

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  
 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	927	0,00927	0,00138	0,99073	99.159	7.259.358	<b>72,59</b>	0,25
1 year / 1 an	99.073	112	0,00113	0,00048	0,99887	99.028	7.160.199	<b>72,27</b>	0,23
2 years / 2 ans	98.961	59	0,00059	0,00035	0,99941	98.936	7.061.171	<b>71,35</b>	0,23
3 years / 3 ans	98.902	35	0,00035	0,00027	0,99965	98.887	6.962.235	<b>70,40</b>	0,23
4 years / 4 ans	98.867	23	0,00023	0,00022	0,99977	98.860	6.863.348	<b>69,42</b>	0,23
5 years / 5 ans	98.844	17	0,00017	0,00019	0,99983	98.836	6.764.488	<b>68,44</b>	0,23
6 years / 6 ans	98.827	14	0,00014	0,00017	0,99986	98.820	6.665.652	<b>67,45</b>	0,23
7 years / 7 ans	98.813	13	0,00013	0,00016	0,99987	98.807	6.566.832	<b>66,46</b>	0,23
8 years / 8 ans	98.800	14	0,00014	0,00017	0,99986	98.793	6.468.025	<b>65,47</b>	0,23
9 years / 9 ans	98.787	16	0,00016	0,00018	0,99984	98.779	6.369.232	<b>64,47</b>	0,23
10 years / 10 ans	98.771	20	0,00020	0,00020	0,99980	98.761	6.270.453	<b>63,49</b>	0,23
11 years / 11 ans	98.751	25	0,00025	0,00022	0,99975	98.738	6.171.692	<b>62,50</b>	0,23
12 years / 12 ans	98.726	31	0,00031	0,00024	0,99969	98.711	6.072.954	<b>61,51</b>	0,23
13 years / 13 ans	98.695	38	0,00038	0,00027	0,99962	98.677	5.974.243	<b>60,53</b>	0,23
14 years / 14 ans	98.658	47	0,00047	0,00029	0,99953	98.634	5.875.567	<b>59,56</b>	0,23
15 years / 15 ans	98.611	58	0,00058	0,00032	0,99942	98.582	5.776.932	<b>58,58</b>	0,23
16 years / 16 ans	98.553	71	0,00072	0,00035	0,99928	98.518	5.678.350	<b>57,62</b>	0,22
17 years / 17 ans	98.482	87	0,00089	0,00039	0,99911	98.439	5.579.833	<b>56,66</b>	0,22
18 years / 18 ans	98.395	107	0,00109	0,00044	0,99891	98.341	5.481.394	<b>55,71</b>	0,22
19 years / 19 ans	98.287	128	0,00130	0,00047	0,99870	98.223	5.383.053	<b>54,77</b>	0,22
20 years / 20 ans	98.159	144	0,00147	0,00049	0,99853	98.087	5.284.830	<b>53,84</b>	0,22
21 years / 21 ans	98.015	153	0,00156	0,00049	0,99844	97.939	5.186.742	<b>52,92</b>	0,22
22 years / 22 ans	97.862	153	0,00156	0,00048	0,99844	97.786	5.088.803	<b>52,00</b>	0,22
23 years / 23 ans	97.710	144	0,00147	0,00046	0,99853	97.638	4.991.017	<b>51,08</b>	0,22
24 years / 24 ans	97.566	128	0,00131	0,00044	0,99869	97.502	4.893.380	<b>50,15</b>	0,22
25 years / 25 ans	97.438	113	0,00116	0,00041	0,99884	97.381	4.795.878	<b>49,22</b>	0,22
26 years / 26 ans	97.325	102	0,00105	0,00040	0,99895	97.274	4.698.497	<b>48,28</b>	0,21
27 years / 27 ans	97.223	96	0,00099	0,00039	0,99901	97.175	4.601.223	<b>47,33</b>	0,21
28 years / 28 ans	97.127	93	0,00096	0,00039	0,99904	97.080	4.504.048	<b>46,37</b>	0,21
29 years / 29 ans	97.033	94	0,00097	0,00039	0,99903	96.986	4.406.968	<b>45,42</b>	0,21
30 years / 30 ans	96.939	98	0,00101	0,00040	0,99899	96.891	4.309.982	<b>44,46</b>	0,21
31 years / 31 ans	96.842	103	0,00107	0,00042	0,99893	96.790	4.213.091	<b>43,50</b>	0,21
32 years / 32 ans	96.738	110	0,00113	0,00044	0,99887	96.684	4.116.301	<b>42,55</b>	0,21
33 years / 33 ans	96.629	117	0,00121	0,00046	0,99879	96.570	4.019.618	<b>41,60</b>	0,21
34 years / 34 ans	96.512	124	0,00129	0,00048	0,99871	96.450	3.923.047	<b>40,65</b>	0,21
35 years / 35 ans	96.388	133	0,00138	0,00050	0,99862	96.321	3.826.598	<b>39,70</b>	0,21
36 years / 36 ans	96.255	143	0,00148	0,00052	0,99852	96.183	3.730.276	<b>38,75</b>	0,21
37 years / 37 ans	96.112	154	0,00160	0,00055	0,99840	96.035	3.634.093	<b>37,81</b>	0,21
38 years / 38 ans	95.958	166	0,00173	0,00057	0,99827	95.875	3.538.058	<b>36,87</b>	0,21
39 years / 39 ans	95.793	179	0,00187	0,00059	0,99813	95.703	3.442.183	<b>35,93</b>	0,21
40 years / 40 ans	95.614	194	0,00203	0,00063	0,99797	95.517	3.346.480	<b>35,00</b>	0,21
41 years / 41 ans	95.420	211	0,00221	0,00068	0,99779	95.314	3.250.963	<b>34,07</b>	0,21
42 years / 42 ans	95.209	229	0,00241	0,00074	0,99759	95.094	3.155.649	<b>33,14</b>	0,20
43 years / 43 ans	94.980	251	0,00264	0,00079	0,99736	94.854	3.060.554	<b>32,22</b>	0,20
44 years / 44 ans	94.729	274	0,00290	0,00084	0,99710	94.592	2.965.700	<b>31,31</b>	0,20
45 years / 45 ans	94.455	301	0,00319	0,00090	0,99681	94.304	2.871.108	<b>30,40</b>	0,20
46 years / 46 ans	94.154	331	0,00352	0,00098	0,99648	93.988	2.776.804	<b>29,49</b>	0,20
47 years / 47 ans	93.822	365	0,00389	0,00105	0,99611	93.640	2.682.816	<b>28,59</b>	0,20
48 years / 48 ans	93.457	404	0,00432	0,00113	0,99568	93.255	2.589.176	<b>27,70</b>	0,20
49 years / 49 ans	93.054	447	0,00481	0,00120	0,99519	92.830	2.495.921	<b>26,82</b>	0,20
50 years / 50 ans	92.607	496	0,00536	0,00128	0,99464	92.358	2.403.090	<b>25,95</b>	0,19
51 years / 51 ans	92.110	551	0,00599	0,00136	0,99401	91.834	2.310.732	<b>25,09</b>	0,19
52 years / 52 ans	91.559	611	0,00668	0,00145	0,99332	91.253	2.218.898	<b>24,23</b>	0,19
53 years / 53 ans	90.947	677	0,00744	0,00154	0,99256	90.609	2.127.645	<b>23,39</b>	0,19
54 years / 54 ans	90.271	747	0,00828	0,00163	0,99172	89.897	2.037.035	<b>22,57</b>	0,19
55 years / 55 ans	89.524	824	0,00921	0,00172	0,99079	89.111	1.947.138	<b>21,75</b>	0,18
56 years / 56 ans	88.699	907	0,01022	0,00183	0,98978	88.246	1.858.027	<b>20,95</b>	0,18
57 years / 57 ans	87.792	996	0,01134	0,00195	0,98866	87.295	1.769.781	<b>20,16</b>	0,18
58 years / 58 ans	86.797	1.091	0,01257	0,00207	0,98743	86.251	1.682.486	<b>19,38</b>	0,18

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	85.705	1.193	0,01392	0,00221	0,98608	85.109	1.596.235	<b>18,62</b>	0,18
60 years / 60 ans	84.512	1.301	0,01540	0,00233	0,98460	83.862	1.511.127	<b>17,88</b>	0,17
61 years / 61 ans	83.211	1.415	0,01701	0,00246	0,98299	82.504	1.427.265	<b>17,15</b>	0,17
62 years / 62 ans	81.796	1.535	0,01877	0,00258	0,98123	81.028	1.344.761	<b>16,44</b>	0,17
63 years / 63 ans	80.261	1.661	0,02069	0,00272	0,97931	79.430	1.263.733	<b>15,75</b>	0,17
64 years / 64 ans	78.600	1.791	0,02279	0,00284	0,97721	77.704	1.184.303	<b>15,07</b>	0,17
65 years / 65 ans	76.808	1.926	0,02507	0,00298	0,97493	75.845	1.106.599	<b>14,41</b>	0,16
66 years / 66 ans	74.882	2.063	0,02755	0,00313	0,97245	73.851	1.030.754	<b>13,76</b>	0,16
67 years / 67 ans	72.819	2.203	0,03025	0,00337	0,96975	71.718	956.903	<b>13,14</b>	0,16
68 years / 68 ans	70.616	2.343	0,03317	0,00362	0,96683	69.445	885.186	<b>12,54</b>	0,16
69 years / 69 ans	68.274	2.481	0,03634	0,00389	0,96366	67.033	815.741	<b>11,95</b>	0,16
70 years / 70 ans	65.792	2.617	0,03977	0,00412	0,96023	64.484	748.708	<b>11,38</b>	0,16
71 years / 71 ans	63.176	2.747	0,04347	0,00438	0,95653	61.803	684.223	<b>10,83</b>	0,16
72 years / 72 ans	60.429	2.869	0,04747	0,00465	0,95253	58.995	622.421	<b>10,30</b>	0,16
73 years / 73 ans	57.561	2.981	0,05179	0,00496	0,94821	56.070	563.426	<b>9,79</b>	0,16
74 years / 74 ans	54.580	3.080	0,05643	0,00533	0,94357	53.040	507.356	<b>9,30</b>	0,16
75 years / 75 ans	51.499	3.164	0,06143	0,00578	0,93857	49.918	454.316	<b>8,82</b>	0,16
76 years / 76 ans	48.336	3.229	0,06680	0,00631	0,93320	46.721	404.399	<b>8,37</b>	0,16
77 years / 77 ans	45.107	3.273	0,07256	0,00686	0,92744	43.470	357.677	<b>7,93</b>	0,16
78 years / 78 ans	41.834	3.294	0,07874	0,00748	0,92126	40.187	314.207	<b>7,51</b>	0,16
79 years / 79 ans	38.540	3.289	0,08535	0,00831	0,91465	36.896	274.020	<b>7,11</b>	0,16
80 years / 80 ans	35.251	3.258	0,09241	0,00921	0,90759	33.622	237.124	<b>6,73</b>	0,17
81 years / 81 ans	31.993	3.198	0,09996	0,01028	0,90004	30.394	203.502	<b>6,36</b>	0,17
82 years / 82 ans	28.795	3.110	0,10801	0,01126	0,89199	27.240	173.108	<b>6,01</b>	0,17
83 years / 83 ans	25.685	2.994	0,11658	0,01263	0,88342	24.188	145.868	<b>5,68</b>	0,18
84 years / 84 ans	22.691	2.852	0,12570	0,01418	0,87430	21.265	121.680	<b>5,36</b>	0,18
85 years / 85 ans	19.839	2.686	0,13539	0,01589	0,86461	18.496	100.415	<b>5,06</b>	0,19
86 years / 86 ans	17.153	2.499	0,14567	0,01764	0,85433	15.904	81.919	<b>4,78</b>	0,19
87 years / 87 ans	14.654	2.294	0,15657	0,01984	0,84343	13.507	66.015	<b>4,50</b>	0,20
88 years / 88 ans	12.360	2.078	0,16810	0,02252	0,83190	11.321	52.508	<b>4,25</b>	0,21
89 years / 89 ans	10.282	1.854	0,18029	0,02621	0,81971	9.355	41.187	<b>4,01</b>	0,22
90 years / 90 ans	8.428	1.628	0,19316	0,02917	0,80684	7.614	31.832	<b>3,78</b>	0,23
91 years / 91 ans	6.800	1.405	0,20664	0,03553	0,79336	6.098	24.218	<b>3,56</b>	0,25
92 years / 92 ans	5.395	1.190	0,22061	0,03862	0,77939	4.800	18.120	<b>3,36</b>	0,26
93 years / 93 ans	4.205	988	0,23506	0,04613	0,76494	3.711	13.320	<b>3,17</b>	0,28
94 years / 94 ans	3.216	804	0,24995	0,05377	0,75005	2.815	9.609	<b>2,99</b>	0,31
95 years / 95 ans	2.413	647	0,26814	0,06183	0,73186	2.089	6.795	<b>2,82</b>	0,33
96 years / 96 ans	1.766	502	0,28427	0,06441	0,71573	1.515	4.706	<b>2,67</b>	0,37
97 years / 97 ans	1.264	380	0,30064	0,09375	0,69936	1.074	3.191	<b>2,53</b>	0,44
98 years / 98 ans	884	280	0,31717	0,12213	0,68283	744	2.117	<b>2,40</b>	0,49
99 years / 99 ans	603	201	0,33377	0,13299	0,66623	503	1.374	<b>2,28</b>	0,53
100 years / 100 ans	402	141	0,35038	0,14451	0,64962	332	871	<b>2,17</b>	0,58
101 years / 101 ans	261	96	0,36690	0,15235	0,63310	213	539	<b>2,06</b>	0,69
102 years / 102 ans	165	63	0,38326	0,27917	0,61674	134	326	<b>1,97</b>	0,92
103 years / 103 ans	102	41	0,39937	0,27983	0,60063	82	192	<b>1,89</b>	1,02
104 years / 104 ans	61	25	0,41517	0,48521	0,58483	49	111	<b>1,81</b>	1,32
105 years / 105 ans	36	15	0,43059	0,49636	0,56941	28	62	<b>1,74</b>	1,29
106 years / 106 ans	20	9	0,44557	0,49585	0,55443	16	34	<b>1,67</b>	1,24
107 years / 107 ans	11	5	0,46005	0,49490	0,53995	9	18	<b>1,62</b>	1,19
108 years / 108 ans	6	3	0,47399	0,49356	0,52601	5	10	<b>1,57</b>	1,13
109 years / 109 ans	3	2	0,48736	0,49190	0,51264	2	5	<b>1,53</b>	0,98
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	2	2	<b>1,50</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  
 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	565	0,00565	0,00109	0,99435	99.502	7.957.895	<b>79,58</b>	0,25
1 year / 1 an	99.435	101	0,00102	0,00047	0,99898	99.406	7.858.393	<b>79,03</b>	0,24
2 years / 2 ans	99.333	48	0,00048	0,00032	0,99952	99.293	7.758.987	<b>78,11</b>	0,23
3 years / 3 ans	99.286	25	0,00026	0,00023	0,99974	99.275	7.659.695	<b>77,15</b>	0,23
4 years / 4 ans	99.261	15	0,00015	0,00018	0,99985	99.254	7.560.420	<b>76,17</b>	0,23
5 years / 5 ans	99.245	11	0,00011	0,00015	0,99989	99.240	7.461.166	<b>75,18</b>	0,23
6 years / 6 ans	99.235	8	0,00008	0,00013	0,99992	99.230	7.361.926	<b>74,19</b>	0,23
7 years / 7 ans	99.226	7	0,00007	0,00013	0,99993	99.223	7.262.695	<b>73,19</b>	0,23
8 years / 8 ans	99.219	7	0,00008	0,00013	0,99992	99.215	7.163.473	<b>72,20</b>	0,23
9 years / 9 ans	99.211	9	0,00009	0,00014	0,99991	99.207	7.064.258	<b>71,20</b>	0,23
10 years / 10 ans	99.203	11	0,00011	0,00015	0,99989	99.197	6.965.051	<b>70,21</b>	0,23
11 years / 11 ans	99.192	13	0,00013	0,00016	0,99987	99.186	6.865.853	<b>69,22</b>	0,23
12 years / 12 ans	99.179	15	0,00015	0,00018	0,99985	99.172	6.766.667	<b>68,23</b>	0,23
13 years / 13 ans	99.164	18	0,00018	0,00019	0,99982	99.155	6.667.495	<b>67,24</b>	0,23
14 years / 14 ans	99.146	21	0,00021	0,00020	0,99979	99.136	6.568.340	<b>66,25</b>	0,23
15 years / 15 ans	99.125	24	0,00025	0,00021	0,99975	99.113	6.469.204	<b>65,26</b>	0,23
16 years / 16 ans	99.101	28	0,00028	0,00023	0,99972	99.087	6.370.092	<b>64,28</b>	0,23
17 years / 17 ans	99.073	32	0,00032	0,00024	0,99968	99.057	6.271.005	<b>63,30</b>	0,23
18 years / 18 ans	99.041	36	0,00036	0,00026	0,99964	99.023	6.171.948	<b>62,32</b>	0,23
19 years / 19 ans	99.005	39	0,00040	0,00027	0,99960	98.985	6.072.925	<b>61,34</b>	0,23
20 years / 20 ans	98.966	41	0,00042	0,00027	0,99958	98.945	5.973.940	<b>60,36</b>	0,23
21 years / 21 ans	98.925	42	0,00042	0,00027	0,99958	98.904	5.874.995	<b>59,39</b>	0,23
22 years / 22 ans	98.883	41	0,00041	0,00026	0,99959	98.862	5.776.091	<b>58,41</b>	0,22
23 years / 23 ans	98.842	38	0,00039	0,00024	0,99961	98.823	5.677.229	<b>57,44</b>	0,22
24 years / 24 ans	98.803	35	0,00035	0,00023	0,99965	98.786	5.578.406	<b>56,46</b>	0,22
25 years / 25 ans	98.769	31	0,00032	0,00022	0,99968	98.753	5.479.620	<b>55,48</b>	0,22
26 years / 26 ans	98.737	30	0,00030	0,00022	0,99970	98.723	5.380.867	<b>54,50</b>	0,22
27 years / 27 ans	98.708	29	0,00029	0,00022	0,99971	98.693	5.282.144	<b>53,51</b>	0,22
28 years / 28 ans	98.679	30	0,00030	0,00022	0,99970	98.664	5.183.451	<b>52,53</b>	0,22
29 years / 29 ans	98.649	31	0,00032	0,00023	0,99968	98.634	5.084.787	<b>51,54</b>	0,22
30 years / 30 ans	98.618	35	0,00035	0,00024	0,99965	98.601	4.986.153	<b>50,56</b>	0,22
31 years / 31 ans	98.583	39	0,00040	0,00026	0,99960	98.563	4.887.552	<b>49,58</b>	0,22
32 years / 32 ans	98.544	44	0,00045	0,00027	0,99955	98.522	4.788.989	<b>48,60</b>	0,22
33 years / 33 ans	98.499	50	0,00051	0,00030	0,99949	98.474	4.690.467	<b>47,62</b>	0,22
34 years / 34 ans	98.449	56	0,00057	0,00032	0,99943	98.421	4.591.993	<b>46,64</b>	0,22
35 years / 35 ans	98.393	63	0,00064	0,00034	0,99936	98.362	4.493.572	<b>45,67</b>	0,22
36 years / 36 ans	98.330	71	0,00072	0,00037	0,99928	98.295	4.395.210	<b>44,70</b>	0,22
37 years / 37 ans	98.259	79	0,00081	0,00039	0,99919	98.220	4.296.915	<b>43,73</b>	0,22
38 years / 38 ans	98.180	89	0,00090	0,00041	0,99910	98.136	4.198.695	<b>42,77</b>	0,22
39 years / 39 ans	98.092	99	0,00101	0,00043	0,99899	98.042	4.100.560	<b>41,80</b>	0,22
40 years / 40 ans	97.993	110	0,00113	0,00047	0,99887	97.937	4.002.517	<b>40,85</b>	0,22
41 years / 41 ans	97.882	123	0,00125	0,00052	0,99875	97.821	3.904.580	<b>39,89</b>	0,22
42 years / 42 ans	97.760	136	0,00140	0,00057	0,99860	97.691	3.806.759	<b>38,94</b>	0,22
43 years / 43 ans	97.623	151	0,00155	0,00061	0,99845	97.547	3.709.068	<b>37,99</b>	0,22
44 years / 44 ans	97.472	168	0,00172	0,00066	0,99828	97.388	3.611.520	<b>37,05</b>	0,22
45 years / 45 ans	97.304	186	0,00191	0,00071	0,99809	97.211	3.514.133	<b>36,12</b>	0,22
46 years / 46 ans	97.118	205	0,00211	0,00076	0,99789	97.016	3.416.922	<b>35,18</b>	0,21
47 years / 47 ans	96.913	226	0,00234	0,00082	0,99766	96.800	3.319.906	<b>34,26</b>	0,21
48 years / 48 ans	96.687	249	0,00258	0,00088	0,99742	96.562	3.223.106	<b>33,34</b>	0,21
49 years / 49 ans	96.437	274	0,00284	0,00093	0,99716	96.300	3.126.544	<b>32,42</b>	0,21
50 years / 50 ans	96.163	301	0,00313	0,00099	0,99687	96.013	3.030.244	<b>31,51</b>	0,21
51 years / 51 ans	95.863	330	0,00344	0,00105	0,99656	95.698	2.934.231	<b>30,61</b>	0,21
52 years / 52 ans	95.533	362	0,00379	0,00110	0,99621	95.352	2.838.533	<b>29,71</b>	0,21
53 years / 53 ans	95.171	396	0,00416	0,00115	0,99584	94.973	2.743.182	<b>28,82</b>	0,20
54 years / 54 ans	94.775	434	0,00458	0,00120	0,99542	94.558	2.648.209	<b>27,94</b>	0,20
55 years / 55 ans	94.341	475	0,00504	0,00126	0,99496	94.103	2.553.651	<b>27,07</b>	0,20
56 years / 56 ans	93.865	520	0,00554	0,00133	0,99446	93.605	2.459.548	<b>26,20</b>	0,20
57 years / 57 ans	93.345	569	0,00609	0,00140	0,99391	93.061	2.365.943	<b>25,35</b>	0,20
58 years / 58 ans	92.777	622	0,00670	0,00148	0,99330	92.466	2.272.882	<b>24,50</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	
59 years / 59 ans	92.155	679	0,00737	0,00154	0,99263	91.815	2.180.416	<b>23,66</b>	0,19
60 years / 60 ans	91.476	741	0,00810	0,00161	0,99190	91.105	2.088.601	<b>22,83</b>	0,19
61 years / 61 ans	90.735	808	0,00891	0,00169	0,99109	90.331	1.997.496	<b>22,01</b>	0,19
62 years / 62 ans	89.926	881	0,00979	0,00178	0,99021	89.486	1.907.165	<b>21,21</b>	0,19
63 years / 63 ans	89.046	959	0,01077	0,00188	0,98923	88.566	1.817.679	<b>20,41</b>	0,18
64 years / 64 ans	88.087	1.043	0,01184	0,00195	0,98816	87.565	1.729.113	<b>19,63</b>	0,18
65 years / 65 ans	87.044	1.133	0,01301	0,00203	0,98699	86.477	1.641.548	<b>18,86</b>	0,18
66 years / 66 ans	85.911	1.229	0,01431	0,00210	0,98569	85.296	1.555.070	<b>18,10</b>	0,18
67 years / 67 ans	84.682	1.332	0,01573	0,00225	0,98427	84.016	1.469.774	<b>17,36</b>	0,18
68 years / 68 ans	83.350	1.441	0,01729	0,00241	0,98271	82.630	1.385.758	<b>16,63</b>	0,18
69 years / 69 ans	81.910	1.556	0,01900	0,00259	0,98100	81.131	1.303.128	<b>15,91</b>	0,17
70 years / 70 ans	80.353	1.678	0,02088	0,00275	0,97912	79.515	1.221.996	<b>15,21</b>	0,17
71 years / 71 ans	78.676	1.805	0,02295	0,00291	0,97705	77.773	1.142.482	<b>14,52</b>	0,17
72 years / 72 ans	76.870	1.938	0,02522	0,00308	0,97478	75.901	1.064.709	<b>13,85</b>	0,17
73 years / 73 ans	74.932	2.076	0,02771	0,00327	0,97229	73.894	988.808	<b>13,20</b>	0,17
74 years / 74 ans	72.855	2.218	0,03045	0,00354	0,96955	71.746	914.914	<b>12,56</b>	0,17
75 years / 75 ans	70.637	2.363	0,03346	0,00382	0,96654	69.455	843.168	<b>11,94</b>	0,17
76 years / 76 ans	68.274	2.510	0,03676	0,00416	0,96324	67.019	773.712	<b>11,33</b>	0,17
77 years / 77 ans	65.764	2.656	0,04039	0,00456	0,95961	64.436	706.693	<b>10,75</b>	0,17
78 years / 78 ans	63.108	2.800	0,04437	0,00498	0,95563	61.708	642.257	<b>10,18</b>	0,17
79 years / 79 ans	60.308	2.939	0,04874	0,00542	0,95126	58.839	580.549	<b>9,63</b>	0,16
80 years / 80 ans	57.369	3.072	0,05354	0,00585	0,94646	55.833	521.710	<b>9,09</b>	0,16
81 years / 81 ans	54.297	3.193	0,05881	0,00644	0,94119	52.701	465.877	<b>8,58</b>	0,16
82 years / 82 ans	51.104	3.301	0,06460	0,00705	0,93540	49.453	413.177	<b>8,09</b>	0,16
83 years / 83 ans	47.803	3.392	0,07095	0,00775	0,92905	46.107	363.724	<b>7,61</b>	0,16
84 years / 84 ans	44.411	3.461	0,07792	0,00843	0,92208	42.681	317.617	<b>7,15</b>	0,16
85 years / 85 ans	40.950	3.504	0,08558	0,00929	0,91442	39.198	274.936	<b>6,71</b>	0,17
86 years / 86 ans	37.446	3.519	0,09398	0,01043	0,90602	35.686	235.738	<b>6,30</b>	0,17
87 years / 87 ans	33.927	3.501	0,10320	0,01163	0,89680	32.176	200.052	<b>5,90</b>	0,17
88 years / 88 ans	30.426	3.448	0,11332	0,01309	0,88668	28.702	167.875	<b>5,52</b>	0,17
89 years / 89 ans	26.978	3.357	0,12442	0,01485	0,87558	25.299	139.174	<b>5,16</b>	0,18
90 years / 90 ans	23.621	3.227	0,13661	0,01612	0,86339	22.008	113.874	<b>4,82</b>	0,18
91 years / 91 ans	20.394	3.054	0,14976	0,01828	0,85024	18.867	91.866	<b>4,50</b>	0,19
92 years / 92 ans	17.340	2.838	0,16366	0,02126	0,83634	15.921	72.999	<b>4,21</b>	0,20
93 years / 93 ans	14.502	2.586	0,17831	0,02387	0,82169	13.209	57.078	<b>3,94</b>	0,20
94 years / 94 ans	11.916	2.308	0,19367	0,02828	0,80633	10.762	43.869	<b>3,68</b>	0,22
95 years / 95 ans	9.608	2.017	0,20994	0,03180	0,79006	8.600	33.107	<b>3,45</b>	0,23
96 years / 96 ans	7.591	1.720	0,22655	0,03766	0,77345	6.731	24.507	<b>3,23</b>	0,25
97 years / 97 ans	5.871	1.431	0,24378	0,04592	0,75622	5.156	17.776	<b>3,03</b>	0,28
98 years / 98 ans	4.440	1.161	0,26154	0,05244	0,73846	3.859	12.620	<b>2,84</b>	0,30
99 years / 99 ans	3.279	917	0,27974	0,07413	0,72026	2.820	8.761	<b>2,67</b>	0,34
100 years / 100 ans	2.362	704	0,29827	0,07989	0,70173	2.009	5.940	<b>2,52</b>	0,36
101 years / 101 ans	1.657	525	0,31703	0,07844	0,68297	1.394	3.931	<b>2,37</b>	0,39
102 years / 102 ans	1.132	380	0,33589	0,12172	0,66411	942	2.537	<b>2,24</b>	0,48
103 years / 103 ans	752	267	0,35473	0,13947	0,64527	618	1.595	<b>2,12</b>	0,54
104 years / 104 ans	485	181	0,37343	0,18321	0,62657	394	976	<b>2,01</b>	0,63
105 years / 105 ans	304	119	0,39189	0,21925	0,60811	244	582	<b>1,92</b>	0,72
106 years / 106 ans	185	76	0,40998	0,25989	0,59002	147	338	<b>1,83</b>	0,83
107 years / 107 ans	109	47	0,42760	0,33562	0,57240	86	191	<b>1,75</b>	1,01
108 years / 108 ans	62	28	0,44467	0,49589	0,55533	49	105	<b>1,68</b>	1,20
109 years / 109 ans	35	16	0,46111	0,49481	0,53889	27	56	<b>1,63</b>	1,04
110 years and over / 110 ans et plus	19	19	1,00000	0,00000	0,00000	30	30	<b>1,60</b>	...