

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1987-1989**. 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 1987-1989

## 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	814	0,00814	0,00129	0,99186	99.262	7.273.773	<b>72,74</b>	0,25
1 year / 1 an	99.186	132	0,00133	0,00053	0,99867	99.098	7.174.512	<b>72,33</b>	0,23
2 years / 2 ans	99.054	66	0,00067	0,00037	0,99933	99.027	7.075.414	<b>71,43</b>	0,23
3 years / 3 ans	98.988	38	0,00038	0,00028	0,99962	98.971	6.976.387	<b>70,48</b>	0,23
4 years / 4 ans	98.950	25	0,00025	0,00022	0,99975	98.936	6.877.416	<b>69,50</b>	0,23
5 years / 5 ans	98.926	18	0,00018	0,00019	0,99982	98.917	6.778.480	<b>68,52</b>	0,23
6 years / 6 ans	98.908	15	0,00015	0,00018	0,99985	98.900	6.679.563	<b>67,53</b>	0,23
7 years / 7 ans	98.892	14	0,00014	0,00017	0,99986	98.885	6.580.663	<b>66,54</b>	0,23
8 years / 8 ans	98.878	15	0,00016	0,00018	0,99984	98.870	6.481.778	<b>65,55</b>	0,23
9 years / 9 ans	98.863	19	0,00019	0,00020	0,99981	98.853	6.382.908	<b>64,56</b>	0,23
10 years / 10 ans	98.844	24	0,00025	0,00022	0,99975	98.832	6.284.054	<b>63,58</b>	0,23
11 years / 11 ans	98.819	31	0,00032	0,00025	0,99968	98.804	6.185.223	<b>62,59</b>	0,23
12 years / 12 ans	98.788	39	0,00040	0,00028	0,99960	98.769	6.086.419	<b>61,61</b>	0,23
13 years / 13 ans	98.749	48	0,00049	0,00030	0,99951	98.725	5.987.650	<b>60,63</b>	0,23
14 years / 14 ans	98.701	59	0,00060	0,00033	0,99940	98.671	5.888.925	<b>59,66</b>	0,23
15 years / 15 ans	98.642	71	0,00072	0,00036	0,99928	98.606	5.790.254	<b>58,70</b>	0,22
16 years / 16 ans	98.571	84	0,00085	0,00039	0,99915	98.529	5.691.648	<b>57,74</b>	0,22
17 years / 17 ans	98.487	98	0,00099	0,00041	0,99901	98.438	5.593.119	<b>56,79</b>	0,22
18 years / 18 ans	98.389	112	0,00114	0,00044	0,99886	98.333	5.494.681	<b>55,85</b>	0,22
19 years / 19 ans	98.277	125	0,00127	0,00047	0,99873	98.215	5.396.348	<b>54,91</b>	0,22
20 years / 20 ans	98.152	134	0,00137	0,00049	0,99863	98.085	5.298.133	<b>53,98</b>	0,22
21 years / 21 ans	98.018	138	0,00141	0,00049	0,99859	97.949	5.200.048	<b>53,05</b>	0,22
22 years / 22 ans	97.879	137	0,00140	0,00047	0,99860	97.811	5.102.100	<b>52,13</b>	0,22
23 years / 23 ans	97.743	130	0,00133	0,00045	0,99867	97.678	5.004.289	<b>51,20</b>	0,22
24 years / 24 ans	97.613	118	0,00121	0,00042	0,99879	97.554	4.906.611	<b>50,27</b>	0,21
25 years / 25 ans	97.495	107	0,00110	0,00040	0,99890	97.442	4.809.057	<b>49,33</b>	0,21
26 years / 26 ans	97.388	100	0,00102	0,00039	0,99898	97.338	4.711.615	<b>48,38</b>	0,21
27 years / 27 ans	97.288	95	0,00098	0,00039	0,99902	97.241	4.614.277	<b>47,43</b>	0,21
28 years / 28 ans	97.193	94	0,00097	0,00039	0,99903	97.146	4.517.036	<b>46,47</b>	0,21
29 years / 29 ans	97.099	95	0,00098	0,00039	0,99902	97.052	4.419.890	<b>45,52</b>	0,21
30 years / 30 ans	97.004	99	0,00102	0,00040	0,99898	96.955	4.322.839	<b>44,56</b>	0,21
31 years / 31 ans	96.905	104	0,00108	0,00042	0,99892	96.853	4.225.884	<b>43,61</b>	0,21
32 years / 32 ans	96.801	110	0,00114	0,00043	0,99886	96.746	4.129.030	<b>42,65</b>	0,21
33 years / 33 ans	96.691	117	0,00121	0,00045	0,99879	96.632	4.032.284	<b>41,70</b>	0,21
34 years / 34 ans	96.574	125	0,00129	0,00047	0,99871	96.511	3.935.652	<b>40,75</b>	0,21
35 years / 35 ans	96.449	133	0,00138	0,00050	0,99862	96.382	3.839.141	<b>39,80</b>	0,21
36 years / 36 ans	96.316	143	0,00148	0,00052	0,99852	96.244	3.742.759	<b>38,86</b>	0,21
37 years / 37 ans	96.173	153	0,00159	0,00054	0,99841	96.097	3.646.514	<b>37,92</b>	0,21
38 years / 38 ans	96.020	165	0,00172	0,00056	0,99828	95.938	3.550.418	<b>36,98</b>	0,21
39 years / 39 ans	95.855	178	0,00186	0,00059	0,99814	95.766	3.454.480	<b>36,04</b>	0,21
40 years / 40 ans	95.677	193	0,00201	0,00061	0,99799	95.581	3.358.714	<b>35,10</b>	0,20
41 years / 41 ans	95.485	209	0,00219	0,00065	0,99781	95.380	3.263.133	<b>34,17</b>	0,20
42 years / 42 ans	95.276	227	0,00239	0,00070	0,99761	95.162	3.167.752	<b>33,25</b>	0,20
43 years / 43 ans	95.049	248	0,00261	0,00077	0,99739	94.925	3.072.590	<b>32,33</b>	0,20
44 years / 44 ans	94.801	271	0,00286	0,00082	0,99714	94.665	2.977.665	<b>31,41</b>	0,20
45 years / 45 ans	94.529	298	0,00315	0,00088	0,99685	94.381	2.883.001	<b>30,50</b>	0,20
46 years / 46 ans	94.232	327	0,00347	0,00094	0,99653	94.068	2.788.620	<b>29,59</b>	0,20
47 years / 47 ans	93.905	361	0,00384	0,00103	0,99616	93.724	2.694.552	<b>28,69</b>	0,20
48 years / 48 ans	93.544	399	0,00426	0,00110	0,99574	93.345	2.600.828	<b>27,80</b>	0,20
49 years / 49 ans	93.145	441	0,00474	0,00118	0,99526	92.925	2.507.483	<b>26,92</b>	0,20
50 years / 50 ans	92.704	490	0,00529	0,00126	0,99471	92.459	2.414.558	<b>26,05</b>	0,19
51 years / 51 ans	92.214	544	0,00590	0,00134	0,99410	91.942	2.322.099	<b>25,18</b>	0,19
52 years / 52 ans	91.669	604	0,00659	0,00143	0,99341	91.367	2.230.158	<b>24,33</b>	0,19
53 years / 53 ans	91.066	668	0,00734	0,00153	0,99266	90.731	2.138.790	<b>23,49</b>	0,19
54 years / 54 ans	90.397	739	0,00817	0,00162	0,99183	90.028	2.048.059	<b>22,66</b>	0,19

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	
55 years / 55 ans	89.659	814	0,00908	0,00171	0,99092	89.251	1.958.031	<b>21,84</b>	0,18
56 years / 56 ans	88.844	897	0,01009	0,00180	0,98991	88.396	1.868.779	<b>21,03</b>	0,18
57 years / 57 ans	87.948	985	0,01120	0,00192	0,98880	87.455	1.780.383	<b>20,24</b>	0,18
58 years / 58 ans	86.963	1.079	0,01241	0,00204	0,98759	86.423	1.692.928	<b>19,47</b>	0,18
59 years / 59 ans	85.884	1.180	0,01374	0,00217	0,98626	85.293	1.606.505	<b>18,71</b>	0,18
60 years / 60 ans	84.703	1.288	0,01520	0,00231	0,98480	84.059	1.521.211	<b>17,96</b>	0,17
61 years / 61 ans	83.415	1.401	0,01680	0,00245	0,98320	82.715	1.437.152	<b>17,23</b>	0,17
62 years / 62 ans	82.014	1.521	0,01854	0,00258	0,98146	81.254	1.354.437	<b>16,51</b>	0,17
63 years / 63 ans	80.493	1.646	0,02045	0,00271	0,97955	79.670	1.273.184	<b>15,82</b>	0,17
64 years / 64 ans	78.847	1.776	0,02252	0,00285	0,97748	77.960	1.193.513	<b>15,14</b>	0,16
65 years / 65 ans	77.072	1.910	0,02478	0,00298	0,97522	76.117	1.115.554	<b>14,47</b>	0,16
66 years / 66 ans	75.162	2.048	0,02724	0,00314	0,97276	74.138	1.039.437	<b>13,83</b>	0,16
67 years / 67 ans	73.114	2.187	0,02991	0,00330	0,97009	72.021	965.299	<b>13,20</b>	0,16
68 years / 68 ans	70.927	2.327	0,03281	0,00355	0,96719	69.763	893.279	<b>12,59</b>	0,16
69 years / 69 ans	68.600	2.466	0,03595	0,00382	0,96405	67.367	823.515	<b>12,00</b>	0,16
70 years / 70 ans	66.133	2.603	0,03935	0,00411	0,96065	64.832	756.149	<b>11,43</b>	0,16
71 years / 71 ans	63.531	2.734	0,04303	0,00434	0,95697	62.164	691.316	<b>10,88</b>	0,15
72 years / 72 ans	60.797	2.858	0,04700	0,00463	0,95300	59.368	629.152	<b>10,35</b>	0,15
73 years / 73 ans	57.940	2.972	0,05129	0,00494	0,94871	56.454	569.784	<b>9,83</b>	0,15
74 years / 74 ans	54.968	3.073	0,05590	0,00529	0,94410	53.432	513.330	<b>9,34</b>	0,15
75 years / 75 ans	51.895	3.159	0,06087	0,00567	0,93913	50.316	459.899	<b>8,86</b>	0,15
76 years / 76 ans	48.736	3.227	0,06621	0,00618	0,93379	47.123	409.583	<b>8,40</b>	0,16
77 years / 77 ans	45.509	3.274	0,07194	0,00675	0,92806	43.872	362.460	<b>7,96</b>	0,16
78 years / 78 ans	42.235	3.298	0,07809	0,00734	0,92191	40.586	318.588	<b>7,54</b>	0,16
79 years / 79 ans	38.937	3.297	0,08467	0,00806	0,91533	37.289	278.001	<b>7,14</b>	0,16
80 years / 80 ans	35.640	3.269	0,09171	0,00895	0,90829	34.006	240.713	<b>6,75</b>	0,16
81 years / 81 ans	32.372	3.212	0,09923	0,00996	0,90077	30.766	206.706	<b>6,39</b>	0,17
82 years / 82 ans	29.159	3.128	0,10726	0,01117	0,89274	27.595	175.941	<b>6,03</b>	0,17
83 years / 83 ans	26.032	3.015	0,11582	0,01234	0,88418	24.524	148.345	<b>5,70</b>	0,17
84 years / 84 ans	23.017	2.875	0,12492	0,01377	0,87508	21.579	123.821	<b>5,38</b>	0,18
85 years / 85 ans	20.141	2.711	0,13460	0,01550	0,86540	18.786	102.242	<b>5,08</b>	0,18
86 years / 86 ans	17.430	2.525	0,14488	0,01745	0,85512	16.168	83.456	<b>4,79</b>	0,19
87 years / 87 ans	14.905	2.322	0,15578	0,01936	0,84422	13.744	67.288	<b>4,51</b>	0,20
88 years / 88 ans	12.583	2.105	0,16732	0,02209	0,83268	11.531	53.544	<b>4,26</b>	0,21
89 years / 89 ans	10.478	1.881	0,17953	0,02526	0,82047	9.537	42.014	<b>4,01</b>	0,22
90 years / 90 ans	8.597	1.654	0,19243	0,02940	0,80757	7.770	32.476	<b>3,78</b>	0,23
91 years / 91 ans	6.943	1.430	0,20594	0,03521	0,79406	6.228	24.707	<b>3,56</b>	0,25
92 years / 92 ans	5.513	1.213	0,21998	0,03880	0,78002	4.906	18.479	<b>3,35</b>	0,26
93 years / 93 ans	4.300	1.008	0,23451	0,04595	0,76549	3.796	13.573	<b>3,16</b>	0,28
94 years / 94 ans	3.292	821	0,24951	0,05346	0,75049	2.881	9.777	<b>2,97</b>	0,30
95 years / 95 ans	2.470	668	0,27037	0,06194	0,72963	2.136	6.896	<b>2,79</b>	0,33
96 years / 96 ans	1.802	517	0,28673	0,06644	0,71327	1.544	4.759	<b>2,64</b>	0,36
97 years / 97 ans	1.286	390	0,30332	0,09202	0,69668	1.091	3.215	<b>2,50</b>	0,42
98 years / 98 ans	896	287	0,32006	0,11623	0,67994	752	2.125	<b>2,37</b>	0,48
99 years / 99 ans	609	205	0,33686	0,13104	0,66314	506	1.372	<b>2,25</b>	0,52
100 years / 100 ans	404	143	0,35365	0,14633	0,64635	332	866	<b>2,14</b>	0,58
101 years / 101 ans	261	97	0,37034	0,15422	0,62966	213	533	<b>2,04</b>	0,69
102 years / 102 ans	164	64	0,38684	0,28253	0,61316	133	321	<b>1,95</b>	0,92
103 years / 103 ans	101	41	0,40307	0,28312	0,59693	80	188	<b>1,87</b>	1,02
104 years / 104 ans	60	25	0,41897	0,49079	0,58103	48	108	<b>1,79</b>	1,32
105 years / 105 ans	35	15	0,43446	0,49627	0,56554	27	60	<b>1,72</b>	1,27
106 years / 106 ans	20	9	0,44948	0,49563	0,55052	15	33	<b>1,66</b>	1,23
107 years / 107 ans	11	5	0,46399	0,49456	0,53601	8	17	<b>1,60</b>	1,18
108 years / 108 ans	6	3	0,47793	0,49311	0,52207	4	9	<b>1,55</b>	1,11
109 years / 109 ans	3	1	0,49128	0,49135	0,50872	2	5	<b>1,51</b>	0,97
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	2	2	<b>1,48</b>	...

# Life tables for Canada, provinces and territories / Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires 1987-1989

## 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	506	0,00506	0,00103	0,99494	99.572	7.967.985	<b>79,68</b>	0,25
1 year / 1 an	99.494	93	0,00093	0,00045	0,99907	99.448	7.868.413	<b>79,08</b>	0,23
2 years / 2 ans	99.401	52	0,00052	0,00034	0,99948	99.358	7.768.966	<b>78,16</b>	0,23
3 years / 3 ans	99.349	32	0,00032	0,00026	0,99968	99.341	7.669.608	<b>77,20</b>	0,23
4 years / 4 ans	99.317	21	0,00022	0,00021	0,99978	99.303	7.570.267	<b>76,22</b>	0,23
5 years / 5 ans	99.296	16	0,00016	0,00018	0,99984	99.288	7.470.964	<b>75,24</b>	0,23
6 years / 6 ans	99.280	12	0,00012	0,00016	0,99988	99.274	7.371.676	<b>74,25</b>	0,23
7 years / 7 ans	99.268	11	0,00011	0,00015	0,99989	99.262	7.272.402	<b>73,26</b>	0,23
8 years / 8 ans	99.257	10	0,00010	0,00015	0,99990	99.252	7.173.140	<b>72,27</b>	0,23
9 years / 9 ans	99.247	10	0,00010	0,00015	0,99990	99.242	7.073.887	<b>71,28</b>	0,23
10 years / 10 ans	99.237	11	0,00011	0,00015	0,99989	99.231	6.974.645	<b>70,28</b>	0,23
11 years / 11 ans	99.226	12	0,00012	0,00016	0,99988	99.220	6.875.414	<b>69,29</b>	0,23
12 years / 12 ans	99.214	13	0,00013	0,00017	0,99987	99.207	6.776.194	<b>68,30</b>	0,23
13 years / 13 ans	99.201	15	0,00015	0,00017	0,99985	99.193	6.676.987	<b>67,31</b>	0,23
14 years / 14 ans	99.186	17	0,00017	0,00018	0,99983	99.178	6.577.793	<b>66,32</b>	0,23
15 years / 15 ans	99.169	19	0,00019	0,00019	0,99981	99.160	6.478.616	<b>65,33</b>	0,23
16 years / 16 ans	99.150	22	0,00023	0,00020	0,99977	99.139	6.379.456	<b>64,34</b>	0,23
17 years / 17 ans	99.127	26	0,00027	0,00022	0,99973	99.114	6.280.318	<b>63,36</b>	0,23
18 years / 18 ans	99.101	32	0,00032	0,00024	0,99968	99.085	6.181.203	<b>62,37</b>	0,23
19 years / 19 ans	99.069	37	0,00038	0,00026	0,99962	99.051	6.082.118	<b>61,39</b>	0,22
20 years / 20 ans	99.032	42	0,00042	0,00028	0,99958	99.011	5.983.068	<b>60,42</b>	0,22
21 years / 21 ans	98.991	44	0,00044	0,00028	0,99956	98.969	5.884.056	<b>59,44</b>	0,22
22 years / 22 ans	98.947	44	0,00045	0,00027	0,99955	98.924	5.785.088	<b>58,47</b>	0,22
23 years / 23 ans	98.902	42	0,00043	0,00026	0,99957	98.881	5.686.163	<b>57,49</b>	0,22
24 years / 24 ans	98.860	39	0,00039	0,00025	0,99961	98.841	5.587.282	<b>56,52</b>	0,22
25 years / 25 ans	98.821	35	0,00035	0,00023	0,99965	98.804	5.488.441	<b>55,54</b>	0,22
26 years / 26 ans	98.787	33	0,00033	0,00023	0,99967	98.770	5.389.637	<b>54,56</b>	0,22
27 years / 27 ans	98.754	32	0,00032	0,00022	0,99968	98.738	5.290.867	<b>53,58</b>	0,22
28 years / 28 ans	98.722	32	0,00033	0,00023	0,99967	98.706	5.192.129	<b>52,59</b>	0,22
29 years / 29 ans	98.689	34	0,00035	0,00024	0,99965	98.672	5.093.424	<b>51,61</b>	0,22
30 years / 30 ans	98.655	37	0,00038	0,00025	0,99962	98.637	4.994.751	<b>50,63</b>	0,22
31 years / 31 ans	98.618	42	0,00042	0,00026	0,99958	98.597	4.896.115	<b>49,65</b>	0,22
32 years / 32 ans	98.576	47	0,00047	0,00028	0,99953	98.553	4.797.518	<b>48,67</b>	0,22
33 years / 33 ans	98.529	52	0,00053	0,00030	0,99947	98.504	4.698.965	<b>47,69</b>	0,22
34 years / 34 ans	98.478	58	0,00059	0,00032	0,99941	98.449	4.600.461	<b>46,72</b>	0,22
35 years / 35 ans	98.420	64	0,00065	0,00034	0,99935	98.387	4.502.013	<b>45,74</b>	0,22
36 years / 36 ans	98.355	72	0,00073	0,00036	0,99927	98.319	4.403.626	<b>44,77</b>	0,22
37 years / 37 ans	98.283	80	0,00081	0,00039	0,99919	98.244	4.305.306	<b>43,80</b>	0,22
38 years / 38 ans	98.204	89	0,00090	0,00041	0,99910	98.159	4.207.063	<b>42,84</b>	0,22
39 years / 39 ans	98.115	98	0,00100	0,00043	0,99900	98.066	4.108.903	<b>41,88</b>	0,22
40 years / 40 ans	98.017	109	0,00111	0,00045	0,99889	97.962	4.010.837	<b>40,92</b>	0,22
41 years / 41 ans	97.908	121	0,00123	0,00049	0,99877	97.848	3.912.875	<b>39,96</b>	0,22
42 years / 42 ans	97.787	134	0,00137	0,00054	0,99863	97.720	3.815.027	<b>39,01</b>	0,22
43 years / 43 ans	97.654	148	0,00151	0,00060	0,99849	97.580	3.717.306	<b>38,07</b>	0,21
44 years / 44 ans	97.506	163	0,00168	0,00064	0,99832	97.424	3.619.727	<b>37,12</b>	0,21
45 years / 45 ans	97.342	181	0,00185	0,00068	0,99815	97.252	3.522.303	<b>36,18</b>	0,21
46 years / 46 ans	97.162	199	0,00205	0,00073	0,99795	97.062	3.425.051	<b>35,25</b>	0,21
47 years / 47 ans	96.963	220	0,00226	0,00079	0,99774	96.853	3.327.989	<b>34,32</b>	0,21
48 years / 48 ans	96.743	242	0,00250	0,00085	0,99750	96.622	3.231.136	<b>33,40</b>	0,21
49 years / 49 ans	96.501	266	0,00276	0,00091	0,99724	96.368	3.134.514	<b>32,48</b>	0,21
50 years / 50 ans	96.235	293	0,00304	0,00096	0,99696	96.089	3.038.146	<b>31,57</b>	0,21
51 years / 51 ans	95.942	322	0,00335	0,00103	0,99665	95.781	2.942.057	<b>30,66</b>	0,21
52 years / 52 ans	95.621	353	0,00369	0,00109	0,99631	95.444	2.846.276	<b>29,77</b>	0,20
53 years / 53 ans	95.268	388	0,00407	0,00114	0,99593	95.074	2.750.832	<b>28,87</b>	0,20
54 years / 54 ans	94.880	425	0,00448	0,00120	0,99552	94.667	2.655.758	<b>27,99</b>	0,20

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	
55 years / 55 ans	94.455	466	0,00494	0,00125	0,99506	94.221	2.561.091	<b>27,11</b>	0,20
56 years / 56 ans	93.988	511	0,00544	0,00131	0,99456	93.733	2.466.869	<b>26,25</b>	0,20
57 years / 57 ans	93.477	560	0,00599	0,00138	0,99401	93.197	2.373.137	<b>25,39</b>	0,19
58 years / 58 ans	92.917	613	0,00660	0,00146	0,99340	92.611	2.279.940	<b>24,54</b>	0,19
59 years / 59 ans	92.304	670	0,00726	0,00154	0,99274	91.969	2.187.329	<b>23,70</b>	0,19
60 years / 60 ans	91.634	733	0,00800	0,00161	0,99200	91.268	2.095.360	<b>22,87</b>	0,19
61 years / 61 ans	90.901	800	0,00880	0,00168	0,99120	90.501	2.004.092	<b>22,05</b>	0,19
62 years / 62 ans	90.101	873	0,00969	0,00177	0,99031	89.665	1.913.591	<b>21,24</b>	0,18
63 years / 63 ans	89.228	951	0,01066	0,00186	0,98934	88.753	1.823.926	<b>20,44</b>	0,18
64 years / 64 ans	88.277	1.036	0,01173	0,00197	0,98827	87.759	1.735.173	<b>19,66</b>	0,18
65 years / 65 ans	87.241	1.126	0,01291	0,00204	0,98709	86.678	1.647.414	<b>18,88</b>	0,18
66 years / 66 ans	86.115	1.223	0,01421	0,00213	0,98579	85.503	1.560.736	<b>18,12</b>	0,18
67 years / 67 ans	84.891	1.327	0,01563	0,00221	0,98437	84.228	1.475.233	<b>17,38</b>	0,17
68 years / 68 ans	83.565	1.437	0,01719	0,00236	0,98281	82.846	1.391.006	<b>16,65</b>	0,17
69 years / 69 ans	82.128	1.553	0,01891	0,00254	0,98109	81.351	1.308.159	<b>15,93</b>	0,17
70 years / 70 ans	80.575	1.676	0,02080	0,00274	0,97920	79.737	1.226.808	<b>15,23</b>	0,17
71 years / 71 ans	78.899	1.804	0,02287	0,00291	0,97713	77.997	1.147.071	<b>14,54</b>	0,17
72 years / 72 ans	77.095	1.938	0,02514	0,00308	0,97486	76.126	1.069.073	<b>13,87</b>	0,17
73 years / 73 ans	75.157	2.078	0,02764	0,00326	0,97236	74.118	992.947	<b>13,21</b>	0,17
74 years / 74 ans	73.079	2.221	0,03039	0,00347	0,96961	71.969	918.829	<b>12,57</b>	0,17
75 years / 75 ans	70.859	2.367	0,03340	0,00375	0,96660	69.675	846.860	<b>11,95</b>	0,16
76 years / 76 ans	68.492	2.514	0,03671	0,00407	0,96329	67.235	777.185	<b>11,35</b>	0,16
77 years / 77 ans	65.977	2.662	0,04034	0,00443	0,95966	64.647	709.951	<b>10,76</b>	0,16
78 years / 78 ans	63.316	2.807	0,04433	0,00486	0,95567	61.912	645.304	<b>10,19</b>	0,16
79 years / 79 ans	60.509	2.947	0,04870	0,00532	0,95130	59.036	583.391	<b>9,64</b>	0,16
80 years / 80 ans	57.562	3.080	0,05350	0,00582	0,94650	56.022	524.356	<b>9,11</b>	0,16
81 years / 81 ans	54.482	3.202	0,05877	0,00630	0,94123	52.881	468.334	<b>8,60</b>	0,16
82 years / 82 ans	51.280	3.310	0,06455	0,00695	0,93545	49.625	415.453	<b>8,10</b>	0,16
83 years / 83 ans	47.970	3.401	0,07089	0,00759	0,92911	46.269	365.828	<b>7,63</b>	0,16
84 years / 84 ans	44.569	3.470	0,07785	0,00833	0,92215	42.834	319.558	<b>7,17</b>	0,16
85 years / 85 ans	41.099	3.513	0,08548	0,00919	0,91452	39.343	276.724	<b>6,73</b>	0,16
86 years / 86 ans	37.586	3.527	0,09384	0,01020	0,90616	35.823	237.381	<b>6,32</b>	0,17
87 years / 87 ans	34.059	3.509	0,10302	0,01143	0,89698	32.305	201.558	<b>5,92</b>	0,17
88 years / 88 ans	30.550	3.454	0,11307	0,01271	0,88693	28.823	169.253	<b>5,54</b>	0,17
89 years / 89 ans	27.096	3.363	0,12410	0,01449	0,87590	25.415	140.430	<b>5,18</b>	0,18
90 years / 90 ans	23.733	3.232	0,13619	0,01604	0,86381	22.117	115.016	<b>4,85</b>	0,18
91 years / 91 ans	20.501	3.059	0,14921	0,01817	0,85079	18.972	92.898	<b>4,53</b>	0,19
92 years / 92 ans	17.442	2.843	0,16298	0,02101	0,83702	16.021	73.927	<b>4,24</b>	0,20
93 years / 93 ans	14.599	2.591	0,17746	0,02369	0,82254	13.304	57.906	<b>3,97</b>	0,20
94 years / 94 ans	12.009	2.313	0,19263	0,02785	0,80737	10.852	44.602	<b>3,71</b>	0,22
95 years / 95 ans	9.695	2.017	0,20806	0,03153	0,79194	8.687	33.750	<b>3,48</b>	0,23
96 years / 96 ans	7.678	1.722	0,22431	0,03719	0,77569	6.817	25.063	<b>3,26</b>	0,25
97 years / 97 ans	5.956	1.436	0,24116	0,04488	0,75884	5.238	18.246	<b>3,06</b>	0,27
98 years / 98 ans	4.520	1.168	0,25854	0,05168	0,74146	3.935	13.008	<b>2,88</b>	0,30
99 years / 99 ans	3.351	926	0,27635	0,06945	0,72365	2.888	9.073	<b>2,71</b>	0,34
100 years / 100 ans	2.425	714	0,29451	0,08025	0,70549	2.068	6.185	<b>2,55</b>	0,37
101 years / 101 ans	1.711	535	0,31290	0,07881	0,68710	1.443	4.117	<b>2,41</b>	0,40
102 years / 102 ans	1.176	390	0,33142	0,12233	0,66858	981	2.674	<b>2,27</b>	0,49
103 years / 103 ans	786	275	0,34995	0,14022	0,65005	648	1.693	<b>2,15</b>	0,55
104 years / 104 ans	511	188	0,36838	0,18146	0,63162	417	1.045	<b>2,04</b>	0,64
105 years / 105 ans	323	125	0,38659	0,22061	0,61341	260	628	<b>1,95</b>	0,74
106 years / 106 ans	198	80	0,40449	0,26161	0,59551	158	367	<b>1,86</b>	0,85
107 years / 107 ans	118	50	0,42196	0,33800	0,57804	93	210	<b>1,78</b>	1,03
108 years / 108 ans	68	30	0,43892	0,49613	0,56108	53	117	<b>1,71</b>	1,22
109 years / 109 ans	38	17	0,45530	0,49526	0,54470	30	63	<b>1,66</b>	1,05
110 years and over / 110 ans et plus	21	21	1,00000	0,00000	0,00000	34	34	<b>1,62</b>	...