

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  
British Columbia / Colombie-Britannique**

**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	473	0,00473	0,00053	0,99527	99.587	7.876.938	<b>78,77</b>	0,11
1 year / 1 an	99.527	30	0,00030	0,00014	0,99970	99.516	7.777.350	<b>78,14</b>	0,11
2 years / 2 ans	99.497	20	0,00020	0,00011	0,99980	99.486	7.677.834	<b>77,17</b>	0,11
3 years / 3 ans	99.477	14	0,00015	0,00009	0,99985	99.466	7.578.348	<b>76,18</b>	0,11
4 years / 4 ans	99.463	11	0,00011	0,00008	0,99989	99.456	7.478.882	<b>75,19</b>	0,11
5 years / 5 ans	99.452	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.447	7.379.425	<b>74,20</b>	0,11
6 years / 6 ans	99.443	8	0,00008	0,00007	0,99992	99.439	7.279.978	<b>73,21</b>	0,11
7 years / 7 ans	99.435	7	0,00007	0,00006	0,99993	99.431	7.180.539	<b>72,21</b>	0,11
8 years / 8 ans	99.428	7	0,00007	0,00006	0,99993	99.424	7.081.108	<b>71,22</b>	0,11
9 years / 9 ans	99.420	8	0,00008	0,00006	0,99992	99.416	6.981.684	<b>70,22</b>	0,11
10 years / 10 ans	99.413	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.408	6.882.268	<b>69,23</b>	0,11
11 years / 11 ans	99.404	10	0,00010	0,00007	0,99990	99.399	6.782.859	<b>68,24</b>	0,11
12 years / 12 ans	99.394	12	0,00012	0,00008	0,99988	99.388	6.683.460	<b>67,24</b>	0,11
13 years / 13 ans	99.382	15	0,00016	0,00009	0,99984	99.374	6.584.072	<b>66,25</b>	0,11
14 years / 14 ans	99.367	20	0,00021	0,00010	0,99979	99.356	6.484.698	<b>65,26</b>	0,10
15 years / 15 ans	99.346	28	0,00028	0,00011	0,99972	99.332	6.385.342	<b>64,27</b>	0,10
16 years / 16 ans	99.318	39	0,00039	0,00013	0,99961	99.298	6.286.010	<b>63,29</b>	0,10
17 years / 17 ans	99.279	51	0,00051	0,00015	0,99949	99.253	6.186.711	<b>62,32</b>	0,10
18 years / 18 ans	99.228	64	0,00064	0,00017	0,99936	99.196	6.087.458	<b>61,35</b>	0,10
19 years / 19 ans	99.164	76	0,00076	0,00018	0,99924	99.127	5.988.261	<b>60,39</b>	0,10
20 years / 20 ans	99.089	87	0,00087	0,00019	0,99913	99.045	5.889.135	<b>59,43</b>	0,10
21 years / 21 ans	99.002	95	0,00096	0,00020	0,99904	98.955	5.790.089	<b>58,48</b>	0,10
22 years / 22 ans	98.907	101	0,00102	0,00021	0,99898	98.857	5.691.135	<b>57,54</b>	0,10
23 years / 23 ans	98.806	102	0,00104	0,00021	0,99896	98.755	5.592.278	<b>56,60</b>	0,10
24 years / 24 ans	98.704	100	0,00101	0,00021	0,99899	98.654	5.493.523	<b>55,66</b>	0,10
25 years / 25 ans	98.604	96	0,00097	0,00021	0,99903	98.556	5.394.869	<b>54,71</b>	0,10
26 years / 26 ans	98.508	94	0,00095	0,00021	0,99905	98.461	5.296.313	<b>53,77</b>	0,10
27 years / 27 ans	98.414	92	0,00094	0,00021	0,99906	98.368	5.197.852	<b>52,82</b>	0,10
28 years / 28 ans	98.322	92	0,00093	0,00021	0,99907	98.276	5.099.484	<b>51,87</b>	0,10
29 years / 29 ans	98.230	93	0,00094	0,00021	0,99906	98.184	5.001.208	<b>50,91</b>	0,10
30 years / 30 ans	98.138	94	0,00096	0,00021	0,99904	98.091	4.903.024	<b>49,96</b>	0,10
31 years / 31 ans	98.043	97	0,00099	0,00022	0,99901	97.995	4.804.933	<b>49,01</b>	0,10
32 years / 32 ans	97.946	101	0,00103	0,00022	0,99897	97.896	4.706.939	<b>48,06</b>	0,10
33 years / 33 ans	97.846	105	0,00107	0,00022	0,99893	97.793	4.609.043	<b>47,11</b>	0,10
34 years / 34 ans	97.740	111	0,00113	0,00022	0,99887	97.685	4.511.250	<b>46,16</b>	0,10
35 years / 35 ans	97.630	117	0,00120	0,00023	0,99880	97.571	4.413.565	<b>45,21</b>	0,10
36 years / 36 ans	97.512	125	0,00128	0,00023	0,99872	97.450	4.315.993	<b>44,26</b>	0,09
37 years / 37 ans	97.387	133	0,00137	0,00024	0,99863	97.321	4.218.543	<b>43,32</b>	0,09
38 years / 38 ans	97.254	142	0,00146	0,00025	0,99854	97.184	4.121.223	<b>42,38</b>	0,09
39 years / 39 ans	97.113	151	0,00155	0,00025	0,99845	97.037	4.024.039	<b>41,44</b>	0,09
40 years / 40 ans	96.962	161	0,00166	0,00026	0,99834	96.881	3.927.002	<b>40,50</b>	0,09
41 years / 41 ans	96.801	172	0,00177	0,00026	0,99823	96.715	3.830.120	<b>39,57</b>	0,09
42 years / 42 ans	96.629	183	0,00190	0,00026	0,99810	96.538	3.733.405	<b>38,64</b>	0,09
43 years / 43 ans	96.446	196	0,00203	0,00027	0,99797	96.348	3.636.868	<b>37,71</b>	0,09
44 years / 44 ans	96.250	210	0,00218	0,00028	0,99782	96.145	3.540.520	<b>36,78</b>	0,09
45 years / 45 ans	96.040	225	0,00234	0,00029	0,99766	95.928	3.444.374	<b>35,86</b>	0,09
46 years / 46 ans	95.815	242	0,00252	0,00031	0,99748	95.694	3.348.447	<b>34,95</b>	0,09
47 years / 47 ans	95.573	260	0,00272	0,00032	0,99728	95.443	3.252.753	<b>34,03</b>	0,09
48 years / 48 ans	95.313	280	0,00294	0,00033	0,99706	95.173	3.157.309	<b>33,13</b>	0,09
49 years / 49 ans	95.033	302	0,00318	0,00035	0,99682	94.882	3.062.136	<b>32,22</b>	0,09
50 years / 50 ans	94.731	326	0,00344	0,00036	0,99656	94.568	2.967.254	<b>31,32</b>	0,09
51 years / 51 ans	94.405	353	0,00374	0,00038	0,99626	94.228	2.872.687	<b>30,43</b>	0,09
52 years / 52 ans	94.052	381	0,00405	0,00040	0,99595	93.861	2.778.458	<b>29,54</b>	0,09
53 years / 53 ans	93.671	413	0,00440	0,00042	0,99560	93.464	2.684.597	<b>28,66</b>	0,09
54 years / 54 ans	93.258	446	0,00479	0,00045	0,99521	93.035	2.591.133	<b>27,78</b>	0,09
55 years / 55 ans	92.812	483	0,00521	0,00047	0,99479	92.570	2.498.098	<b>26,92</b>	0,09
56 years / 56 ans	92.329	523	0,00567	0,00050	0,99433	92.067	2.405.527	<b>26,05</b>	0,09

## 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	91.805	567	0,00617	0,00052	0,99383	91.522	2.313.461	<b>25,20</b>	0,09
58 years / 58 ans	91.238	614	0,00673	0,00055	0,99327	90.931	2.221.939	<b>24,35</b>	0,09
59 years / 59 ans	90.624	665	0,00734	0,00059	0,99266	90.292	2.131.007	<b>23,51</b>	0,09
60 years / 60 ans	89.959	721	0,00802	0,00064	0,99198	89.599	2.040.716	<b>22,68</b>	0,08
61 years / 61 ans	89.238	781	0,00876	0,00070	0,99124	88.847	1.951.117	<b>21,86</b>	0,08
62 years / 62 ans	88.457	847	0,00957	0,00074	0,99043	88.033	1.862.270	<b>21,05</b>	0,08
63 years / 63 ans	87.610	918	0,01047	0,00080	0,98953	87.151	1.774.237	<b>20,25</b>	0,08
64 years / 64 ans	86.692	994	0,01147	0,00086	0,98853	86.195	1.687.086	<b>19,46</b>	0,08
65 years / 65 ans	85.698	1.077	0,01256	0,00093	0,98744	85.160	1.600.890	<b>18,68</b>	0,08
66 years / 66 ans	84.621	1.166	0,01378	0,00100	0,98622	84.039	1.515.731	<b>17,91</b>	0,08
67 years / 67 ans	83.456	1.261	0,01512	0,00107	0,98488	82.825	1.431.692	<b>17,16</b>	0,08
68 years / 68 ans	82.194	1.364	0,01660	0,00114	0,98340	81.512	1.348.867	<b>16,41</b>	0,08
69 years / 69 ans	80.830	1.474	0,01824	0,00122	0,98176	80.093	1.267.355	<b>15,68</b>	0,08
70 years / 70 ans	79.356	1.591	0,02005	0,00130	0,97995	78.560	1.187.262	<b>14,96</b>	0,08
71 years / 71 ans	77.764	1.716	0,02207	0,00138	0,97793	76.906	1.108.702	<b>14,26</b>	0,08
72 years / 72 ans	76.048	1.848	0,02430	0,00147	0,97570	75.124	1.031.796	<b>13,57</b>	0,08
73 years / 73 ans	74.200	1.987	0,02678	0,00156	0,97322	73.207	956.671	<b>12,89</b>	0,07
74 years / 74 ans	72.213	2.133	0,02953	0,00165	0,97047	71.147	883.465	<b>12,23</b>	0,07
75 years / 75 ans	70.080	2.284	0,03259	0,00177	0,96741	68.938	812.318	<b>11,59</b>	0,07
76 years / 76 ans	67.796	2.441	0,03600	0,00191	0,96400	66.576	743.380	<b>10,96</b>	0,07
77 years / 77 ans	65.356	2.600	0,03979	0,00207	0,96021	64.055	676.804	<b>10,36</b>	0,07
78 years / 78 ans	62.755	2.761	0,04400	0,00226	0,95600	61.375	612.748	<b>9,76</b>	0,07
79 years / 79 ans	59.994	2.922	0,04870	0,00247	0,95130	58.533	551.374	<b>9,19</b>	0,07
80 years / 80 ans	57.072	3.079	0,05395	0,00271	0,94605	55.533	492.841	<b>8,64</b>	0,07
81 years / 81 ans	53.993	3.228	0,05979	0,00295	0,94021	52.379	437.308	<b>8,10</b>	0,07
82 years / 82 ans	50.765	3.367	0,06632	0,00322	0,93368	49.081	384.929	<b>7,58</b>	0,07
83 years / 83 ans	47.398	3.490	0,07362	0,00353	0,92638	45.653	335.848	<b>7,09</b>	0,07
84 years / 84 ans	43.908	3.591	0,08178	0,00392	0,91822	42.113	290.195	<b>6,61</b>	0,07
85 years / 85 ans	40.317	3.665	0,09091	0,00436	0,90909	38.485	248.082	<b>6,15</b>	0,07
86 years / 86 ans	36.652	3.707	0,10113	0,00506	0,89887	34.799	209.598	<b>5,72</b>	0,08
87 years / 87 ans	32.945	3.709	0,11259	0,00590	0,88741	31.091	174.799	<b>5,31</b>	0,08
88 years / 88 ans	29.236	3.667	0,12543	0,00695	0,87457	27.403	143.708	<b>4,92</b>	0,08
89 years / 89 ans	25.569	3.575	0,13983	0,00795	0,86017	23.781	116.306	<b>4,55</b>	0,08
90 years / 90 ans	21.994	3.431	0,15601	0,00909	0,84399	20.278	92.525	<b>4,21</b>	0,09
91 years / 91 ans	18.562	3.224	0,17368	0,01044	0,82632	16.950	72.247	<b>3,89</b>	0,09
92 years / 92 ans	15.338	2.951	0,19240	0,01226	0,80760	13.863	55.296	<b>3,61</b>	0,10
93 years / 93 ans	12.387	2.627	0,21208	0,01472	0,78792	11.074	41.433	<b>3,34</b>	0,11
94 years / 94 ans	9.760	2.270	0,23261	0,01827	0,76739	8.625	30.360	<b>3,11</b>	0,12
95 years / 95 ans	7.490	1.876	0,25052	0,02218	0,74948	6.552	21.735	<b>2,90</b>	0,13
96 years / 96 ans	5.614	1.523	0,27124	0,02733	0,72876	4.852	15.183	<b>2,70</b>	0,15
97 years / 97 ans	4.091	1.196	0,29247	0,03338	0,70753	3.493	10.331	<b>2,53</b>	0,17
98 years / 98 ans	2.894	909	0,31404	0,04176	0,68596	2.440	6.838	<b>2,36</b>	0,19
99 years / 99 ans	1.986	667	0,33577	0,05129	0,66423	1.652	4.398	<b>2,22</b>	0,23
100 years / 100 ans	1.319	471	0,35748	0,07224	0,64252	1.083	2.746	<b>2,08</b>	0,28
101 years / 101 ans	847	321	0,37899	0,08783	0,62101	687	1.663	<b>1,96</b>	0,34
102 years / 102 ans	526	211	0,40012	0,12579	0,59988	421	976	<b>1,85</b>	0,43
103 years / 103 ans	316	133	0,42070	0,21691	0,57930	249	555	<b>1,76</b>	0,54
104 years / 104 ans	183	81	0,44060	0,16111	0,55940	143	306	<b>1,67</b>	0,46
105 years / 105 ans	102	47	0,45967	0,18212	0,54033	79	163	<b>1,60</b>	0,57
106 years / 106 ans	55	26	0,47783	0,29334	0,52217	42	84	<b>1,53</b>	0,80
107 years / 107 ans	29	14	0,49498	0,49079	0,50502	22	42	<b>1,47</b>	1,07
108 years / 108 ans	15	7	0,51109	0,48807	0,48891	11	21	<b>1,42</b>	1,02
109 years / 109 ans	7	4	0,52611	0,48505	0,47389	5	10	<b>1,38</b>	0,90
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1,00000	0,00000	0,00000	5	5	<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  
British Columbia / Colombie-Britannique**

**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	364	0,00364	0,00048	0,99636	99.677	8.337.653	<b>83,38</b>	0,11
1 year / 1 an	99.636	19	0,00019	0,00011	0,99981	99.623	8.237.976	<b>82,68</b>	0,10
2 years / 2 ans	99.617	16	0,00016	0,00010	0,99984	99.608	8.138.353	<b>81,70</b>	0,10
3 years / 3 ans	99.601	14	0,00014	0,00009	0,99986	99.593	8.038.745	<b>80,71</b>	0,10
4 years / 4 ans	99.587	12	0,00012	0,00009	0,99988	99.581	7.939.153	<b>79,72</b>	0,10
5 years / 5 ans	99.575	10	0,00011	0,00008	0,99989	99.570	7.839.572	<b>78,73</b>	0,10
6 years / 6 ans	99.564	9	0,00009	0,00008	0,99991	99.560	7.740.002	<b>77,74</b>	0,10
7 years / 7 ans	99.555	8	0,00008	0,00007	0,99992	99.551	7.640.442	<b>76,75</b>	0,10
8 years / 8 ans	99.547	8	0,00008	0,00007	0,99992	99.543	7.540.891	<b>75,75</b>	0,10
9 years / 9 ans	99.539	7	0,00007	0,00006	0,99993	99.536	7.441.348	<b>74,76</b>	0,10
10 years / 10 ans	99.532	7	0,00007	0,00006	0,99993	99.529	7.341.812	<b>73,76</b>	0,10
11 years / 11 ans	99.526	7	0,00007	0,00006	0,99993	99.522	7.242.283	<b>72,77</b>	0,10
12 years / 12 ans	99.519	8	0,00008	0,00006	0,99992	99.515	7.142.761	<b>71,77</b>	0,10
13 years / 13 ans	99.511	10	0,00010	0,00007	0,99990	99.506	7.043.246	<b>70,78</b>	0,10
14 years / 14 ans	99.501	13	0,00013	0,00008	0,99987	99.495	6.943.741	<b>69,79</b>	0,10
15 years / 15 ans	99.488	18	0,00019	0,00009	0,99981	99.479	6.844.246	<b>68,79</b>	0,10
16 years / 16 ans	99.470	26	0,00026	0,00011	0,99974	99.457	6.744.767	<b>67,81</b>	0,10
17 years / 17 ans	99.444	32	0,00032	0,00012	0,99968	99.428	6.645.310	<b>66,82</b>	0,10
18 years / 18 ans	99.412	34	0,00034	0,00013	0,99966	99.395	6.545.882	<b>65,85</b>	0,10
19 years / 19 ans	99.378	34	0,00034	0,00013	0,99966	99.362	6.446.487	<b>64,87</b>	0,10
20 years / 20 ans	99.345	34	0,00034	0,00012	0,99966	99.328	6.347.125	<b>63,89</b>	0,10
21 years / 21 ans	99.311	34	0,00034	0,00012	0,99966	99.295	6.247.797	<b>62,91</b>	0,10
22 years / 22 ans	99.278	34	0,00034	0,00012	0,99966	99.261	6.148.503	<b>61,93</b>	0,10
23 years / 23 ans	99.244	34	0,00034	0,00012	0,99966	99.227	6.049.242	<b>60,95</b>	0,10
24 years / 24 ans	99.211	34	0,00034	0,00012	0,99966	99.194	5.950.014	<b>59,97</b>	0,10
25 years / 25 ans	99.177	34	0,00034	0,00012	0,99966	99.160	5.850.821	<b>58,99</b>	0,10
26 years / 26 ans	99.143	35	0,00035	0,00013	0,99965	99.125	5.751.661	<b>58,01</b>	0,09
27 years / 27 ans	99.108	36	0,00036	0,00013	0,99964	99.090	5.652.536	<b>57,03</b>	0,09
28 years / 28 ans	99.072	37	0,00037	0,00013	0,99963	99.054	5.553.446	<b>56,05</b>	0,09
29 years / 29 ans	99.035	39	0,00039	0,00014	0,99961	99.016	5.454.392	<b>55,08</b>	0,09
30 years / 30 ans	98.996	41	0,00041	0,00014	0,99959	98.976	5.355.376	<b>54,10</b>	0,09
31 years / 31 ans	98.955	43	0,00044	0,00014	0,99956	98.934	5.256.400	<b>53,12</b>	0,09
32 years / 32 ans	98.912	46	0,00047	0,00015	0,99953	98.889	5.157.467	<b>52,14</b>	0,09
33 years / 33 ans	98.866	49	0,00050	0,00015	0,99950	98.841	5.058.578	<b>51,17</b>	0,09
34 years / 34 ans	98.816	53	0,00054	0,00015	0,99946	98.790	4.959.737	<b>50,19</b>	0,09
35 years / 35 ans	98.763	57	0,00057	0,00016	0,99943	98.735	4.860.947	<b>49,22</b>	0,09
36 years / 36 ans	98.707	61	0,00062	0,00016	0,99938	98.676	4.762.212	<b>48,25</b>	0,09
37 years / 37 ans	98.645	66	0,00067	0,00017	0,99933	98.612	4.663.536	<b>47,28</b>	0,09
38 years / 38 ans	98.579	72	0,00073	0,00017	0,99927	98.543	4.564.924	<b>46,31</b>	0,09
39 years / 39 ans	98.507	79	0,00080	0,00018	0,99920	98.468	4.466.380	<b>45,34</b>	0,09
40 years / 40 ans	98.428	87	0,00088	0,00019	0,99912	98.385	4.367.913	<b>44,38</b>	0,09
41 years / 41 ans	98.342	95	0,00097	0,00019	0,99903	98.294	4.269.528	<b>43,42</b>	0,09
42 years / 42 ans	98.246	105	0,00107	0,00020	0,99893	98.194	4.171.234	<b>42,46</b>	0,09
43 years / 43 ans	98.142	115	0,00117	0,00020	0,99883	98.084	4.073.040	<b>41,50</b>	0,09
44 years / 44 ans	98.027	126	0,00128	0,00021	0,99872	97.964	3.974.956	<b>40,55</b>	0,09
45 years / 45 ans	97.901	137	0,00140	0,00022	0,99860	97.832	3.876.992	<b>39,60</b>	0,09
46 years / 46 ans	97.764	149	0,00153	0,00023	0,99847	97.689	3.779.159	<b>38,66</b>	0,09
47 years / 47 ans	97.614	162	0,00166	0,00024	0,99834	97.533	3.681.470	<b>37,71</b>	0,09
48 years / 48 ans	97.452	176	0,00181	0,00026	0,99819	97.364	3.583.937	<b>36,78</b>	0,09
49 years / 49 ans	97.276	191	0,00196	0,00027	0,99804	97.181	3.486.573	<b>35,84</b>	0,09
50 years / 50 ans	97.085	206	0,00212	0,00028	0,99788	96.983	3.389.392	<b>34,91</b>	0,09
51 years / 51 ans	96.880	222	0,00229	0,00029	0,99771	96.769	3.292.410	<b>33,98</b>	0,09
52 years / 52 ans	96.658	240	0,00248	0,00031	0,99752	96.538	3.195.641	<b>33,06</b>	0,09
53 years / 53 ans	96.418	259	0,00269	0,00033	0,99731	96.288	3.099.103	<b>32,14</b>	0,09
54 years / 54 ans	96.159	281	0,00292	0,00035	0,99708	96.018	3.002.815	<b>31,23</b>	0,09
55 years / 55 ans	95.878	304	0,00317	0,00037	0,99683	95.726	2.906.797	<b>30,32</b>	0,09
56 years / 56 ans	95.574	330	0,00345	0,00039	0,99655	95.409	2.811.071	<b>29,41</b>	0,09

**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	95.245	358	0,00375	0,00041	0,99625	95.066	2.715.661	<b>28,51</b>	0,09
58 years / 58 ans	94.887	388	0,00409	0,00042	0,99591	94.693	2.620.595	<b>27,62</b>	0,09
59 years / 59 ans	94.499	422	0,00447	0,00046	0,99553	94.288	2.525.903	<b>26,73</b>	0,08
60 years / 60 ans	94.076	459	0,00488	0,00050	0,99512	93.847	2.431.615	<b>25,85</b>	0,08
61 years / 61 ans	93.617	500	0,00534	0,00055	0,99466	93.367	2.337.768	<b>24,97</b>	0,08
62 years / 62 ans	93.117	545	0,00585	0,00058	0,99415	92.845	2.244.401	<b>24,10</b>	0,08
63 years / 63 ans	92.572	594	0,00642	0,00062	0,99358	92.275	2.151.556	<b>23,24</b>	0,08
64 years / 64 ans	91.979	648	0,00704	0,00066	0,99296	91.655	2.059.281	<b>22,39</b>	0,08
65 years / 65 ans	91.331	707	0,00774	0,00072	0,99226	90.977	1.967.626	<b>21,54</b>	0,08
66 years / 66 ans	90.624	772	0,00852	0,00077	0,99148	90.238	1.876.649	<b>20,71</b>	0,08
67 years / 67 ans	89.852	843	0,00939	0,00083	0,99061	89.430	1.786.411	<b>19,88</b>	0,08
68 years / 68 ans	89.008	921	0,01035	0,00089	0,98965	88.548	1.696.981	<b>19,07</b>	0,08
69 years / 69 ans	88.087	1.007	0,01143	0,00095	0,98857	87.583	1.608.434	<b>18,26</b>	0,08
70 years / 70 ans	87.080	1.101	0,01264	0,00101	0,98736	86.529	1.520.850	<b>17,47</b>	0,08
71 years / 71 ans	85.979	1.203	0,01399	0,00108	0,98601	85.378	1.434.321	<b>16,68</b>	0,07
72 years / 72 ans	84.776	1.314	0,01550	0,00115	0,98450	84.119	1.348.943	<b>15,91</b>	0,07
73 years / 73 ans	83.462	1.436	0,01720	0,00123	0,98280	82.744	1.264.824	<b>15,15</b>	0,07
74 years / 74 ans	82.026	1.567	0,01911	0,00130	0,98089	81.242	1.182.081	<b>14,41</b>	0,07
75 years / 75 ans	80.459	1.710	0,02125	0,00138	0,97875	79.604	1.100.838	<b>13,68</b>	0,07
76 years / 76 ans	78.749	1.863	0,02366	0,00147	0,97634	77.818	1.021.234	<b>12,97</b>	0,07
77 years / 77 ans	76.886	2.028	0,02637	0,00159	0,97363	75.872	943.417	<b>12,27</b>	0,07
78 years / 78 ans	74.858	2.203	0,02943	0,00171	0,97057	73.757	867.545	<b>11,59</b>	0,07
79 years / 79 ans	72.655	2.389	0,03288	0,00183	0,96712	71.461	793.788	<b>10,93</b>	0,07
80 years / 80 ans	70.266	2.584	0,03678	0,00196	0,96322	68.974	722.327	<b>10,28</b>	0,07
81 years / 81 ans	67.682	2.788	0,04119	0,00211	0,95881	66.288	653.352	<b>9,65</b>	0,07
82 years / 82 ans	64.894	2.997	0,04618	0,00228	0,95382	63.396	587.064	<b>9,05</b>	0,06
83 years / 83 ans	61.897	3.209	0,05184	0,00247	0,94816	60.293	523.668	<b>8,46</b>	0,06
84 years / 84 ans	58.689	3.419	0,05826	0,00270	0,94174	56.979	463.375	<b>7,90</b>	0,06
85 years / 85 ans	55.270	3.623	0,06555	0,00296	0,93445	53.458	406.396	<b>7,35</b>	0,06
86 years / 86 ans	51.647	3.813	0,07384	0,00336	0,92616	49.740	352.938	<b>6,83</b>	0,06
87 years / 87 ans	47.833	3.983	0,08327	0,00385	0,91673	45.842	303.198	<b>6,34</b>	0,07
88 years / 88 ans	43.850	4.123	0,09402	0,00443	0,90598	41.789	257.356	<b>5,87</b>	0,07
89 years / 89 ans	39.728	4.222	0,10628	0,00504	0,89372	37.617	215.567	<b>5,43</b>	0,07
90 years / 90 ans	35.505	4.271	0,12028	0,00565	0,87972	33.370	177.950	<b>5,01</b>	0,07
91 years / 91 ans	31.235	4.243	0,13584	0,00643	0,86416	29.114	144.580	<b>4,63</b>	0,07
92 years / 92 ans	26.992	4.119	0,15259	0,00740	0,84741	24.933	115.466	<b>4,28</b>	0,07
93 years / 93 ans	22.873	3.900	0,17048	0,00867	0,82952	20.924	90.534	<b>3,96</b>	0,08
94 years / 94 ans	18.974	3.595	0,18946	0,01032	0,81054	17.176	69.610	<b>3,67</b>	0,08
95 years / 95 ans	15.379	3.158	0,20533	0,01220	0,79467	13.800	52.433	<b>3,41</b>	0,09
96 years / 96 ans	12.221	2.751	0,22512	0,01462	0,77488	10.846	38.633	<b>3,16</b>	0,10
97 years / 97 ans	9.470	2.328	0,24580	0,01790	0,75420	8.306	27.788	<b>2,93</b>	0,11
98 years / 98 ans	7.142	1.909	0,26724	0,02181	0,73276	6.188	19.482	<b>2,73</b>	0,12
99 years / 99 ans	5.234	1.514	0,28925	0,02758	0,71075	4.477	13.294	<b>2,54</b>	0,14
100 years / 100 ans	3.720	1.159	0,31167	0,03492	0,68833	3.140	8.817	<b>2,37</b>	0,15
101 years / 101 ans	2.560	856	0,33428	0,04431	0,66572	2.132	5.677	<b>2,22</b>	0,18
102 years / 102 ans	1.705	608	0,35689	0,05173	0,64311	1.400	3.545	<b>2,08</b>	0,20
103 years / 103 ans	1.096	416	0,37927	0,07088	0,62073	888	2.144	<b>1,96</b>	0,25
104 years / 104 ans	680	273	0,40125	0,09292	0,59875	544	1.256	<b>1,85</b>	0,30
105 years / 105 ans	407	172	0,42262	0,11197	0,57738	321	712	<b>1,75</b>	0,36
106 years / 106 ans	235	104	0,44324	0,13107	0,55676	183	391	<b>1,66</b>	0,45
107 years / 107 ans	131	61	0,46295	0,23510	0,53705	101	208	<b>1,59</b>	0,64
108 years / 108 ans	70	34	0,48164	0,33372	0,51836	53	107	<b>1,52</b>	0,80
109 years / 109 ans	36	18	0,49925	0,45809	0,50075	27	54	<b>1,47</b>	0,89
110 years and over / 110 ans et plus	18	18	1,00000	0,00000	0,00000	26	26	<b>1,44</b>	...