,00027	0,00024	0,99973	98.854	6.435.669	<b>65,09</b>	0,31
16 years / 16 ans	98.841	26	0,00027	0,00024	0,99973	98.827	6.336.815	<b>64,11</b>	0,31
17 years / 17 ans	98.814	26	0,00026	0,00024	0,99974	98.801	6.237.988	<b>63,13</b>	0,31
18 years / 18 ans	98.788	25	0,00025	0,00024	0,99975	98.776	6.139.187	<b>62,14</b>	0,31
19 years / 19 ans	98.763	24	0,00024	0,00024	0,99976	98.751	6.040.411	<b>61,16</b>	0,31
20 years / 20 ans	98.740	23	0,00023	0,00023	0,99977	98.728	5.941.660	<b>60,18</b>	0,31
21 years / 21 ans	98.717	23	0,00023	0,00023	0,99977	98.705	5.842.932	<b>59,19</b>	0,31
22 years / 22 ans	98.694	23	0,00023	0,00023	0,99977	98.683	5.744.226	<b>58,20</b>	0,31
23 years / 23 ans	98.671	23	0,00023	0,00024	0,99977	98.660	5.645.544	<b>57,22</b>	0,31
24 years / 24 ans	98.649	23	0,00024	0,00024	0,99976	98.637	5.546.884	<b>56,23</b>	0,31
25 years / 25 ans	98.625	24	0,00025	0,00025	0,99975	98.613	5.448.247	<b>55,24</b>	0,31
26 years / 26 ans	98.601	25	0,00026	0,00026	0,99974	98.588	5.349.633	<b>54,26</b>	0,31
27 years / 27 ans	98.576	27	0,00027	0,00027	0,99973	98.562	5.251.045	<b>53,27</b>	0,31
28 years / 28 ans	98.549	29	0,00029	0,00028	0,99971	98.534	5.152.483	<b>52,28</b>	0,31
29 years / 29 ans	98.520	31	0,00032	0,00028	0,99968	98.504	5.053.949	<b>51,30</b>	0,31
30 years / 30 ans	98.489	34	0,00034	0,00030	0,99966	98.472	4.955.445	<b>50,31</b>	0,30
31 years / 31 ans	98.455	37	0,00038	0,00031	0,99962	98.436	4.856.973	<b>49,33</b>	0,30
32 years / 32 ans	98.417	41	0,00041	0,00033	0,99959	98.397	4.758.537	<b>48,35</b>	0,30
33 years / 33 ans	98.377	45	0,00045	0,00034	0,99955	98.354	4.660.140	<b>47,37</b>	0,30
34 years / 34 ans	98.332	49	0,00050	0,00037	0,99950	98.307	4.561.786	<b>46,39</b>	0,30
35 years / 35 ans	98.283	54	0,00055	0,00039	0,99945	98.256	4.463.479	<b>45,41</b>	0,30
36 years / 36 ans	98.229	59	0,00061	0,00041	0,99939	98.199	4.365.223	<b>44,44</b>	0,30
37 years / 37 ans	98.169	66	0,00067	0,00044	0,99933	98.137	4.267.024	<b>43,47</b>	0,30
38 years / 38 ans	98.104	72	0,00074	0,00047	0,99926	98.068	4.168.887	<b>42,49</b>	0,30
39 years / 39 ans	98.031	80	0,00082	0,00050	0,99918	97.991	4.070.819	<b>41,53</b>	0,30
40 years / 40 ans	97.951	88	0,00090	0,00053	0,99910	97.907	3.972.828	<b>40,56</b>	0,30
41 years / 41 ans	97.863	98	0,00100	0,00058	0,99900	97.814	3.874.921	<b>39,60</b>	0,30
42 years / 42 ans	97.765	108	0,00111	0,00063	0,99889	97.711	3.777.107	<b>38,63</b>	0,30
43 years / 43 ans	97.657	120	0,00123	0,00069	0,99877	97.597	3.679.395	<b>37,68</b>	0,30
44 years / 44 ans	97.537	134	0,00137	0,00075	0,99863	97.470	3.581.799	<b>36,72</b>	0,30
45 years / 45 ans	97.403	148	0,00152	0,00082	0,99848	97.329	3.484.329	<b>35,77</b>	0,30
46 years / 46 ans	97.255	165	0,00170	0,00090	0,99830	97.172	3.387.000	<b>34,83</b>	0,30
47 years / 47 ans	97.090	184	0,00189	0,00097	0,99811	96.998	3.289.828	<b>33,88</b>	0,30
48 years / 48 ans	96.906	205	0,00211	0,00104	0,99789	96.803	3.192.830	<b>32,95</b>	0,29
49 years / 49 ans	96.701	229	0,00236	0,00111	0,99764	96.587	3.096.027	<b>32,02</b>	0,29
50 years / 50 ans	96.472	255	0,00265	0,00120	0,99735	96.345	2.999.440	<b>31,09</b>	0,29
51 years / 51 ans	96.217	285	0,00296	0,00128	0,99704	96.075	2.903.096	<b>30,17</b>	0,29
52 years / 52 ans	95.932	318	0,00331	0,00138	0,99669	95.773	2.807.021	<b>29,26</b>	0,29
53 years / 53 ans	95.614	354	0,00370	0,00147	0,99630	95.437	2.711.248	<b>28,36</b>	0,29
54 years / 54 ans	95.260	394	0,00414	0,00156	0,99586	95.063	2.615.811	<b>27,46</b>	0,29
55 years / 55 ans	94.866	438	0,00462	0,00164	0,99538	94.647	2.520.748	<b>26,57</b>	0,28
56 years / 56 ans	94.427	487	0,00516	0,00174	0,99484	94.184	2.426.101	<b>25,69</b>	0,28
57 years / 57 ans	93.940	540	0,00575	0,00184	0,99425	93.670	2.331.917	<b>24,82</b>	0,28
58 years / 58 ans	93.400	598	0,00641	0,00197	0,99359	93.101	2.238.247	<b>23,96</b>	0,28

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	
59 years / 59 ans	92.802	662	0,00714	0,00208	0,99286	92.471	2.145.146	<b>23,12</b>	0,28
60 years / 60 ans	92.140	732	0,00794	0,00219	0,99206	91.774	2.052.675	<b>22,28</b>	0,27
61 years / 61 ans	91.408	807	0,00883	0,00235	0,99117	91.004	1.960.901	<b>21,45</b>	0,27
62 years / 62 ans	90.601	889	0,00981	0,00252	0,99019	90.156	1.869.897	<b>20,64</b>	0,27
63 years / 63 ans	89.712	978	0,01090	0,00272	0,98910	89.223	1.779.741	<b>19,84</b>	0,27
64 years / 64 ans	88.734	1.074	0,01210	0,00282	0,98790	88.197	1.690.518	<b>19,05</b>	0,26
65 years / 65 ans	87.660	1.176	0,01342	0,00298	0,98658	87.072	1.602.321	<b>18,28</b>	0,26
66 years / 66 ans	86.484	1.287	0,01488	0,00307	0,98512	85.840	1.515.249	<b>17,52</b>	0,26
67 years / 67 ans	85.197	1.404	0,01648	0,00328	0,98352	84.495	1.429.409	<b>16,78</b>	0,26
68 years / 68 ans	83.793	1.529	0,01824	0,00351	0,98176	83.029	1.344.914	<b>16,05</b>	0,26
69 years / 69 ans	82.265	1.660	0,02018	0,00385	0,97982	81.435	1.261.885	<b>15,34</b>	0,25
70 years / 70 ans	80.605	1.798	0,02231	0,00418	0,97769	79.705	1.180.450	<b>14,64</b>	0,25
71 years / 71 ans	78.806	1.943	0,02465	0,00440	0,97535	77.835	1.100.745	<b>13,97</b>	0,25
72 years / 72 ans	76.864	2.092	0,02722	0,00461	0,97278	75.818	1.022.910	<b>13,31</b>	0,25
73 years / 73 ans	74.772	2.245	0,03003	0,00486	0,96997	73.649	947.092	<b>12,67</b>	0,25
74 years / 74 ans	72.527	2.401	0,03311	0,00533	0,96689	71.326	873.443	<b>12,04</b>	0,25
75 years / 75 ans	70.125	2.559	0,03648	0,00583	0,96352	68.846	802.117	<b>11,44</b>	0,25
76 years / 76 ans	67.567	2.715	0,04018	0,00635	0,95982	66.209	733.271	<b>10,85</b>	0,25
77 years / 77 ans	64.852	2.867	0,04421	0,00693	0,95579	63.418	667.062	<b>10,29</b>	0,25
78 years / 78 ans	61.985	3.014	0,04862	0,00774	0,95138	60.478	603.643	<b>9,74</b>	0,25
79 years / 79 ans	58.971	3.151	0,05344	0,00866	0,94656	57.395	543.166	<b>9,21</b>	0,25
80 years / 80 ans	55.820	3.276	0,05869	0,00958	0,94131	54.182	485.770	<b>8,70</b>	0,25
81 years / 81 ans	52.544	3.385	0,06441	0,01045	0,93559	50.851	431.589	<b>8,21</b>	0,25
82 years / 82 ans	49.159	3.473	0,07065	0,01155	0,92935	47.423	380.737	<b>7,74</b>	0,25
83 years / 83 ans	45.686	3.538	0,07744	0,01265	0,92256	43.917	333.314	<b>7,30</b>	0,26
84 years / 84 ans	42.148	3.575	0,08483	0,01403	0,91517	40.360	289.397	<b>6,87</b>	0,26
85 years / 85 ans	38.573	3.582	0,09286	0,01510	0,90714	36.782	249.037	<b>6,46</b>	0,26
86 years / 86 ans	34.991	3.555	0,10158	0,01674	0,89842	33.213	212.255	<b>6,07</b>	0,27
87 years / 87 ans	31.436	3.491	0,11105	0,01863	0,88895	29.691	179.042	<b>5,70</b>	0,27
88 years / 88 ans	27.945	3.391	0,12133	0,02122	0,87867	26.250	149.351	<b>5,34</b>	0,28
89 years / 89 ans	24.555	3.253	0,13246	0,02330	0,86754	22.928	123.101	<b>5,01</b>	0,29
90 years / 90 ans	21.302	3.079	0,14453	0,02762	0,85547	19.763	100.173	<b>4,70</b>	0,30
91 years / 91 ans	18.223	2.868	0,15740	0,03011	0,84260	16.789	80.411	<b>4,41</b>	0,32
92 years / 92 ans	15.355	2.624	0,17090	0,03414	0,82910	14.043	63.622	<b>4,14</b>	0,34
93 years / 93 ans	12.731	2.355	0,18501	0,04111	0,81499	11.553	49.579	<b>3,89</b>	0,37
94 years / 94 ans	10.375	2.072	0,19967	0,04766	0,80033	9.340	38.026	<b>3,66</b>	0,40
95 years / 95 ans	8.304	1.769	0,21299	0,05733	0,78701	7.419	28.686	<b>3,45</b>	0,44
96 years / 96 ans	6.535	1.490	0,22806	0,07089	0,77194	5.790	21.267	<b>3,25</b>	0,48
97 years / 97 ans	5.045	1.229	0,24363	0,08498	0,75637	4.430	15.477	<b>3,07</b>	0,53
98 years / 98 ans	3.816	991	0,25963	0,09098	0,74037	3.320	11.047	<b>2,90</b>	0,59
99 years / 99 ans	2.825	780	0,27599	0,14310	0,72401	2.435	7.726	<b>2,73</b>	0,69
100 years / 100 ans	2.045	599	0,29265	0,09830	0,70735	1.746	5.291	<b>2,59</b>	0,73
101 years / 101 ans	1.447	448	0,30951	0,17214	0,69049	1.223	3.545	<b>2,45</b>	0,95
102 years / 102 ans	999	326	0,32650	0,34748	0,67350	836	2.322	<b>2,32</b>	1,18
103 years / 103 ans	673	231	0,34352	0,28585	0,65648	557	1.486	<b>2,21</b>	1,06
104 years / 104 ans	442	159	0,36049	0,28753	0,63951	362	929	<b>2,10</b>	1,15
105 years / 105 ans	282	107	0,37732	0,49406	0,62268	229	567	<b>2,01</b>	1,40
106 years / 106 ans	176	69	0,39392	0,35469	0,60608	141	338	<b>1,92</b>	1,17
107 years / 107 ans	107	44	0,41022	0,49625	0,58978	85	196	<b>1,84</b>	1,35
108 years / 108 ans	63	27	0,42614	0,49641	0,57386	49	112	<b>1,78</b>	1,27
109 years / 109 ans	36	16	0,44161	0,49603	0,55839	28	62	<b>1,72</b>	1,09
110 years and over / 110 ans et plus	20	20	1,00000	0,00000	0,00000	34	34	<b>1,69</b>	...