

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

Alberta

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	938	0,00938	0,00074	0,99062	99.211	7.392.017	<b>73,92</b>	0,17
1 year / 1 an	99.062	66	0,00067	0,00020	0,99933	99.023	7.292.806	<b>73,62</b>	0,16
2 years / 2 ans	98.996	51	0,00051	0,00018	0,99949	98.976	7.193.783	<b>72,67</b>	0,16
3 years / 3 ans	98.945	40	0,00040	0,00016	0,99960	98.930	7.094.808	<b>71,70</b>	0,16
4 years / 4 ans	98.905	33	0,00033	0,00014	0,99967	98.890	6.995.878	<b>70,73</b>	0,16
5 years / 5 ans	98.872	28	0,00028	0,00013	0,99972	98.858	6.896.988	<b>69,76</b>	0,16
6 years / 6 ans	98.844	25	0,00025	0,00013	0,99975	98.832	6.798.129	<b>68,78</b>	0,16
7 years / 7 ans	98.820	23	0,00023	0,00012	0,99977	98.808	6.699.297	<b>67,79</b>	0,16
8 years / 8 ans	98.797	22	0,00022	0,00012	0,99978	98.786	6.600.489	<b>66,81</b>	0,16
9 years / 9 ans	98.775	21	0,00022	0,00012	0,99978	98.765	6.501.703	<b>65,82</b>	0,16
10 years / 10 ans	98.754	22	0,00023	0,00012	0,99977	98.743	6.402.938	<b>64,84</b>	0,16
11 years / 11 ans	98.732	25	0,00025	0,00013	0,99975	98.719	6.304.195	<b>63,85</b>	0,16
12 years / 12 ans	98.707	30	0,00030	0,00015	0,99970	98.692	6.205.476	<b>62,87</b>	0,16
13 years / 13 ans	98.677	39	0,00039	0,00017	0,99961	98.658	6.106.784	<b>61,89</b>	0,16
14 years / 14 ans	98.638	54	0,00054	0,00020	0,99946	98.611	6.008.127	<b>60,91</b>	0,16
15 years / 15 ans	98.584	80	0,00081	0,00024	0,99919	98.544	5.909.515	<b>59,94</b>	0,16
16 years / 16 ans	98.504	115	0,00117	0,00028	0,99883	98.447	5.810.971	<b>58,99</b>	0,16
17 years / 17 ans	98.389	144	0,00146	0,00031	0,99854	98.317	5.712.524	<b>58,06</b>	0,16
18 years / 18 ans	98.245	156	0,00159	0,00033	0,99841	98.167	5.614.207	<b>57,15</b>	0,16
19 years / 19 ans	98.089	157	0,00160	0,00032	0,99840	98.010	5.516.040	<b>56,24</b>	0,15
20 years / 20 ans	97.932	156	0,00159	0,00032	0,99841	97.854	5.418.030	<b>55,32</b>	0,15
21 years / 21 ans	97.776	153	0,00157	0,00030	0,99843	97.700	5.320.176	<b>54,41</b>	0,15
22 years / 22 ans	97.623	149	0,00153	0,00029	0,99847	97.549	5.222.476	<b>53,50</b>	0,15
23 years / 23 ans	97.474	144	0,00147	0,00027	0,99853	97.402	5.124.927	<b>52,58</b>	0,15
24 years / 24 ans	97.331	137	0,00141	0,00026	0,99859	97.262	5.027.525	<b>51,65</b>	0,15
25 years / 25 ans	97.194	131	0,00135	0,00025	0,99865	97.128	4.930.263	<b>50,73</b>	0,15
26 years / 26 ans	97.063	127	0,00131	0,00025	0,99869	97.000	4.833.134	<b>49,79</b>	0,15
27 years / 27 ans	96.936	124	0,00128	0,00025	0,99872	96.874	4.736.135	<b>48,86</b>	0,15
28 years / 28 ans	96.812	124	0,00128	0,00025	0,99872	96.750	4.639.261	<b>47,92</b>	0,15
29 years / 29 ans	96.688	125	0,00129	0,00025	0,99871	96.626	4.542.511	<b>46,98</b>	0,15
30 years / 30 ans	96.564	127	0,00132	0,00025	0,99868	96.500	4.445.885	<b>46,04</b>	0,15
31 years / 31 ans	96.437	130	0,00135	0,00026	0,99865	96.371	4.349.385	<b>45,10</b>	0,15
32 years / 32 ans	96.306	133	0,00138	0,00026	0,99862	96.239	4.253.013	<b>44,16</b>	0,15
33 years / 33 ans	96.173	136	0,00141	0,00027	0,99859	96.105	4.156.774	<b>43,22</b>	0,15
34 years / 34 ans	96.037	138	0,00143	0,00028	0,99857	95.968	4.060.669	<b>42,28</b>	0,15
35 years / 35 ans	95.899	139	0,00145	0,00029	0,99855	95.830	3.964.701	<b>41,34</b>	0,15
36 years / 36 ans	95.760	141	0,00148	0,00030	0,99852	95.690	3.868.871	<b>40,40</b>	0,15
37 years / 37 ans	95.619	146	0,00153	0,00031	0,99847	95.546	3.773.181	<b>39,46</b>	0,15
38 years / 38 ans	95.473	153	0,00161	0,00033	0,99839	95.396	3.677.635	<b>38,52</b>	0,15
39 years / 39 ans	95.320	164	0,00172	0,00034	0,99828	95.238	3.582.239	<b>37,58</b>	0,15
40 years / 40 ans	95.156	178	0,00187	0,00037	0,99813	95.067	3.487.001	<b>36,65</b>	0,15
41 years / 41 ans	94.978	195	0,00205	0,00040	0,99795	94.880	3.391.934	<b>35,71</b>	0,15
42 years / 42 ans	94.783	214	0,00225	0,00044	0,99775	94.676	3.297.054	<b>34,79</b>	0,15
43 years / 43 ans	94.569	234	0,00248	0,00046	0,99752	94.452	3.202.378	<b>33,86</b>	0,15
44 years / 44 ans	94.335	257	0,00272	0,00050	0,99728	94.207	3.107.926	<b>32,95</b>	0,15
45 years / 45 ans	94.078	282	0,00300	0,00054	0,99700	93.937	3.013.719	<b>32,03</b>	0,14
46 years / 46 ans	93.797	309	0,00330	0,00058	0,99670	93.642	2.919.781	<b>31,13</b>	0,14
47 years / 47 ans	93.487	340	0,00364	0,00062	0,99636	93.317	2.826.140	<b>30,23</b>	0,14
48 years / 48 ans	93.147	373	0,00401	0,00067	0,99599	92.961	2.732.822	<b>29,34</b>	0,14
49 years / 49 ans	92.774	411	0,00442	0,00071	0,99558	92.569	2.639.862	<b>28,45</b>	0,14
50 years / 50 ans	92.363	451	0,00489	0,00075	0,99511	92.138	2.547.293	<b>27,58</b>	0,14
51 years / 51 ans	91.912	496	0,00540	0,00080	0,99460	91.664	2.455.156	<b>26,71</b>	0,14
52 years / 52 ans	91.416	545	0,00596	0,00084	0,99404	91.143	2.363.492	<b>25,85</b>	0,14
53 years / 53 ans	90.871	598	0,00658	0,00089	0,99342	90.572	2.272.348	<b>25,01</b>	0,14
54 years / 54 ans	90.273	655	0,00725	0,00094	0,99275	89.946	2.181.776	<b>24,17</b>	0,14
55 years / 55 ans	89.619	717	0,00800	0,00099	0,99200	89.260	2.091.830	<b>23,34</b>	0,14
56 years / 56 ans	88.902	783	0,00881	0,00104	0,99119	88.510	2.002.570	<b>22,53</b>	0,14
57 years / 57 ans	88.119	855	0,00970	0,00111	0,99030	87.691	1.914.059	<b>21,72</b>	0,14
58 years / 58 ans	87.264	932	0,01068	0,00118	0,98932	86.798	1.826.368	<b>20,93</b>	0,13

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	86.332	1.015	0,01175	0,00127	0,98825	85.824	1.739.570	<b>20,15</b>	0,13
60 years / 60 ans	85.317	1.103	0,01292	0,00135	0,98708	84.766	1.653.746	<b>19,38</b>	0,13
61 years / 61 ans	84.214	1.196	0,01421	0,00145	0,98579	83.616	1.568.980	<b>18,63</b>	0,13
62 years / 62 ans	83.018	1.296	0,01561	0,00155	0,98439	82.370	1.485.364	<b>17,89</b>	0,13
63 years / 63 ans	81.722	1.401	0,01714	0,00167	0,98286	81.022	1.402.994	<b>17,17</b>	0,13
64 years / 64 ans	80.322	1.511	0,01881	0,00177	0,98119	79.566	1.321.972	<b>16,46</b>	0,13
65 years / 65 ans	78.811	1.626	0,02064	0,00188	0,97936	77.997	1.242.406	<b>15,76</b>	0,13
66 years / 66 ans	77.184	1.747	0,02263	0,00200	0,97737	76.311	1.164.409	<b>15,09</b>	0,13
67 years / 67 ans	75.438	1.871	0,02480	0,00218	0,97520	74.502	1.088.098	<b>14,42</b>	0,13
68 years / 68 ans	73.567	1.999	0,02717	0,00238	0,97283	72.567	1.013.596	<b>13,78</b>	0,13
69 years / 69 ans	71.568	2.129	0,02975	0,00259	0,97025	70.504	941.028	<b>13,15</b>	0,13
70 years / 70 ans	69.439	2.260	0,03255	0,00276	0,96745	68.309	870.525	<b>12,54</b>	0,12
71 years / 71 ans	67.179	2.392	0,03561	0,00292	0,96439	65.983	802.216	<b>11,94</b>	0,12
72 years / 72 ans	64.787	2.522	0,03893	0,00311	0,96107	63.526	736.233	<b>11,36</b>	0,12
73 years / 73 ans	62.265	2.649	0,04254	0,00336	0,95746	60.940	672.708	<b>10,80</b>	0,12
74 years / 74 ans	59.616	2.770	0,04646	0,00366	0,95354	58.231	611.767	<b>10,26</b>	0,12
75 years / 75 ans	56.846	2.883	0,05072	0,00400	0,94928	55.404	553.537	<b>9,74</b>	0,12
76 years / 76 ans	53.962	2.987	0,05535	0,00433	0,94465	52.469	498.133	<b>9,23</b>	0,12
77 years / 77 ans	50.976	3.077	0,06037	0,00470	0,93963	49.437	445.664	<b>8,74</b>	0,12
78 years / 78 ans	47.898	3.152	0,06580	0,00507	0,93420	46.322	396.227	<b>8,27</b>	0,12
79 years / 79 ans	44.746	3.208	0,07170	0,00555	0,92830	43.142	349.904	<b>7,82</b>	0,12
80 years / 80 ans	41.538	3.243	0,07808	0,00605	0,92192	39.916	306.762	<b>7,39</b>	0,13
81 years / 81 ans	38.295	3.255	0,08499	0,00659	0,91501	36.667	266.845	<b>6,97</b>	0,13
82 years / 82 ans	35.040	3.240	0,09247	0,00720	0,90753	33.420	230.178	<b>6,57</b>	0,13
83 years / 83 ans	31.800	3.198	0,10056	0,00794	0,89944	30.201	196.758	<b>6,19</b>	0,13
84 years / 84 ans	28.602	3.126	0,10929	0,00889	0,89071	27.039	166.557	<b>5,82</b>	0,13
85 years / 85 ans	25.476	3.025	0,11874	0,00998	0,88126	23.964	139.518	<b>5,48</b>	0,14
86 years / 86 ans	22.451	2.895	0,12893	0,01142	0,87107	21.004	115.554	<b>5,15</b>	0,14
87 years / 87 ans	19.557	2.737	0,13993	0,01314	0,86007	18.188	94.550	<b>4,83</b>	0,15
88 years / 88 ans	16.820	2.553	0,15179	0,01546	0,84821	15.544	76.362	<b>4,54</b>	0,16
89 years / 89 ans	14.267	2.348	0,16458	0,01769	0,83542	13.093	60.818	<b>4,26</b>	0,16
90 years / 90 ans	11.919	2.126	0,17836	0,01984	0,82164	10.856	47.725	<b>4,00</b>	0,17
91 years / 91 ans	9.793	1.889	0,19294	0,02276	0,80706	8.848	36.869	<b>3,76</b>	0,18
92 years / 92 ans	7.903	1.644	0,20804	0,02705	0,79196	7.081	28.021	<b>3,55</b>	0,19
93 years / 93 ans	6.259	1.400	0,22360	0,03164	0,77640	5.559	20.940	<b>3,35</b>	0,21
94 years / 94 ans	4.860	1.164	0,23955	0,03519	0,76045	4.278	15.380	<b>3,16</b>	0,22
95 years / 95 ans	3.696	925	0,25033	0,04094	0,74967	3.233	11.103	<b>3,00</b>	0,24
96 years / 96 ans	2.770	737	0,26597	0,04561	0,73403	2.402	7.870	<b>2,84</b>	0,26
97 years / 97 ans	2.034	573	0,28192	0,05516	0,71808	1.747	5.468	<b>2,69</b>	0,29
98 years / 98 ans	1.460	435	0,29811	0,06988	0,70189	1.243	3.721	<b>2,55</b>	0,33
99 years / 99 ans	1.025	322	0,31448	0,08801	0,68552	864	2.478	<b>2,42</b>	0,37
100 years / 100 ans	703	233	0,33093	0,09301	0,66907	586	1.614	<b>2,30</b>	0,40
101 years / 101 ans	470	163	0,34740	0,11193	0,65260	388	1.028	<b>2,19</b>	0,46
102 years / 102 ans	307	112	0,36380	0,11253	0,63620	251	640	<b>2,08</b>	0,55
103 years / 103 ans	195	74	0,38005	0,18547	0,61995	158	389	<b>1,99</b>	0,75
104 years / 104 ans	121	48	0,39608	0,26980	0,60392	97	231	<b>1,91</b>	0,97
105 years / 105 ans	73	30	0,41182	0,42438	0,58818	58	133	<b>1,83</b>	1,23
106 years / 106 ans	43	18	0,42719	0,49640	0,57281	34	75	<b>1,76</b>	1,30
107 years / 107 ans	25	11	0,44214	0,49601	0,55786	19	42	<b>1,69</b>	1,25
108 years / 108 ans	14	6	0,45662	0,49516	0,54338	11	22	<b>1,64</b>	1,18
109 years / 109 ans	7	4	0,47057	0,49393	0,52943	6	12	<b>1,59</b>	1,02
110 years and over / 110 ans et plus	4	4	1,00000	0,00000	0,00000	6	6	<b>1,57</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  
 Alberta

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	730	0,00730	0,00067	0,99270	99.413	8.031.954	<b>80,32</b>	0,17
1 year / 1 an	99.270	64	0,00064	0,00020	0,99936	99.243	7.932.541	<b>79,91</b>	0,16
2 years / 2 ans	99.206	39	0,00039	0,00016	0,99961	99.183	7.833.298	<b>78,96</b>	0,16
3 years / 3 ans	99.167	26	0,00026	0,00013	0,99974	99.161	7.734.115	<b>77,99</b>	0,16
4 years / 4 ans	99.142	18	0,00019	0,00011	0,99981	99.130	7.634.954	<b>77,01</b>	0,16
5 years / 5 ans	99.124	14	0,00014	0,00010	0,99986	99.116	7.535.824	<b>76,02</b>	0,16
6 years / 6 ans	99.109	12	0,00012	0,00009	0,99988	99.103	7.436.708	<b>75,04</b>	0,16
7 years / 7 ans	99.097	11	0,00011	0,00009	0,99989	99.091	7.337.605	<b>74,04</b>	0,16
8 years / 8 ans	99.086	11	0,00012	0,00009	0,99988	99.080	7.238.514	<b>73,05</b>	0,16
9 years / 9 ans	99.074	13	0,00013	0,00010	0,99987	99.068	7.139.434	<b>72,06</b>	0,16
10 years / 10 ans	99.062	15	0,00015	0,00010	0,99985	99.054	7.040.366	<b>71,07</b>	0,16
11 years / 11 ans	99.047	17	0,00017	0,00011	0,99983	99.038	6.941.312	<b>70,08</b>	0,16
12 years / 12 ans	99.030	20	0,00020	0,00012	0,99980	99.020	6.842.273	<b>69,09</b>	0,16
13 years / 13 ans	99.010	24	0,00024	0,00014	0,99976	98.998	6.743.253	<b>68,11</b>	0,16
14 years / 14 ans	98.986	29	0,00029	0,00015	0,99971	98.971	6.644.256	<b>67,12</b>	0,16
15 years / 15 ans	98.957	35	0,00036	0,00016	0,99964	98.939	6.545.284	<b>66,14</b>	0,16
16 years / 16 ans	98.922	42	0,00043	0,00018	0,99957	98.900	6.446.345	<b>65,17</b>	0,16
17 years / 17 ans	98.879	49	0,00049	0,00019	0,99951	98.855	6.347.445	<b>64,19</b>	0,16
18 years / 18 ans	98.831	53	0,00054	0,00019	0,99946	98.804	6.248.590	<b>63,23</b>	0,16
19 years / 19 ans	98.777	57	0,00057	0,00020	0,99943	98.749	6.149.786	<b>62,26</b>	0,16
20 years / 20 ans	98.720	58	0,00059	0,00020	0,99941	98.691	6.051.038	<b>61,29</b>	0,16
21 years / 21 ans	98.662	58	0,00058	0,00019	0,99942	98.634	5.952.346	<b>60,33</b>	0,16
22 years / 22 ans	98.605	55	0,00056	0,00018	0,99944	98.577	5.853.712	<b>59,37</b>	0,16
23 years / 23 ans	98.550	51	0,00052	0,00017	0,99948	98.524	5.755.135	<b>58,40</b>	0,16
24 years / 24 ans	98.498	46	0,00047	0,00015	0,99953	98.475	5.656.611	<b>57,43</b>	0,16
25 years / 25 ans	98.452	42	0,00042	0,00014	0,99958	98.431	5.558.136	<b>56,46</b>	0,16
26 years / 26 ans	98.411	39	0,00040	0,00014	0,99960	98.391	5.459.704	<b>55,48</b>	0,16
27 years / 27 ans	98.371	39	0,00040	0,00014	0,99960	98.352	5.361.313	<b>54,50</b>	0,16
28 years / 28 ans	98.332	40	0,00041	0,00014	0,99959	98.312	5.262.962	<b>53,52</b>	0,16
29 years / 29 ans	98.292	44	0,00044	0,00015	0,99956	98.270	5.164.650	<b>52,54</b>	0,16
30 years / 30 ans	98.248	49	0,00050	0,00016	0,99950	98.224	5.066.379	<b>51,57</b>	0,16
31 years / 31 ans	98.199	56	0,00057	0,00017	0,99943	98.171	4.968.155	<b>50,59</b>	0,16
32 years / 32 ans	98.143	63	0,00064	0,00019	0,99936	98.112	4.869.984	<b>49,62</b>	0,16
33 years / 33 ans	98.080	69	0,00070	0,00020	0,99930	98.046	4.771.872	<b>48,65</b>	0,16
34 years / 34 ans	98.012	74	0,00075	0,00021	0,99925	97.975	4.673.826	<b>47,69</b>	0,16
35 years / 35 ans	97.938	78	0,00079	0,00022	0,99921	97.899	4.575.852	<b>46,72</b>	0,16
36 years / 36 ans	97.860	81	0,00083	0,00023	0,99917	97.819	4.477.953	<b>45,76</b>	0,16
37 years / 37 ans	97.779	87	0,00089	0,00025	0,99911	97.735	4.380.133	<b>44,80</b>	0,16
38 years / 38 ans	97.692	93	0,00096	0,00026	0,99904	97.645	4.282.398	<b>43,84</b>	0,16
39 years / 39 ans	97.599	102	0,00105	0,00027	0,99895	97.547	4.184.753	<b>42,88</b>	0,16
40 years / 40 ans	97.496	114	0,00117	0,00029	0,99883	97.439	4.087.205	<b>41,92</b>	0,16
41 years / 41 ans	97.383	127	0,00131	0,00032	0,99869	97.319	3.989.766	<b>40,97</b>	0,15
42 years / 42 ans	97.255	142	0,00146	0,00036	0,99854	97.185	3.892.447	<b>40,02</b>	0,15
43 years / 43 ans	97.114	157	0,00162	0,00038	0,99838	97.035	3.795.262	<b>39,08</b>	0,15
44 years / 44 ans	96.957	173	0,00179	0,00041	0,99821	96.870	3.698.227	<b>38,14</b>	0,15
45 years / 45 ans	96.783	191	0,00197	0,00045	0,99803	96.688	3.601.357	<b>37,21</b>	0,15
46 years / 46 ans	96.592	209	0,00217	0,00048	0,99783	96.488	3.504.669	<b>36,28</b>	0,15
47 years / 47 ans	96.383	229	0,00237	0,00052	0,99763	96.269	3.408.181	<b>35,36</b>	0,15
48 years / 48 ans	96.154	249	0,00259	0,00055	0,99741	96.030	3.311.913	<b>34,44</b>	0,15
49 years / 49 ans	95.905	270	0,00281	0,00058	0,99719	95.770	3.215.883	<b>33,53</b>	0,15
50 years / 50 ans	95.635	291	0,00305	0,00061	0,99695	95.490	3.120.112	<b>32,63</b>	0,15
51 years / 51 ans	95.344	314	0,00330	0,00064	0,99670	95.187	3.024.623	<b>31,72</b>	0,15
52 years / 52 ans	95.030	339	0,00357	0,00067	0,99643	94.860	2.929.436	<b>30,83</b>	0,15
53 years / 53 ans	94.691	366	0,00387	0,00071	0,99613	94.507	2.834.576	<b>29,94</b>	0,15
54 years / 54 ans	94.324	395	0,00419	0,00074	0,99581	94.127	2.740.068	<b>29,05</b>	0,15
55 years / 55 ans	93.929	427	0,00455	0,00077	0,99545	93.715	2.645.942	<b>28,17</b>	0,14
56 years / 56 ans	93.502	462	0,00494	0,00080	0,99506	93.271	2.552.226	<b>27,30</b>	0,14
57 years / 57 ans	93.040	500	0,00537	0,00084	0,99463	92.790	2.458.956	<b>26,43</b>	0,14
58 years / 58 ans	92.540	541	0,00585	0,00089	0,99415	92.269	2.366.166	<b>25,57</b>	0,14

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	91.998	586	0,00637	0,00095	0,99363	91.705	2.273.897	<b>24,72</b>	0,14
60 years / 60 ans	91.413	635	0,00694	0,00100	0,99306	91.095	2.182.192	<b>23,87</b>	0,14
61 years / 61 ans	90.778	688	0,00757	0,00105	0,99243	90.434	2.091.096	<b>23,04</b>	0,14
62 years / 62 ans	90.090	745	0,00827	0,00111	0,99173	89.718	2.000.662	<b>22,21</b>	0,14
63 years / 63 ans	89.345	808	0,00904	0,00117	0,99096	88.942	1.910.944	<b>21,39</b>	0,14
64 years / 64 ans	88.538	875	0,00989	0,00122	0,99011	88.100	1.822.003	<b>20,58</b>	0,14
65 years / 65 ans	87.662	949	0,01083	0,00129	0,98917	87.188	1.733.903	<b>19,78</b>	0,14
66 years / 66 ans	86.713	1.029	0,01186	0,00137	0,98814	86.199	1.646.715	<b>18,99</b>	0,13
67 years / 67 ans	85.685	1.115	0,01301	0,00148	0,98699	85.127	1.560.516	<b>18,21</b>	0,13
68 years / 68 ans	84.570	1.208	0,01428	0,00160	0,98572	83.966	1.475.388	<b>17,45</b>	0,13
69 years / 69 ans	83.362	1.308	0,01569	0,00175	0,98431	82.708	1.391.422	<b>16,69</b>	0,13
70 years / 70 ans	82.054	1.416	0,01725	0,00186	0,98275	81.347	1.308.714	<b>15,95</b>	0,13
71 years / 71 ans	80.639	1.531	0,01899	0,00196	0,98101	79.873	1.227.367	<b>15,22</b>	0,13
72 years / 72 ans	79.108	1.655	0,02091	0,00208	0,97909	78.281	1.147.494	<b>14,51</b>	0,13
73 years / 73 ans	77.453	1.786	0,02306	0,00223	0,97694	76.560	1.069.213	<b>13,80</b>	0,13
74 years / 74 ans	75.667	1.925	0,02544	0,00242	0,97456	74.705	992.653	<b>13,12</b>	0,13
75 years / 75 ans	73.742	2.072	0,02810	0,00265	0,97190	72.706	917.948	<b>12,45</b>	0,13
76 years / 76 ans	71.670	2.226	0,03106	0,00288	0,96894	70.557	845.242	<b>11,79</b>	0,13
77 years / 77 ans	69.444	2.386	0,03437	0,00313	0,96563	68.250	774.686	<b>11,16</b>	0,12
78 years / 78 ans	67.057	2.552	0,03805	0,00341	0,96195	65.781	706.435	<b>10,53</b>	0,12
79 years / 79 ans	64.505	2.720	0,04217	0,00370	0,95783	63.145	640.654	<b>9,93</b>	0,12
80 years / 80 ans	61.785	2.890	0,04678	0,00404	0,95322	60.340	577.509	<b>9,35</b>	0,12
81 years / 81 ans	58.895	3.059	0,05194	0,00444	0,94806	57.365	517.169	<b>8,78</b>	0,12
82 years / 82 ans	55.836	3.222	0,05771	0,00488	0,94229	54.225	459.804	<b>8,23</b>	0,12
83 years / 83 ans	52.613	3.377	0,06418	0,00539	0,93582	50.925	405.579	<b>7,71</b>	0,12
84 years / 84 ans	49.237	3.518	0,07144	0,00607	0,92856	47.478	354.654	<b>7,20</b>	0,12
85 years / 85 ans	45.719	3.639	0,07959	0,00677	0,92041	43.900	307.177	<b>6,72</b>	0,12
86 years / 86 ans	42.080	3.735	0,08875	0,00755	0,91125	40.213	263.277	<b>6,26</b>	0,13
87 years / 87 ans	38.345	3.798	0,09905	0,00851	0,90095	36.446	223.064	<b>5,82</b>	0,13
88 years / 88 ans	34.547	3.822	0,11064	0,00978	0,88936	32.636	186.618	<b>5,40</b>	0,13
89 years / 89 ans	30.725	3.800	0,12369	0,01119	0,87631	28.825	153.982	<b>5,01</b>	0,13
90 years / 90 ans	26.924	3.727	0,13841	0,01275	0,86159	25.061	125.158	<b>4,65</b>	0,14
91 years / 91 ans	23.198	3.585	0,15454	0,01505	0,84546	21.405	100.096	<b>4,31</b>	0,14
92 years / 92 ans	19.613	3.367	0,17167	0,01744	0,82833	17.929	78.691	<b>4,01</b>	0,15
93 years / 93 ans	16.246	3.082	0,18972	0,01974	0,81028	14.705	60.762	<b>3,74</b>	0,16
94 years / 94 ans	13.164	2.746	0,20858	0,02412	0,79142	11.791	46.057	<b>3,50</b>	0,17
95 years / 95 ans	10.418	2.275	0,21837	0,02767	0,78163	9.281	34.266	<b>3,29</b>	0,18
96 years / 96 ans	8.143	1.929	0,23691	0,03040	0,76309	7.178	24.986	<b>3,07</b>	0,19
97 years / 97 ans	6.214	1.591	0,25611	0,03876	0,74389	5.418	17.807	<b>2,87</b>	0,21
98 years / 98 ans	4.622	1.275	0,27588	0,04575	0,72412	3.985	12.389	<b>2,68</b>	0,23
99 years / 99 ans	3.347	991	0,29607	0,05266	0,70393	2.852	8.404	<b>2,51</b>	0,25
100 years / 100 ans	2.356	746	0,31655	0,06681	0,68345	1.983	5.552	<b>2,36</b>	0,29
101 years / 101 ans	1.610	543	0,33715	0,08324	0,66285	1.339	3.569	<b>2,22</b>	0,34
102 years / 102 ans	1.067	382	0,35772	0,09395	0,64228	876	2.230	<b>2,09</b>	0,39
103 years / 103 ans	686	259	0,37811	0,12581	0,62189	556	1.354	<b>1,97</b>	0,48
104 years / 104 ans	426	170	0,39816	0,19491	0,60184	341	798	<b>1,87</b>	0,61
105 years / 105 ans	257	107	0,41773	0,18807	0,58227	203	456	<b>1,78</b>	0,70
106 years / 106 ans	149	65	0,43671	0,35171	0,56329	117	253	<b>1,70</b>	0,96
107 years / 107 ans	84	38	0,45497	0,40537	0,54503	65	137	<b>1,62</b>	1,07
108 years / 108 ans	46	22	0,47242	0,49492	0,52758	35	72	<b>1,56</b>	1,23
109 years / 109 ans	24	12	0,48900	0,69700	0,51100	18	37	<b>1,51</b>	1,38
110 years and over / 110 ans et plus	12	12	1,00000	0,00000	0,00000	18	18	<b>1,48</b>	...