

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2004-2006**. 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  
2004-2006**

**Complete life table / Table complète de mortalité**

**Ontario**

**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	566	0,00566	0,00032	0,99434	99.485	7.841.162	<b>78,41</b>	0,07
1 year / 1 an	99.434	27	0,00027	0,00007	0,99973	99.422	7.741.677	<b>77,86</b>	0,06
2 years / 2 ans	99.407	21	0,00021	0,00006	0,99979	99.395	7.642.254	<b>76,88</b>	0,06
3 years / 3 ans	99.386	17	0,00017	0,00006	0,99983	99.377	7.542.860	<b>75,89</b>	0,06
4 years / 4 ans	99.369	15	0,00015	0,00005	0,99985	99.363	7.443.483	<b>74,91</b>	0,06
5 years / 5 ans	99.354	13	0,00013	0,00005	0,99987	99.348	7.344.120	<b>73,92</b>	0,06
6 years / 6 ans	99.342	11	0,00011	0,00004	0,99989	99.336	7.244.772	<b>72,93</b>	0,06
7 years / 7 ans	99.330	10	0,00011	0,00004	0,99989	99.325	7.145.436	<b>71,94</b>	0,06
8 years / 8 ans	99.320	10	0,00010	0,00004	0,99990	99.315	7.046.112	<b>70,94</b>	0,06
9 years / 9 ans	99.310	10	0,00010	0,00004	0,99990	99.305	6.946.797	<b>69,95</b>	0,06
10 years / 10 ans	99.300	10	0,00010	0,00004	0,99990	99.295	6.847.492	<b>68,96</b>	0,06
11 years / 11 ans	99.290	11	0,00011	0,00004	0,99989	99.285	6.748.197	<b>67,96</b>	0,06
12 years / 12 ans	99.279	13	0,00013	0,00004	0,99987	99.273	6.648.913	<b>66,97</b>	0,06
13 years / 13 ans	99.266	16	0,00016	0,00005	0,99984	99.259	6.549.640	<b>65,98</b>	0,06
14 years / 14 ans	99.251	21	0,00021	0,00005	0,99979	99.241	6.450.381	<b>64,99</b>	0,06
15 years / 15 ans	99.230	29	0,00029	0,00006	0,99971	99.216	6.351.141	<b>64,00</b>	0,06
16 years / 16 ans	99.202	40	0,00040	0,00008	0,99960	99.182	6.251.925	<b>63,02</b>	0,06
17 years / 17 ans	99.162	50	0,00050	0,00009	0,99950	99.137	6.152.743	<b>62,05</b>	0,06
18 years / 18 ans	99.112	57	0,00057	0,00009	0,99943	99.084	6.053.606	<b>61,08</b>	0,06
19 years / 19 ans	99.056	61	0,00062	0,00009	0,99938	99.025	5.954.522	<b>60,11</b>	0,06
20 years / 20 ans	98.995	65	0,00065	0,00010	0,99935	98.962	5.855.496	<b>59,15</b>	0,06
21 years / 21 ans	98.930	67	0,00068	0,00010	0,99932	98.896	5.756.534	<b>58,19</b>	0,06
22 years / 22 ans	98.863	68	0,00069	0,00010	0,99931	98.829	5.657.638	<b>57,23</b>	0,06
23 years / 23 ans	98.795	68	0,00069	0,00010	0,99931	98.761	5.558.809	<b>56,27</b>	0,06
24 years / 24 ans	98.727	66	0,00067	0,00010	0,99933	98.694	5.460.048	<b>55,30</b>	0,06
25 years / 25 ans	98.661	64	0,00065	0,00010	0,99935	98.629	5.361.354	<b>54,34</b>	0,06
26 years / 26 ans	98.597	63	0,00064	0,00010	0,99936	98.565	5.262.725	<b>53,38</b>	0,06
27 years / 27 ans	98.534	63	0,00064	0,00010	0,99936	98.502	5.164.160	<b>52,41</b>	0,06
28 years / 28 ans	98.471	64	0,00065	0,00010	0,99935	98.439	5.065.658	<b>51,44</b>	0,06
29 years / 29 ans	98.407	65	0,00066	0,00010	0,99934	98.375	4.967.219	<b>50,48</b>	0,06
30 years / 30 ans	98.342	68	0,00069	0,00010	0,99931	98.308	4.868.844	<b>49,51</b>	0,06
31 years / 31 ans	98.274	71	0,00072	0,00010	0,99928	98.239	4.770.536	<b>48,54</b>	0,06
32 years / 32 ans	98.203	74	0,00075	0,00011	0,99925	98.166	4.672.297	<b>47,58</b>	0,06
33 years / 33 ans	98.129	77	0,00079	0,00011	0,99921	98.091	4.574.131	<b>46,61</b>	0,06
34 years / 34 ans	98.052	81	0,00082	0,00011	0,99918	98.012	4.476.041	<b>45,65</b>	0,06
35 years / 35 ans	97.971	84	0,00086	0,00011	0,99914	97.929	4.378.029	<b>44,69</b>	0,06
36 years / 36 ans	97.887	89	0,00090	0,00011	0,99910	97.843	4.280.100	<b>43,72</b>	0,06
37 years / 37 ans	97.798	94	0,00096	0,00011	0,99904	97.751	4.182.258	<b>42,76</b>	0,06
38 years / 38 ans	97.704	101	0,00104	0,00012	0,99896	97.653	4.084.506	<b>41,80</b>	0,06
39 years / 39 ans	97.603	110	0,00113	0,00012	0,99887	97.548	3.986.853	<b>40,85</b>	0,06
40 years / 40 ans	97.493	121	0,00125	0,00012	0,99875	97.432	3.889.305	<b>39,89</b>	0,06
41 years / 41 ans	97.371	134	0,00138	0,00013	0,99862	97.304	3.791.873	<b>38,94</b>	0,06
42 years / 42 ans	97.237	149	0,00153	0,00013	0,99847	97.162	3.694.569	<b>38,00</b>	0,06
43 years / 43 ans	97.088	164	0,00169	0,00014	0,99831	97.006	3.597.407	<b>37,05</b>	0,06
44 years / 44 ans	96.924	181	0,00187	0,00015	0,99813	96.833	3.500.401	<b>36,12</b>	0,06
45 years / 45 ans	96.742	200	0,00206	0,00016	0,99794	96.643	3.403.568	<b>35,18</b>	0,05
46 years / 46 ans	96.543	220	0,00228	0,00017	0,99772	96.433	3.306.926	<b>34,25</b>	0,05
47 years / 47 ans	96.323	241	0,00251	0,00018	0,99749	96.202	3.210.493	<b>33,33</b>	0,05
48 years / 48 ans	96.082	265	0,00276	0,00019	0,99724	95.949	3.114.291	<b>32,41</b>	0,05
49 years / 49 ans	95.817	290	0,00303	0,00020	0,99697	95.672	3.018.341	<b>31,50</b>	0,05
50 years / 50 ans	95.527	317	0,00332	0,00022	0,99668	95.368	2.922.669	<b>30,60</b>	0,05
51 years / 51 ans	95.209	347	0,00364	0,00023	0,99636	95.036	2.827.301	<b>29,70</b>	0,05
52 years / 52 ans	94.863	379	0,00400	0,00025	0,99600	94.673	2.732.265	<b>28,80</b>	0,05
53 years / 53 ans	94.483	414	0,00439	0,00026	0,99561	94.276	2.637.592	<b>27,92</b>	0,05
54 years / 54 ans	94.069	453	0,00481	0,00028	0,99519	93.843	2.543.316	<b>27,04</b>	0,05
55 years / 55 ans	93.616	495	0,00529	0,00029	0,99471	93.369	2.449.473	<b>26,17</b>	0,05
56 years / 56 ans	93.121	541	0,00581	0,00031	0,99419	92.851	2.356.105	<b>25,30</b>	0,05

## 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	
57 years / 57 ans	92.580	591	0,00638	0,00032	0,99362	92.285	2.263.254	<b>24,45</b>	0,05
58 years / 58 ans	91.990	645	0,00701	0,00035	0,99299	91.668	2.170.969	<b>23,60</b>	0,05
59 years / 59 ans	91.345	704	0,00770	0,00038	0,99230	90.993	2.079.301	<b>22,76</b>	0,05
60 years / 60 ans	90.641	768	0,00847	0,00042	0,99153	90.257	1.988.308	<b>21,94</b>	0,05
61 years / 61 ans	89.873	837	0,00932	0,00045	0,99068	89.455	1.898.051	<b>21,12</b>	0,05
62 years / 62 ans	89.036	913	0,01025	0,00048	0,98975	88.580	1.808.596	<b>20,31</b>	0,05
63 years / 63 ans	88.123	994	0,01128	0,00052	0,98872	87.626	1.720.016	<b>19,52</b>	0,05
64 years / 64 ans	87.129	1.082	0,01242	0,00056	0,98758	86.589	1.632.390	<b>18,74</b>	0,05
65 years / 65 ans	86.048	1.176	0,01367	0,00060	0,98633	85.460	1.545.801	<b>17,96</b>	0,05
66 years / 66 ans	84.872	1.278	0,01505	0,00065	0,98495	84.233	1.460.341	<b>17,21</b>	0,05
67 years / 67 ans	83.594	1.386	0,01658	0,00069	0,98342	82.901	1.376.109	<b>16,46</b>	0,05
68 years / 68 ans	82.208	1.502	0,01827	0,00074	0,98173	81.456	1.293.208	<b>15,73</b>	0,05
69 years / 69 ans	80.705	1.626	0,02014	0,00079	0,97986	79.892	1.211.752	<b>15,01</b>	0,05
70 years / 70 ans	79.080	1.756	0,02221	0,00084	0,97779	78.201	1.131.859	<b>14,31</b>	0,05
71 years / 71 ans	77.323	1.894	0,02449	0,00089	0,97551	76.376	1.053.658	<b>13,63</b>	0,05
72 years / 72 ans	75.430	2.038	0,02702	0,00094	0,97298	74.411	977.281	<b>12,96</b>	0,05
73 years / 73 ans	73.392	2.188	0,02981	0,00100	0,97019	72.298	902.871	<b>12,30</b>	0,05
74 years / 74 ans	71.203	2.343	0,03291	0,00107	0,96709	70.032	830.573	<b>11,66</b>	0,04
75 years / 75 ans	68.860	2.502	0,03633	0,00115	0,96367	67.610	760.541	<b>11,04</b>	0,04
76 years / 76 ans	66.359	2.662	0,04012	0,00124	0,95988	65.027	692.932	<b>10,44</b>	0,04
77 years / 77 ans	63.696	2.823	0,04432	0,00135	0,95568	62.285	627.904	<b>9,86</b>	0,04
78 years / 78 ans	60.873	2.981	0,04897	0,00146	0,95103	59.382	565.620	<b>9,29</b>	0,04
79 years / 79 ans	57.892	3.134	0,05413	0,00159	0,94587	56.325	506.237	<b>8,74</b>	0,04
80 years / 80 ans	54.758	3.277	0,05984	0,00174	0,94016	53.120	449.912	<b>8,22</b>	0,04
81 years / 81 ans	51.481	3.407	0,06618	0,00191	0,93382	49.778	396.792	<b>7,71</b>	0,04
82 years / 82 ans	48.074	3.519	0,07321	0,00211	0,92679	46.314	347.015	<b>7,22</b>	0,05
83 years / 83 ans	44.555	3.609	0,08100	0,00234	0,91900	42.750	300.700	<b>6,75</b>	0,05
84 years / 84 ans	40.946	3.671	0,08966	0,00262	0,91034	39.110	257.950	<b>6,30</b>	0,05
85 years / 85 ans	37.275	3.700	0,09926	0,00303	0,90074	35.425	218.840	<b>5,87</b>	0,05
86 years / 86 ans	33.575	3.690	0,10992	0,00358	0,89008	31.730	183.415	<b>5,46</b>	0,05
87 years / 87 ans	29.884	3.639	0,12176	0,00418	0,87824	28.065	151.685	<b>5,08</b>	0,05
88 years / 88 ans	26.246	3.541	0,13491	0,00475	0,86509	24.475	123.620	<b>4,71</b>	0,05
89 years / 89 ans	22.705	3.395	0,14952	0,00537	0,85048	21.008	99.145	<b>4,37</b>	0,06
90 years / 90 ans	19.310	3.201	0,16576	0,00625	0,83424	17.710	78.137	<b>4,05</b>	0,06
91 years / 91 ans	16.109	2.954	0,18338	0,00733	0,81662	14.632	60.428	<b>3,75</b>	0,06
92 years / 92 ans	13.155	2.656	0,20193	0,00880	0,79807	11.827	45.796	<b>3,48</b>	0,07
93 years / 93 ans	10.499	2.324	0,22135	0,01058	0,77865	9.337	33.969	<b>3,24</b>	0,07
94 years / 94 ans	8.175	1.974	0,24153	0,01286	0,75847	7.188	24.632	<b>3,01</b>	0,08
95 years / 95 ans	6.200	1.615	0,26051	0,01621	0,73949	5.393	17.445	<b>2,81</b>	0,09
96 years / 96 ans	4.585	1.288	0,28091	0,01990	0,71909	3.941	12.052	<b>2,63</b>	0,10
97 years / 97 ans	3.297	995	0,30173	0,02539	0,69827	2.800	8.111	<b>2,46</b>	0,12
98 years / 98 ans	2.302	743	0,32280	0,03190	0,67720	1.931	5.311	<b>2,31</b>	0,14
99 years / 99 ans	1.559	536	0,34396	0,03976	0,65604	1.291	3.380	<b>2,17</b>	0,16
100 years / 100 ans	1.023	373	0,36502	0,05276	0,63498	836	2.090	<b>2,04</b>	0,20
101 years / 101 ans	649	251	0,38584	0,07497	0,61416	524	1.253	<b>1,93</b>	0,23
102 years / 102 ans	399	162	0,40625	0,06949	0,59375	318	729	<b>1,83</b>	0,25
103 years / 103 ans	237	101	0,42609	0,11328	0,57391	186	411	<b>1,74</b>	0,33
104 years / 104 ans	136	61	0,44525	0,13236	0,55475	106	225	<b>1,66</b>	0,39
105 years / 105 ans	75	35	0,46361	0,15381	0,53639	58	119	<b>1,58</b>	0,51
106 years / 106 ans	40	19	0,48108	0,21669	0,51892	31	61	<b>1,52</b>	0,74
107 years / 107 ans	21	10	0,49760	0,57059	0,50240	16	31	<b>1,46</b>	1,18
108 years / 108 ans	11	5	0,51312	0,40515	0,48688	8	15	<b>1,41</b>	0,88
109 years / 109 ans	5	3	0,52761	0,48473	0,47239	4	7	<b>1,37</b>	0,90
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	3	3	<b>1,35</b>	...

**Life tables for Canada, provinces and territories/  
Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires  
2004-2006**

**Complete life table / Table complète de mortalité**

**Ontario**

**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	493	0,00493	0,00031	0,99507	99.554	8.281.151	<b>82,81</b>	0,06
1 year / 1 an	99.507	27	0,00027	0,00007	0,99973	99.494	8.181.597	<b>82,22</b>	0,06
2 years / 2 ans	99.480	20	0,00020	0,00006	0,99980	99.471	8.082.103	<b>81,24</b>	0,06
3 years / 3 ans	99.460	15	0,00015	0,00005	0,99985	99.454	7.982.633	<b>80,26</b>	0,06
4 years / 4 ans	99.445	12	0,00012	0,00005	0,99988	99.437	7.883.179	<b>79,27</b>	0,06
5 years / 5 ans	99.434	10	0,00010	0,00004	0,99990	99.429	7.783.742	<b>78,28</b>	0,06
6 years / 6 ans	99.424	8	0,00008	0,00004	0,99992	99.420	7.684.313	<b>77,29</b>	0,06
7 years / 7 ans	99.416	7	0,00007	0,00004	0,99993	99.412	7.584.893	<b>76,29</b>	0,06
8 years / 8 ans	99.409	7	0,00007	0,00003	0,99993	99.405	7.485.481	<b>75,30</b>	0,06
9 years / 9 ans	99.402	7	0,00007	0,00003	0,99993	99.398	7.386.075	<b>74,31</b>	0,06
10 years / 10 ans	99.395	7	0,00007	0,00003	0,99993	99.392	7.286.677	<b>73,31</b>	0,06
11 years / 11 ans	99.388	7	0,00007	0,00003	0,99993	99.385	7.187.285	<b>72,32</b>	0,06
12 years / 12 ans	99.381	8	0,00008	0,00004	0,99992	99.377	7.087.901	<b>71,32</b>	0,06
13 years / 13 ans	99.373	10	0,00010	0,00004	0,99990	99.368	6.988.524	<b>70,33</b>	0,06
14 years / 14 ans	99.363	12	0,00012	0,00004	0,99988	99.357	6.889.156	<b>69,33</b>	0,06
15 years / 15 ans	99.351	16	0,00016	0,00005	0,99984	99.343	6.789.799	<b>68,34</b>	0,06
16 years / 16 ans	99.335	21	0,00021	0,00006	0,99979	99.324	6.690.456	<b>67,35</b>	0,06
17 years / 17 ans	99.314	24	0,00024	0,00006	0,99976	99.302	6.591.132	<b>66,37</b>	0,06
18 years / 18 ans	99.290	25	0,00026	0,00006	0,99974	99.277	6.491.830	<b>65,38</b>	0,06
19 years / 19 ans	99.264	26	0,00026	0,00006	0,99974	99.252	6.392.553	<b>64,40</b>	0,06
20 years / 20 ans	99.239	26	0,00026	0,00006	0,99974	99.226	6.293.301	<b>63,42</b>	0,06
21 years / 21 ans	99.213	26	0,00026	0,00006	0,99974	99.200	6.194.075	<b>62,43</b>	0,06
22 years / 22 ans	99.187	26	0,00026	0,00006	0,99974	99.175	6.094.875	<b>61,45</b>	0,06
23 years / 23 ans	99.162	26	0,00026	0,00006	0,99974	99.149	5.995.700	<b>60,46</b>	0,06
24 years / 24 ans	99.136	25	0,00026	0,00006	0,99974	99.124	5.896.551	<b>59,48</b>	0,06
25 years / 25 ans	99.111	25	0,00026	0,00006	0,99974	99.098	5.797.428	<b>58,49</b>	0,06
26 years / 26 ans	99.086	26	0,00026	0,00006	0,99974	99.073	5.698.330	<b>57,51</b>	0,06
27 years / 27 ans	99.060	27	0,00027	0,00006	0,99973	99.046	5.599.257	<b>56,52</b>	0,06
28 years / 28 ans	99.033	28	0,00028	0,00007	0,99972	99.019	5.500.211	<b>55,54</b>	0,06
29 years / 29 ans	99.005	30	0,00030	0,00007	0,99970	98.991	5.401.191	<b>54,55</b>	0,06
30 years / 30 ans	98.976	32	0,00032	0,00007	0,99968	98.960	5.302.201	<b>53,57</b>	0,06
31 years / 31 ans	98.944	35	0,00035	0,00007	0,99965	98.927	5.203.241	<b>52,59</b>	0,06
32 years / 32 ans	98.909	38	0,00038	0,00007	0,99962	98.891	5.104.314	<b>51,61</b>	0,06
33 years / 33 ans	98.872	41	0,00041	0,00008	0,99959	98.852	5.005.423	<b>50,63</b>	0,05
34 years / 34 ans	98.831	44	0,00045	0,00008	0,99955	98.809	4.906.572	<b>49,65</b>	0,05
35 years / 35 ans	98.787	48	0,00048	0,00008	0,99952	98.763	4.807.762	<b>48,67</b>	0,05
36 years / 36 ans	98.739	52	0,00053	0,00009	0,99947	98.713	4.708.999	<b>47,69</b>	0,05
37 years / 37 ans	98.688	57	0,00058	0,00009	0,99942	98.659	4.610.286	<b>46,72</b>	0,05
38 years / 38 ans	98.631	63	0,00063	0,00009	0,99937	98.599	4.511.627	<b>45,74</b>	0,05
39 years / 39 ans	98.568	69	0,00070	0,00009	0,99930	98.533	4.413.027	<b>44,77</b>	0,05
40 years / 40 ans	98.499	78	0,00079	0,00010	0,99921	98.460	4.314.494	<b>43,80</b>	0,05
41 years / 41 ans	98.421	87	0,00088	0,00010	0,99912	98.378	4.216.034	<b>42,84</b>	0,05
42 years / 42 ans	98.334	97	0,00099	0,00011	0,99901	98.286	4.117.657	<b>41,87</b>	0,05
43 years / 43 ans	98.237	108	0,00110	0,00011	0,99890	98.183	4.019.371	<b>40,92</b>	0,05
44 years / 44 ans	98.129	120	0,00122	0,00012	0,99878	98.069	3.921.188	<b>39,96</b>	0,05
45 years / 45 ans	98.009	132	0,00135	0,00013	0,99865	97.943	3.823.119	<b>39,01</b>	0,05
46 years / 46 ans	97.877	146	0,00149	0,00014	0,99851	97.804	3.725.176	<b>38,06</b>	0,05
47 years / 47 ans	97.731	160	0,00164	0,00015	0,99836	97.651	3.627.372	<b>37,12</b>	0,05
48 years / 48 ans	97.571	176	0,00180	0,00015	0,99820	97.483	3.529.721	<b>36,18</b>	0,05
49 years / 49 ans	97.395	192	0,00197	0,00016	0,99803	97.299	3.432.238	<b>35,24</b>	0,05
50 years / 50 ans	97.204	208	0,00214	0,00017	0,99786	97.099	3.334.939	<b>34,31</b>	0,05
51 years / 51 ans	96.995	226	0,00233	0,00018	0,99767	96.882	3.237.839	<b>33,38</b>	0,05
52 years / 52 ans	96.769	246	0,00254	0,00019	0,99746	96.646	3.140.957	<b>32,46</b>	0,05
53 years / 53 ans	96.523	268	0,00277	0,00021	0,99723	96.389	3.044.312	<b>31,54</b>	0,05
54 years / 54 ans	96.255	292	0,00303	0,00022	0,99697	96.109	2.947.923	<b>30,63</b>	0,05
55 years / 55 ans	95.963	318	0,00331	0,00023	0,99669	95.804	2.851.814	<b>29,72</b>	0,05
56 years / 56 ans	95.646	346	0,00362	0,00024	0,99638	95.473	2.756.009	<b>28,81</b>	0,05

## 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	
57 years / 57 ans	95.300	377	0,00396	0,00025	0,99604	95.111	2.660.537	<b>27,92</b>	0,05
58 years / 58 ans	94.922	412	0,00434	0,00027	0,99566	94.716	2.565.426	<b>27,03</b>	0,05
59 years / 59 ans	94.510	449	0,00476	0,00030	0,99524	94.286	2.470.710	<b>26,14</b>	0,05
60 years / 60 ans	94.061	491	0,00522	0,00032	0,99478	93.815	2.376.424	<b>25,26</b>	0,05
61 years / 61 ans	93.570	536	0,00573	0,00035	0,99427	93.302	2.282.609	<b>24,39</b>	0,05
62 years / 62 ans	93.034	586	0,00630	0,00037	0,99370	92.741	2.189.307	<b>23,53</b>	0,05
63 years / 63 ans	92.448	641	0,00693	0,00040	0,99307	92.127	2.096.566	<b>22,68</b>	0,05
64 years / 64 ans	91.807	700	0,00763	0,00043	0,99237	91.457	2.004.439	<b>21,83</b>	0,05
65 years / 65 ans	91.107	766	0,00841	0,00046	0,99159	90.724	1.912.982	<b>21,00</b>	0,05
66 years / 66 ans	90.341	837	0,00927	0,00049	0,99073	89.922	1.822.258	<b>20,17</b>	0,05
67 years / 67 ans	89.504	916	0,01023	0,00052	0,98977	89.046	1.732.335	<b>19,35</b>	0,05
68 years / 68 ans	88.588	1.001	0,01130	0,00055	0,98870	88.087	1.643.290	<b>18,55</b>	0,05
69 years / 69 ans	87.586	1.095	0,01250	0,00059	0,98750	87.039	1.555.203	<b>17,76</b>	0,05
70 years / 70 ans	86.492	1.196	0,01383	0,00063	0,98617	85.893	1.468.164	<b>16,97</b>	0,04
71 years / 71 ans	85.295	1.307	0,01532	0,00066	0,98468	84.642	1.382.270	<b>16,21</b>	0,04
72 years / 72 ans	83.989	1.426	0,01698	0,00070	0,98302	83.275	1.297.629	<b>15,45</b>	0,04
73 years / 73 ans	82.562	1.555	0,01884	0,00074	0,98116	81.785	1.214.353	<b>14,71</b>	0,04
74 years / 74 ans	81.007	1.695	0,02092	0,00079	0,97908	80.160	1.132.568	<b>13,98</b>	0,04
75 years / 75 ans	79.312	1.844	0,02325	0,00084	0,97675	78.390	1.052.409	<b>13,27</b>	0,04
76 years / 76 ans	77.468	2.003	0,02586	0,00090	0,97414	76.467	974.019	<b>12,57</b>	0,04
77 years / 77 ans	75.465	2.172	0,02879	0,00097	0,97121	74.379	897.552	<b>11,89</b>	0,04
78 years / 78 ans	73.292	2.351	0,03208	0,00103	0,96792	72.117	823.173	<b>11,23</b>	0,04
79 years / 79 ans	70.942	2.537	0,03577	0,00111	0,96423	69.673	751.056	<b>10,59</b>	0,04
80 years / 80 ans	68.404	2.731	0,03992	0,00119	0,96008	67.039	681.383	<b>9,96</b>	0,04
81 years / 81 ans	65.673	2.929	0,04459	0,00128	0,95541	64.209	614.345	<b>9,35</b>	0,04
82 years / 82 ans	62.745	3.128	0,04985	0,00140	0,95015	61.181	550.135	<b>8,77</b>	0,04
83 years / 83 ans	59.617	3.326	0,05578	0,00153	0,94422	57.954	488.954	<b>8,20</b>	0,04
84 years / 84 ans	56.291	3.517	0,06247	0,00170	0,93753	54.533	431.000	<b>7,66</b>	0,04
85 years / 85 ans	52.775	3.695	0,07002	0,00193	0,92998	50.927	376.467	<b>7,13</b>	0,04
86 years / 86 ans	49.079	3.855	0,07855	0,00223	0,92145	47.152	325.540	<b>6,63</b>	0,04
87 years / 87 ans	45.224	3.988	0,08819	0,00257	0,91181	43.230	278.388	<b>6,16</b>	0,04
88 years / 88 ans	41.236	4.087	0,09910	0,00288	0,90090	39.193	235.158	<b>5,70</b>	0,04
89 years / 89 ans	37.149	4.141	0,11146	0,00321	0,88854	35.079	195.966	<b>5,28</b>	0,04
90 years / 90 ans	33.009	4.141	0,12546	0,00363	0,87454	30.938	160.887	<b>4,87</b>	0,04
91 years / 91 ans	28.867	4.069	0,14095	0,00415	0,85905	26.833	129.949	<b>4,50</b>	0,04
92 years / 92 ans	24.799	3.908	0,15759	0,00483	0,84241	22.845	103.116	<b>4,16</b>	0,05
93 years / 93 ans	20.891	3.663	0,17535	0,00566	0,82465	19.059	80.271	<b>3,84</b>	0,05
94 years / 94 ans	17.227	3.345	0,19419	0,00668	0,80581	15.555	61.212	<b>3,55</b>	0,05
95 years / 95 ans	13.882	2.973	0,21413	0,00796	0,78587	12.396	45.658	<b>3,29</b>	0,05
96 years / 96 ans	10.909	2.559	0,23457	0,00953	0,76543	9.630	33.262	<b>3,05</b>	0,06
97 years / 97 ans	8.350	2.136	0,25585	0,01160	0,74415	7.282	23.632	<b>2,83</b>	0,06
98 years / 98 ans	6.214	1.726	0,27783	0,01419	0,72217	5.351	16.350	<b>2,63</b>	0,07
99 years / 99 ans	4.488	1.348	0,30031	0,01744	0,69969	3.814	10.999	<b>2,45</b>	0,08
100 years / 100 ans	3.140	1.014	0,32310	0,02073	0,67690	2.633	7.185	<b>2,29</b>	0,09
101 years / 101 ans	2.125	735	0,34599	0,02745	0,65401	1.758	4.553	<b>2,14</b>	0,11
102 years / 102 ans	1.390	513	0,36875	0,03333	0,63125	1.134	2.795	<b>2,01</b>	0,13
103 years / 103 ans	877	343	0,39119	0,04342	0,60881	706	1.661	<b>1,89</b>	0,15
104 years / 104 ans	534	221	0,41310	0,05761	0,58690	424	956	<b>1,79</b>	0,20
105 years / 105 ans	314	136	0,43430	0,07894	0,56570	245	532	<b>1,70</b>	0,25
106 years / 106 ans	177	81	0,45464	0,10519	0,54536	137	286	<b>1,61</b>	0,34
107 years / 107 ans	97	46	0,47399	0,19000	0,52601	74	149	<b>1,54</b>	0,48
108 years / 108 ans	51	25	0,49225	0,20425	0,50775	38	75	<b>1,48</b>	0,56
109 years / 109 ans	26	13	0,50936	0,40373	0,49064	19	37	<b>1,43</b>	0,77
110 years and over / 110 ans et plus	13	13	1,00000	0,00000	0,00000	18	18	<b>1,40</b>	...