

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2005-2007**. 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  
2005-2007**

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

**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	560	0,00560	0,00020	0,99440	99.492	7.813.264	<b>78,13</b>	0,04
1 year / 1 an	99.440	32	0,00032	0,00005	0,99968	99.423	7.713.772	<b>77,57</b>	0,04
2 years / 2 ans	99.409	24	0,00024	0,00004	0,99976	99.395	7.614.350	<b>76,60</b>	0,04
3 years / 3 ans	99.385	19	0,00019	0,00004	0,99981	99.374	7.514.955	<b>75,61</b>	0,04
4 years / 4 ans	99.366	15	0,00016	0,00003	0,99984	99.359	7.415.581	<b>74,63</b>	0,04
5 years / 5 ans	99.350	13	0,00013	0,00003	0,99987	99.344	7.316.222	<b>73,64</b>	0,04
6 years / 6 ans	99.337	12	0,00012	0,00003	0,99988	99.331	7.216.879	<b>72,65</b>	0,04
7 years / 7 ans	99.325	11	0,00011	0,00003	0,99989	99.320	7.117.547	<b>71,66</b>	0,04
8 years / 8 ans	99.315	10	0,00010	0,00003	0,99990	99.309	7.018.227	<b>70,67</b>	0,04
9 years / 9 ans	99.304	10	0,00010	0,00003	0,99990	99.299	6.918.918	<b>69,67</b>	0,04
10 years / 10 ans	99.294	11	0,00011	0,00003	0,99989	99.288	6.819.619	<b>68,68</b>	0,04
11 years / 11 ans	99.283	12	0,00012	0,00003	0,99988	99.277	6.720.331	<b>67,69</b>	0,04
12 years / 12 ans	99.271	14	0,00014	0,00003	0,99986	99.263	6.621.054	<b>66,70</b>	0,04
13 years / 13 ans	99.256	18	0,00018	0,00003	0,99982	99.247	6.521.791	<b>65,71</b>	0,04
14 years / 14 ans	99.238	24	0,00024	0,00004	0,99976	99.226	6.422.543	<b>64,72</b>	0,04
15 years / 15 ans	99.215	33	0,00034	0,00004	0,99966	99.198	6.323.317	<b>63,73</b>	0,04
16 years / 16 ans	99.181	46	0,00047	0,00005	0,99953	99.158	6.224.119	<b>62,76</b>	0,04
17 years / 17 ans	99.135	59	0,00059	0,00006	0,99941	99.106	6.124.961	<b>61,78</b>	0,04
18 years / 18 ans	99.076	69	0,00069	0,00006	0,99931	99.042	6.025.855	<b>60,82</b>	0,04
19 years / 19 ans	99.007	76	0,00077	0,00007	0,99923	98.969	5.926.813	<b>59,86</b>	0,04
20 years / 20 ans	98.931	82	0,00083	0,00007	0,99917	98.890	5.827.844	<b>58,91</b>	0,04
21 years / 21 ans	98.849	86	0,00087	0,00007	0,99913	98.806	5.728.954	<b>57,96</b>	0,04
22 years / 22 ans	98.763	88	0,00089	0,00007	0,99911	98.719	5.630.148	<b>57,01</b>	0,04
23 years / 23 ans	98.675	87	0,00089	0,00007	0,99911	98.631	5.531.429	<b>56,06</b>	0,04
24 years / 24 ans	98.588	85	0,00086	0,00007	0,99914	98.545	5.432.798	<b>55,11</b>	0,04
25 years / 25 ans	98.503	81	0,00083	0,00007	0,99917	98.462	5.334.252	<b>54,15</b>	0,04
26 years / 26 ans	98.421	79	0,00081	0,00007	0,99919	98.382	5.235.790	<b>53,20</b>	0,04
27 years / 27 ans	98.342	78	0,00080	0,00007	0,99920	98.303	5.137.409	<b>52,24</b>	0,04
28 years / 28 ans	98.264	78	0,00080	0,00007	0,99920	98.225	5.039.106	<b>51,28</b>	0,04
29 years / 29 ans	98.185	79	0,00081	0,00007	0,99919	98.146	4.940.881	<b>50,32</b>	0,04
30 years / 30 ans	98.106	81	0,00083	0,00007	0,99917	98.066	4.842.735	<b>49,36</b>	0,04
31 years / 31 ans	98.025	84	0,00086	0,00007	0,99914	97.983	4.744.670	<b>48,40</b>	0,03
32 years / 32 ans	97.941	87	0,00089	0,00007	0,99911	97.897	4.646.687	<b>47,44</b>	0,03
33 years / 33 ans	97.853	91	0,00093	0,00007	0,99907	97.808	4.548.790	<b>46,49</b>	0,03
34 years / 34 ans	97.762	95	0,00097	0,00007	0,99903	97.715	4.450.982	<b>45,53</b>	0,03
35 years / 35 ans	97.667	100	0,00102	0,00008	0,99898	97.617	4.353.267	<b>44,57</b>	0,03
36 years / 36 ans	97.567	105	0,00108	0,00008	0,99892	97.515	4.255.650	<b>43,62</b>	0,03
37 years / 37 ans	97.462	112	0,00115	0,00008	0,99885	97.406	4.158.135	<b>42,66</b>	0,03
38 years / 38 ans	97.350	120	0,00123	0,00008	0,99877	97.290	4.060.729	<b>41,71</b>	0,03
39 years / 39 ans	97.230	129	0,00132	0,00008	0,99868	97.166	3.963.439	<b>40,76</b>	0,03
40 years / 40 ans	97.102	139	0,00143	0,00008	0,99857	97.032	3.866.273	<b>39,82</b>	0,03
41 years / 41 ans	96.963	151	0,00156	0,00009	0,99844	96.887	3.769.240	<b>38,87</b>	0,03
42 years / 42 ans	96.811	164	0,00170	0,00009	0,99830	96.729	3.672.353	<b>37,93</b>	0,03
43 years / 43 ans	96.647	179	0,00185	0,00009	0,99815	96.558	3.575.624	<b>37,00</b>	0,03
44 years / 44 ans	96.469	194	0,00201	0,00010	0,99799	96.372	3.479.066	<b>36,06</b>	0,03
45 years / 45 ans	96.274	211	0,00220	0,00010	0,99780	96.169	3.382.695	<b>35,14</b>	0,03
46 years / 46 ans	96.063	230	0,00240	0,00011	0,99760	95.948	3.286.526	<b>34,21</b>	0,03
47 years / 47 ans	95.833	251	0,00262	0,00011	0,99738	95.708	3.190.578	<b>33,29</b>	0,03
48 years / 48 ans	95.582	273	0,00286	0,00012	0,99714	95.446	3.094.870	<b>32,38</b>	0,03
49 years / 49 ans	95.309	298	0,00313	0,00012	0,99687	95.160	2.999.425	<b>31,47</b>	0,03
50 years / 50 ans	95.011	325	0,00342	0,00013	0,99658	94.849	2.904.265	<b>30,57</b>	0,03
51 years / 51 ans	94.686	354	0,00374	0,00014	0,99626	94.509	2.809.416	<b>29,67</b>	0,03
52 years / 52 ans	94.332	387	0,00410	0,00015	0,99590	94.139	2.714.907	<b>28,78</b>	0,03
53 years / 53 ans	93.945	422	0,00449	0,00016	0,99551	93.734	2.620.769	<b>27,90</b>	0,03
54 years / 54 ans	93.523	460	0,00492	0,00017	0,99508	93.293	2.527.034	<b>27,02</b>	0,03
55 years / 55 ans	93.063	502	0,00539	0,00018	0,99461	92.812	2.433.741	<b>26,15</b>	0,03
56 years / 56 ans	92.562	547	0,00591	0,00019	0,99409	92.288	2.340.928	<b>25,29</b>	0,03

## 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	92.014	597	0,00649	0,00020	0,99351	91.716	2.248.641	<b>24,44</b>	0,03
58 years / 58 ans	91.418	650	0,00712	0,00021	0,99288	91.092	2.156.925	<b>23,59</b>	0,03
59 years / 59 ans	90.767	709	0,00781	0,00023	0,99219	90.413	2.065.832	<b>22,76</b>	0,03
60 years / 60 ans	90.058	772	0,00858	0,00025	0,99142	89.672	1.975.420	<b>21,93</b>	0,03
61 years / 61 ans	89.286	841	0,00942	0,00027	0,99058	88.865	1.885.748	<b>21,12</b>	0,03
62 years / 62 ans	88.445	915	0,01035	0,00029	0,98965	87.987	1.796.882	<b>20,32</b>	0,03
63 years / 63 ans	87.530	995	0,01137	0,00031	0,98863	87.032	1.708.895	<b>19,52</b>	0,03
64 years / 64 ans	86.534	1.082	0,01250	0,00033	0,98750	85.993	1.621.863	<b>18,74</b>	0,03
65 years / 65 ans	85.452	1.175	0,01375	0,00036	0,98625	84.865	1.535.869	<b>17,97</b>	0,03
66 years / 66 ans	84.277	1.275	0,01513	0,00039	0,98487	83.640	1.451.004	<b>17,22</b>	0,03
67 years / 67 ans	83.002	1.382	0,01665	0,00042	0,98335	82.311	1.367.365	<b>16,47</b>	0,03
68 years / 68 ans	81.620	1.496	0,01833	0,00045	0,98167	80.872	1.285.053	<b>15,74</b>	0,03
69 years / 69 ans	80.124	1.617	0,02019	0,00048	0,97981	79.315	1.204.181	<b>15,03</b>	0,03
70 years / 70 ans	78.507	1.746	0,02224	0,00051	0,97776	77.634	1.124.866	<b>14,33</b>	0,03
71 years / 71 ans	76.761	1.881	0,02451	0,00055	0,97549	75.820	1.047.232	<b>13,64</b>	0,03
72 years / 72 ans	74.880	2.023	0,02702	0,00058	0,97298	73.868	971.412	<b>12,97</b>	0,03
73 years / 73 ans	72.857	2.171	0,02979	0,00062	0,97021	71.771	897.543	<b>12,32</b>	0,03
74 years / 74 ans	70.686	2.323	0,03287	0,00066	0,96713	69.525	825.772	<b>11,68</b>	0,03
75 years / 75 ans	68.363	2.479	0,03627	0,00070	0,96373	67.123	756.248	<b>11,06</b>	0,03
76 years / 76 ans	65.884	2.638	0,04003	0,00076	0,95997	64.565	689.124	<b>10,46</b>	0,03
77 years / 77 ans	63.246	2.796	0,04421	0,00083	0,95579	61.848	624.559	<b>9,88</b>	0,03
78 years / 78 ans	60.450	2.952	0,04883	0,00090	0,95117	58.974	562.711	<b>9,31</b>	0,03
79 years / 79 ans	57.498	3.102	0,05396	0,00098	0,94604	55.947	503.737	<b>8,76</b>	0,03
80 years / 80 ans	54.396	3.244	0,05964	0,00107	0,94036	52.774	447.790	<b>8,23</b>	0,03
81 years / 81 ans	51.151	3.373	0,06595	0,00117	0,93405	49.465	395.016	<b>7,72</b>	0,03
82 years / 82 ans	47.778	3.485	0,07295	0,00129	0,92705	46.036	345.552	<b>7,23</b>	0,03
83 years / 83 ans	44.293	3.575	0,08071	0,00143	0,91929	42.505	299.516	<b>6,76</b>	0,03
84 years / 84 ans	40.718	3.638	0,08933	0,00159	0,91067	38.899	257.011	<b>6,31</b>	0,03
85 years / 85 ans	37.081	3.668	0,09891	0,00178	0,90109	35.247	218.111	<b>5,88</b>	0,03
86 years / 86 ans	33.413	3.660	0,10955	0,00207	0,89045	31.583	182.865	<b>5,47</b>	0,03
87 years / 87 ans	29.752	3.611	0,12138	0,00242	0,87862	27.947	151.282	<b>5,08</b>	0,03
88 years / 88 ans	26.141	3.517	0,13453	0,00283	0,86547	24.383	123.335	<b>4,72</b>	0,03
89 years / 89 ans	22.624	3.374	0,14915	0,00324	0,85085	20.937	98.953	<b>4,37</b>	0,03
90 years / 90 ans	19.250	3.184	0,16542	0,00373	0,83458	17.658	78.016	<b>4,05</b>	0,03
91 years / 91 ans	16.066	2.941	0,18307	0,00437	0,81693	14.595	60.358	<b>3,76</b>	0,04
92 years / 92 ans	13.124	2.647	0,20167	0,00512	0,79833	11.801	45.763	<b>3,49</b>	0,04
93 years / 93 ans	10.478	2.317	0,22113	0,00618	0,77887	9.319	33.962	<b>3,24</b>	0,04
94 years / 94 ans	8.161	1.970	0,24135	0,00751	0,75865	7.176	24.643	<b>3,02</b>	0,05
95 years / 95 ans	6.191	1.608	0,25966	0,00922	0,74034	5.387	17.467	<b>2,82</b>	0,05
96 years / 96 ans	4.584	1.284	0,28007	0,01140	0,71993	3.942	12.079	<b>2,64</b>	0,06
97 years / 97 ans	3.300	993	0,30090	0,01403	0,69910	2.803	8.138	<b>2,47</b>	0,07
98 years / 98 ans	2.307	743	0,32199	0,01769	0,67801	1.935	5.334	<b>2,31</b>	0,08
99 years / 99 ans	1.564	537	0,34317	0,02222	0,65683	1.296	3.399	<b>2,17</b>	0,09
100 years / 100 ans	1.027	374	0,36426	0,03084	0,63574	840	2.103	<b>2,05</b>	0,11
101 years / 101 ans	653	252	0,38512	0,03934	0,61488	527	1.263	<b>1,93</b>	0,13
102 years / 102 ans	402	163	0,40556	0,04483	0,59444	320	735	<b>1,83</b>	0,15
103 years / 103 ans	239	102	0,42545	0,06437	0,57455	188	415	<b>1,74</b>	0,19
104 years / 104 ans	137	61	0,44466	0,07593	0,55534	107	227	<b>1,66</b>	0,23
105 years / 105 ans	76	35	0,46306	0,09329	0,53694	59	121	<b>1,58</b>	0,30
106 years / 106 ans	41	20	0,48058	0,15010	0,51942	31	62	<b>1,52</b>	0,44
107 years / 107 ans	21	11	0,49715	0,28208	0,50285	16	31	<b>1,46</b>	0,63
108 years / 108 ans	11	5	0,51271	0,26513	0,48729	8	15	<b>1,41</b>	0,66
109 years / 109 ans	5	3	0,52724	0,48481	0,47276	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  
2005-2007**

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

**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	474	0,00474	0,00019	0,99526	99.570	8.277.488	<b>82,77</b>	0,04
1 year / 1 an	99.526	23	0,00023	0,00004	0,99977	99.514	8.177.918	<b>82,17</b>	0,04
2 years / 2 ans	99.502	18	0,00018	0,00004	0,99982	99.493	8.078.404	<b>81,19</b>	0,04
3 years / 3 ans	99.484	15	0,00015	0,00003	0,99985	99.477	7.978.911	<b>80,20</b>	0,04
4 years / 4 ans	99.469	12	0,00013	0,00003	0,99987	99.462	7.879.434	<b>79,21</b>	0,04
5 years / 5 ans	99.457	11	0,00011	0,00003	0,99989	99.451	7.779.972	<b>78,22</b>	0,04
6 years / 6 ans	99.446	10	0,00010	0,00003	0,99990	99.441	7.680.521	<b>77,23</b>	0,04
7 years / 7 ans	99.436	9	0,00009	0,00003	0,99991	99.432	7.581.080	<b>76,24</b>	0,04
8 years / 8 ans	99.427	8	0,00009	0,00002	0,99991	99.423	7.481.648	<b>75,25</b>	0,04
9 years / 9 ans	99.419	8	0,00008	0,00002	0,99992	99.415	7.382.225	<b>74,25</b>	0,04
10 years / 10 ans	99.411	9	0,00009	0,00002	0,99991	99.406	7.282.810	<b>73,26</b>	0,04
11 years / 11 ans	99.402	9	0,00009	0,00002	0,99991	99.397	7.183.404	<b>72,27</b>	0,04
12 years / 12 ans	99.393	10	0,00010	0,00003	0,99990	99.388	7.084.007	<b>71,27</b>	0,04
13 years / 13 ans	99.382	12	0,00013	0,00003	0,99987	99.376	6.984.619	<b>70,28</b>	0,04
14 years / 14 ans	99.370	16	0,00016	0,00003	0,99984	99.362	6.885.243	<b>69,29</b>	0,04
15 years / 15 ans	99.354	21	0,00021	0,00003	0,99979	99.344	6.785.881	<b>68,30</b>	0,04
16 years / 16 ans	99.334	26	0,00027	0,00004	0,99973	99.321	6.686.537	<b>67,31</b>	0,04
17 years / 17 ans	99.307	31	0,00031	0,00004	0,99969	99.292	6.587.216	<b>66,33</b>	0,04
18 years / 18 ans	99.277	32	0,00032	0,00004	0,99968	99.261	6.487.924	<b>65,35</b>	0,04
19 years / 19 ans	99.245	32	0,00032	0,00004	0,99968	99.229	6.388.664	<b>64,37</b>	0,04
20 years / 20 ans	99.213	32	0,00032	0,00004	0,99968	99.197	6.289.435	<b>63,39</b>	0,03
21 years / 21 ans	99.181	32	0,00032	0,00004	0,99968	99.165	6.190.238	<b>62,41</b>	0,03
22 years / 22 ans	99.149	31	0,00032	0,00004	0,99968	99.134	6.091.073	<b>61,43</b>	0,03
23 years / 23 ans	99.118	31	0,00031	0,00004	0,99969	99.102	5.991.940	<b>60,45</b>	0,03
24 years / 24 ans	99.087	31	0,00031	0,00004	0,99969	99.071	5.892.837	<b>59,47</b>	0,03
25 years / 25 ans	99.056	31	0,00031	0,00004	0,99969	99.041	5.793.766	<b>58,49</b>	0,03
26 years / 26 ans	99.025	31	0,00031	0,00004	0,99969	99.010	5.694.725	<b>57,51</b>	0,03
27 years / 27 ans	98.994	32	0,00032	0,00004	0,99968	98.978	5.595.715	<b>56,53</b>	0,03
28 years / 28 ans	98.963	33	0,00033	0,00004	0,99967	98.946	5.496.737	<b>55,54</b>	0,03
29 years / 29 ans	98.930	35	0,00035	0,00005	0,99965	98.912	5.397.791	<b>54,56</b>	0,03
30 years / 30 ans	98.895	37	0,00037	0,00005	0,99963	98.876	5.298.878	<b>53,58</b>	0,03
31 years / 31 ans	98.858	40	0,00040	0,00005	0,99960	98.838	5.200.002	<b>52,60</b>	0,03
32 years / 32 ans	98.818	43	0,00043	0,00005	0,99957	98.797	5.101.164	<b>51,62</b>	0,03
33 years / 33 ans	98.775	46	0,00046	0,00005	0,99954	98.753	5.002.367	<b>50,64</b>	0,03
34 years / 34 ans	98.730	49	0,00050	0,00005	0,99950	98.705	4.903.615	<b>49,67</b>	0,03
35 years / 35 ans	98.681	53	0,00053	0,00006	0,99947	98.654	4.804.910	<b>48,69</b>	0,03
36 years / 36 ans	98.628	57	0,00058	0,00006	0,99942	98.599	4.706.256	<b>47,72</b>	0,03
37 years / 37 ans	98.571	62	0,00063	0,00006	0,99937	98.540	4.607.656	<b>46,74</b>	0,03
38 years / 38 ans	98.509	68	0,00069	0,00006	0,99931	98.476	4.509.116	<b>45,77</b>	0,03
39 years / 39 ans	98.442	75	0,00076	0,00006	0,99924	98.405	4.410.640	<b>44,80</b>	0,03
40 years / 40 ans	98.367	83	0,00085	0,00007	0,99915	98.326	4.312.236	<b>43,84</b>	0,03
41 years / 41 ans	98.284	93	0,00094	0,00007	0,99906	98.238	4.213.910	<b>42,87</b>	0,03
42 years / 42 ans	98.191	103	0,00105	0,00007	0,99895	98.140	4.115.672	<b>41,91</b>	0,03
43 years / 43 ans	98.088	115	0,00117	0,00007	0,99883	98.030	4.017.533	<b>40,96</b>	0,03
44 years / 44 ans	97.973	127	0,00130	0,00008	0,99870	97.910	3.919.502	<b>40,01</b>	0,03
45 years / 45 ans	97.846	140	0,00143	0,00008	0,99857	97.776	3.821.593	<b>39,06</b>	0,03
46 years / 46 ans	97.706	154	0,00157	0,00009	0,99843	97.630	3.723.816	<b>38,11</b>	0,03
47 years / 47 ans	97.553	168	0,00172	0,00009	0,99828	97.469	3.626.187	<b>37,17</b>	0,03
48 years / 48 ans	97.384	184	0,00189	0,00010	0,99811	97.293	3.528.718	<b>36,23</b>	0,03
49 years / 49 ans	97.201	200	0,00205	0,00010	0,99795	97.101	3.431.425	<b>35,30</b>	0,03
50 years / 50 ans	97.001	216	0,00223	0,00011	0,99777	96.893	3.334.324	<b>34,37</b>	0,03
51 years / 51 ans	96.785	234	0,00242	0,00011	0,99758	96.668	3.237.431	<b>33,45</b>	0,03
52 years / 52 ans	96.550	254	0,00263	0,00012	0,99737	96.424	3.140.764	<b>32,53</b>	0,03
53 years / 53 ans	96.297	275	0,00286	0,00013	0,99714	96.159	3.044.340	<b>31,61</b>	0,03
54 years / 54 ans	96.021	299	0,00311	0,00013	0,99689	95.872	2.948.181	<b>30,70</b>	0,03
55 years / 55 ans	95.723	324	0,00339	0,00014	0,99661	95.561	2.852.309	<b>29,80</b>	0,03
56 years / 56 ans	95.399	352	0,00369	0,00015	0,99631	95.222	2.756.749	<b>28,90</b>	0,03

## 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	95.046	383	0,00403	0,00016	0,99597	94.855	2.661.526	<b>28,00</b>	0,03
58 years / 58 ans	94.663	417	0,00440	0,00016	0,99560	94.455	2.566.671	<b>27,11</b>	0,03
59 years / 59 ans	94.247	454	0,00481	0,00018	0,99519	94.020	2.472.216	<b>26,23</b>	0,03
60 years / 60 ans	93.793	494	0,00527	0,00019	0,99473	93.546	2.378.196	<b>25,36</b>	0,03
61 years / 61 ans	93.299	538	0,00577	0,00021	0,99423	93.030	2.284.650	<b>24,49</b>	0,03
62 years / 62 ans	92.761	587	0,00633	0,00022	0,99367	92.467	2.191.620	<b>23,63</b>	0,03
63 years / 63 ans	92.174	640	0,00695	0,00024	0,99305	91.854	2.099.153	<b>22,77</b>	0,03
64 years / 64 ans	91.534	699	0,00763	0,00026	0,99237	91.184	2.007.299	<b>21,93</b>	0,03
65 years / 65 ans	90.835	762	0,00839	0,00028	0,99161	90.454	1.916.115	<b>21,09</b>	0,03
66 years / 66 ans	90.073	832	0,00924	0,00030	0,99076	89.656	1.825.661	<b>20,27</b>	0,03
67 years / 67 ans	89.240	909	0,01018	0,00032	0,98982	88.786	1.736.005	<b>19,45</b>	0,03
68 years / 68 ans	88.332	992	0,01123	0,00034	0,98877	87.836	1.647.219	<b>18,65</b>	0,03
69 years / 69 ans	87.340	1.083	0,01240	0,00036	0,98760	86.798	1.559.383	<b>17,85</b>	0,03
70 years / 70 ans	86.257	1.182	0,01370	0,00039	0,98630	85.666	1.472.585	<b>17,07</b>	0,03
71 years / 71 ans	85.075	1.290	0,01516	0,00041	0,98484	84.430	1.386.919	<b>16,30</b>	0,03
72 years / 72 ans	83.786	1.406	0,01678	0,00043	0,98322	83.082	1.302.488	<b>15,55</b>	0,03
73 years / 73 ans	82.379	1.532	0,01860	0,00046	0,98140	81.613	1.219.406	<b>14,80</b>	0,03
74 years / 74 ans	80.847	1.669	0,02064	0,00049	0,97936	80.013	1.137.793	<b>14,07</b>	0,03
75 years / 75 ans	79.178	1.815	0,02292	0,00052	0,97708	78.271	1.057.780	<b>13,36</b>	0,03
76 years / 76 ans	77.364	1.971	0,02548	0,00055	0,97452	76.378	979.509	<b>12,66</b>	0,03
77 years / 77 ans	75.393	2.137	0,02835	0,00060	0,97165	74.324	903.131	<b>11,98</b>	0,02
78 years / 78 ans	73.255	2.313	0,03157	0,00064	0,96843	72.099	828.807	<b>11,31</b>	0,02
79 years / 79 ans	70.943	2.497	0,03520	0,00069	0,96480	69.694	756.708	<b>10,67</b>	0,02
80 years / 80 ans	68.445	2.688	0,03928	0,00074	0,96072	67.101	687.014	<b>10,04</b>	0,02
81 years / 81 ans	65.757	2.885	0,04388	0,00079	0,95612	64.314	619.913	<b>9,43</b>	0,02
82 years / 82 ans	62.872	3.084	0,04906	0,00086	0,95094	61.330	555.599	<b>8,84</b>	0,02
83 years / 83 ans	59.788	3.283	0,05490	0,00094	0,94510	58.146	494.269	<b>8,27</b>	0,02
84 years / 84 ans	56.505	3.475	0,06151	0,00103	0,93849	54.767	436.123	<b>7,72</b>	0,02
85 years / 85 ans	53.030	3.657	0,06897	0,00114	0,93103	51.201	381.355	<b>7,19</b>	0,02
86 years / 86 ans	49.372	3.822	0,07742	0,00129	0,92258	47.461	330.154	<b>6,69</b>	0,02
87 years / 87 ans	45.550	3.962	0,08698	0,00147	0,91302	43.569	282.693	<b>6,21</b>	0,02
88 years / 88 ans	41.588	4.068	0,09782	0,00169	0,90218	39.554	239.124	<b>5,75</b>	0,02
89 years / 89 ans	37.520	4.132	0,11012	0,00191	0,88988	35.454	199.570	<b>5,32</b>	0,02
90 years / 90 ans	33.388	4.143	0,12408	0,00216	0,87592	31.317	164.116	<b>4,92</b>	0,03
91 years / 91 ans	29.246	4.081	0,13954	0,00247	0,86046	27.205	132.799	<b>4,54</b>	0,03
92 years / 92 ans	25.165	3.930	0,15616	0,00283	0,84384	23.200	105.594	<b>4,20</b>	0,03
93 years / 93 ans	21.235	3.693	0,17391	0,00330	0,82609	19.388	82.394	<b>3,88</b>	0,03
94 years / 94 ans	17.542	3.381	0,19272	0,00390	0,80728	15.852	63.006	<b>3,59</b>	0,03
95 years / 95 ans	14.161	2.989	0,21108	0,00462	0,78892	12.667	47.154	<b>3,33</b>	0,03
96 years / 96 ans	11.172	2.584	0,23130	0,00557	0,76870	9.880	34.488	<b>3,09</b>	0,04
97 years / 97 ans	8.588	2.167	0,25238	0,00674	0,74762	7.504	24.608	<b>2,87</b>	0,04
98 years / 98 ans	6.421	1.760	0,27417	0,00832	0,72583	5.540	17.103	<b>2,66</b>	0,04
99 years / 99 ans	4.660	1.382	0,29649	0,01028	0,70351	3.969	11.563	<b>2,48</b>	0,05
100 years / 100 ans	3.279	1.046	0,31916	0,01266	0,68084	2.755	7.594	<b>2,32</b>	0,06
101 years / 101 ans	2.232	763	0,34196	0,01628	0,65804	1.850	4.838	<b>2,17</b>	0,07
102 years / 102 ans	1.469	536	0,36467	0,02049	0,63533	1.201	2.988	<b>2,03</b>	0,08
103 years / 103 ans	933	361	0,38710	0,02650	0,61290	753	1.787	<b>1,91</b>	0,09
104 years / 104 ans	572	234	0,40904	0,03486	0,59096	455	1.034	<b>1,81</b>	0,11
105 years / 105 ans	338	145	0,43031	0,04361	0,56969	265	579	<b>1,71</b>	0,14
106 years / 106 ans	193	87	0,45075	0,05516	0,54925	149	314	<b>1,63</b>	0,18
107 years / 107 ans	106	50	0,47023	0,10316	0,52977	81	165	<b>1,56</b>	0,26
108 years / 108 ans	56	27	0,48864	0,11996	0,51136	42	84	<b>1,50</b>	0,29
109 years / 109 ans	29	14	0,50592	0,17962	0,49408	21	41	<b>1,45</b>	0,34
110 years and over / 110 ans et plus	14	14	1,00000	0,00000	0,00000	20	20	<b>1,42</b>	...