

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2007-2009**. 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  
2007-2009**

Complete life table / Table complète de mortalité

Alberta

**Males / Hommes**

Age / Âge	$l_x$ number / nombre	$d_x$ number / nombre	$q_x$ probability / probabilité	$m.e.(q_x)$ probability / probabilité	$p_x$	$L_x$ number / nombre	$T_x$ number / nombre	$e_x$ year / année	$m.e.(e_x)$ year / année
0 year / 0 an	100.000	614	0,00614	0,00055	0,99386	99.450	7.829.497	<b>78,29</b>	0,13
1 year / 1 an	99.386	37	0,00037	0,00014	0,99963	99.370	7.730.047	<b>77,78</b>	0,12
2 years / 2 ans	99.350	27	0,00027	0,00012	0,99973	99.336	7.630.676	<b>76,81</b>	0,12
3 years / 3 ans	99.323	20	0,00020	0,00011	0,99980	99.312	7.531.340	<b>75,83</b>	0,12
4 years / 4 ans	99.303	16	0,00016	0,00010	0,99984	99.297	7.432.028	<b>74,84</b>	0,12
5 years / 5 ans	99.287	13	0,00013	0,00009	0,99987	99.281	7.332.731	<b>73,85</b>	0,12
6 years / 6 ans	99.274	11	0,00011	0,00008	0,99989	99.269	7.233.450	<b>72,86</b>	0,12
7 years / 7 ans	99.263	10	0,00010	0,00008	0,99990	99.258	7.134.182	<b>71,87</b>	0,12
8 years / 8 ans	99.253	10	0,00010	0,00008	0,99990	99.248	7.034.924	<b>70,88</b>	0,12
9 years / 9 ans	99.243	10	0,00010	0,00008	0,99990	99.238	6.935.675	<b>69,89</b>	0,12
10 years / 10 ans	99.234	10	0,00010	0,00008	0,99990	99.229	6.836.437	<b>68,89</b>	0,12
11 years / 11 ans	99.223	11	0,00011	0,00008	0,99989	99.218	6.737.209	<b>67,90</b>	0,12
12 years / 12 ans	99.212	13	0,00013	0,00009	0,99987	99.206	6.637.991	<b>66,91</b>	0,12
13 years / 13 ans	99.199	17	0,00017	0,00010	0,99983	99.191	6.538.785	<b>65,92</b>	0,12
14 years / 14 ans	99.182	22	0,00022	0,00011	0,99978	99.171	6.439.595	<b>64,93</b>	0,12
15 years / 15 ans	99.160	31	0,00031	0,00013	0,99969	99.145	6.340.423	<b>63,94</b>	0,12
16 years / 16 ans	99.129	44	0,00044	0,00015	0,99956	99.108	6.241.278	<b>62,96</b>	0,12
17 years / 17 ans	99.086	58	0,00059	0,00017	0,99941	99.057	6.142.171	<b>61,99</b>	0,12
18 years / 18 ans	99.028	74	0,00074	0,00019	0,99926	98.991	6.043.114	<b>61,02</b>	0,12
19 years / 19 ans	98.954	88	0,00089	0,00021	0,99911	98.910	5.944.123	<b>60,07</b>	0,12
20 years / 20 ans	98.866	101	0,00102	0,00022	0,99898	98.815	5.845.213	<b>59,12</b>	0,12
21 years / 21 ans	98.765	110	0,00111	0,00022	0,99889	98.710	5.746.397	<b>58,18</b>	0,12
22 years / 22 ans	98.655	113	0,00115	0,00022	0,99885	98.599	5.647.687	<b>57,25</b>	0,12
23 years / 23 ans	98.542	111	0,00113	0,00022	0,99887	98.487	5.549.088	<b>56,31</b>	0,12
24 years / 24 ans	98.431	104	0,00105	0,00021	0,99895	98.379	5.450.602	<b>55,37</b>	0,12
25 years / 25 ans	98.327	95	0,00097	0,00020	0,99903	98.280	5.352.223	<b>54,43</b>	0,12
26 years / 26 ans	98.232	90	0,00091	0,00019	0,99909	98.187	5.253.943	<b>53,49</b>	0,12
27 years / 27 ans	98.142	86	0,00088	0,00019	0,99912	98.099	5.155.756	<b>52,53</b>	0,12
28 years / 28 ans	98.056	85	0,00087	0,00019	0,99913	98.013	5.057.657	<b>51,58</b>	0,12
29 years / 29 ans	97.971	85	0,00087	0,00019	0,99913	97.928	4.959.644	<b>50,62</b>	0,12
30 years / 30 ans	97.886	88	0,00089	0,00020	0,99911	97.842	4.861.716	<b>49,67</b>	0,12
31 years / 31 ans	97.798	91	0,00093	0,00020	0,99907	97.752	4.763.874	<b>48,71</b>	0,11
32 years / 32 ans	97.707	95	0,00097	0,00021	0,99903	97.659	4.666.122	<b>47,76</b>	0,11
33 years / 33 ans	97.612	99	0,00102	0,00022	0,99898	97.562	4.568.462	<b>46,80</b>	0,11
34 years / 34 ans	97.513	104	0,00106	0,00022	0,99894	97.461	4.470.900	<b>45,85</b>	0,11
35 years / 35 ans	97.409	109	0,00112	0,00023	0,99888	97.355	4.373.439	<b>44,90</b>	0,11
36 years / 36 ans	97.300	115	0,00118	0,00023	0,99882	97.243	4.276.084	<b>43,95</b>	0,11
37 years / 37 ans	97.186	121	0,00125	0,00024	0,99875	97.125	4.178.842	<b>43,00</b>	0,11
38 years / 38 ans	97.064	129	0,00133	0,00025	0,99867	97.000	4.081.717	<b>42,05</b>	0,11
39 years / 39 ans	96.935	138	0,00143	0,00026	0,99857	96.866	3.984.717	<b>41,11</b>	0,11
40 years / 40 ans	96.797	149	0,00154	0,00027	0,99846	96.722	3.887.851	<b>40,17</b>	0,11
41 years / 41 ans	96.648	160	0,00166	0,00028	0,99834	96.568	3.791.129	<b>39,23</b>	0,11
42 years / 42 ans	96.487	173	0,00180	0,00029	0,99820	96.401	3.694.562	<b>38,29</b>	0,11
43 years / 43 ans	96.314	187	0,00194	0,00029	0,99806	96.221	3.598.161	<b>37,36</b>	0,11
44 years / 44 ans	96.127	202	0,00210	0,00030	0,99790	96.026	3.501.940	<b>36,43</b>	0,11
45 years / 45 ans	95.925	219	0,00228	0,00031	0,99772	95.815	3.405.914	<b>35,51</b>	0,11
46 years / 46 ans	95.706	237	0,00247	0,00032	0,99753	95.587	3.310.099	<b>34,59</b>	0,11
47 years / 47 ans	95.469	256	0,00269	0,00034	0,99731	95.341	3.214.512	<b>33,67</b>	0,11
48 years / 48 ans	95.212	278	0,00292	0,00035	0,99708	95.074	3.119.171	<b>32,76</b>	0,11
49 years / 49 ans	94.935	301	0,00317	0,00037	0,99683	94.784	3.024.098	<b>31,85</b>	0,11
50 years / 50 ans	94.633	327	0,00345	0,00039	0,99655	94.470	2.929.314	<b>30,95</b>	0,11
51 years / 51 ans	94.306	355	0,00376	0,00041	0,99624	94.129	2.834.844	<b>30,06</b>	0,11
52 years / 52 ans	93.952	385	0,00410	0,00043	0,99590	93.759	2.740.715	<b>29,17</b>	0,11
53 years / 53 ans	93.567	418	0,00447	0,00046	0,99553	93.358	2.646.955	<b>28,29</b>	0,11
54 years / 54 ans	93.149	454	0,00487	0,00050	0,99513	92.922	2.553.597	<b>27,41</b>	0,11
55 years / 55 ans	92.695	493	0,00532	0,00054	0,99468	92.449	2.460.675	<b>26,55</b>	0,11

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	
56 years / 56 ans	92.203	535	0,00580	0,00058	0,99420	91.935	2.368.226	<b>25,69</b>	0,11
57 years / 57 ans	91.668	581	0,00634	0,00062	0,99366	91.377	2.276.291	<b>24,83</b>	0,11
58 years / 58 ans	91.086	631	0,00693	0,00067	0,99307	90.771	2.184.914	<b>23,99</b>	0,11
59 years / 59 ans	90.455	686	0,00758	0,00071	0,99242	90.112	2.094.144	<b>23,15</b>	0,11
60 years / 60 ans	89.769	745	0,00830	0,00075	0,99170	89.397	2.004.032	<b>22,32</b>	0,11
61 years / 61 ans	89.024	809	0,00908	0,00082	0,99092	88.620	1.914.635	<b>21,51</b>	0,10
62 years / 62 ans	88.216	878	0,00995	0,00090	0,99005	87.777	1.826.015	<b>20,70</b>	0,10
63 years / 63 ans	87.338	953	0,01091	0,00099	0,98909	86.861	1.738.238	<b>19,90</b>	0,10
64 years / 64 ans	86.385	1.034	0,01197	0,00107	0,98803	85.868	1.651.377	<b>19,12</b>	0,10
65 years / 65 ans	85.351	1.121	0,01313	0,00115	0,98687	84.791	1.565.509	<b>18,34</b>	0,10
66 years / 66 ans	84.231	1.214	0,01442	0,00124	0,98558	83.623	1.480.718	<b>17,58</b>	0,10
67 years / 67 ans	83.016	1.315	0,01584	0,00135	0,98416	82.359	1.397.094	<b>16,83</b>	0,10
68 years / 68 ans	81.701	1.423	0,01741	0,00146	0,98259	80.990	1.314.736	<b>16,09</b>	0,10
69 years / 69 ans	80.279	1.537	0,01915	0,00158	0,98085	79.510	1.233.746	<b>15,37</b>	0,10
70 years / 70 ans	78.741	1.659	0,02107	0,00170	0,97893	77.912	1.154.236	<b>14,66</b>	0,10
71 years / 71 ans	77.082	1.789	0,02320	0,00182	0,97680	76.188	1.076.324	<b>13,96</b>	0,10
72 years / 72 ans	75.293	1.925	0,02556	0,00194	0,97444	74.331	1.000.137	<b>13,28</b>	0,10
73 years / 73 ans	73.368	2.067	0,02818	0,00207	0,97182	72.335	925.806	<b>12,62</b>	0,09
74 years / 74 ans	71.301	2.216	0,03108	0,00221	0,96892	70.193	853.471	<b>11,97</b>	0,09
75 years / 75 ans	69.085	2.369	0,03430	0,00236	0,96570	67.900	783.278	<b>11,34</b>	0,09
76 years / 76 ans	66.716	2.526	0,03787	0,00252	0,96213	65.452	715.378	<b>10,72</b>	0,09
77 years / 77 ans	64.189	2.685	0,04184	0,00270	0,95816	62.846	649.925	<b>10,13</b>	0,09
78 years / 78 ans	61.504	2.844	0,04625	0,00292	0,95375	60.081	587.079	<b>9,55</b>	0,09
79 years / 79 ans	58.659	3.000	0,05115	0,00319	0,94885	57.159	526.998	<b>8,98</b>	0,09
80 years / 80 ans	55.659	3.150	0,05660	0,00351	0,94340	54.084	469.838	<b>8,44</b>	0,09
81 years / 81 ans	52.509	3.291	0,06267	0,00386	0,93733	50.863	415.755	<b>7,92</b>	0,09
82 years / 82 ans	49.218	3.417	0,06943	0,00429	0,93057	47.509	364.891	<b>7,41</b>	0,09
83 years / 83 ans	45.801	3.525	0,07696	0,00479	0,92304	44.038	317.382	<b>6,93</b>	0,09
84 years / 84 ans	42.276	3.609	0,08536	0,00538	0,91464	40.471	273.344	<b>6,47</b>	0,09
85 years / 85 ans	38.667	3.663	0,09472	0,00596	0,90528	36.836	232.873	<b>6,02</b>	0,10
86 years / 86 ans	35.004	3.682	0,10517	0,00667	0,89483	33.164	196.037	<b>5,60</b>	0,10
87 years / 87 ans	31.323	3.660	0,11684	0,00744	0,88316	29.493	162.873	<b>5,20</b>	0,10
88 years / 88 ans	27.663	3.593	0,12988	0,00863	0,87012	25.867	133.380	<b>4,82</b>	0,10
89 years / 89 ans	24.070	3.477	0,14445	0,01025	0,85555	22.332	107.514	<b>4,47</b>	0,11
90 years / 90 ans	20.593	3.310	0,16074	0,01230	0,83926	18.938	85.182	<b>4,14</b>	0,11
91 years / 91 ans	17.283	3.085	0,17849	0,01438	0,82151	15.741	66.244	<b>3,83</b>	0,12
92 years / 92 ans	14.198	2.800	0,19721	0,01685	0,80279	12.798	50.503	<b>3,56</b>	0,13
93 years / 93 ans	11.398	2.471	0,21683	0,01980	0,78317	10.163	37.705	<b>3,31</b>	0,14
94 years / 94 ans	8.927	2.118	0,23722	0,02413	0,76278	7.868	27.542	<b>3,09</b>	0,15
95 years / 95 ans	6.809	1.720	0,25265	0,02874	0,74735	5.949	19.674	<b>2,89</b>	0,17
96 years / 96 ans	5.089	1.389	0,27293	0,03511	0,72707	4.394	13.725	<b>2,70</b>	0,19
97 years / 97 ans	3.700	1.087	0,29369	0,04298	0,70631	3.157	9.331	<b>2,52</b>	0,22
98 years / 98 ans	2.613	823	0,31476	0,05608	0,68524	2.202	6.174	<b>2,36</b>	0,25
99 years / 99 ans	1.791	602	0,33598	0,07162	0,66402	1.490	3.972	<b>2,22</b>	0,29
100 years / 100 ans	1.189	425	0,35718	0,09073	0,64282	977	2.482	<b>2,09</b>	0,34
101 years / 101 ans	764	289	0,37819	0,11054	0,62181	620	1.506	<b>1,97</b>	0,39
102 years / 102 ans	475	190	0,39884	0,11638	0,60116	381	886	<b>1,86</b>	0,46
103 years / 103 ans	286	120	0,41899	0,18874	0,58101	226	505	<b>1,77</b>	0,63
104 years / 104 ans	166	73	0,43848	0,26291	0,56152	130	279	<b>1,68</b>	0,83
105 years / 105 ans	93	43	0,45721	0,45360	0,54279	72	150	<b>1,61</b>	1,10
106 years / 106 ans	51	24	0,47507	0,47703	0,52493	39	78	<b>1,54</b>	1,10
107 years / 107 ans	27	13	0,49199	0,49124	0,50801	20	39	<b>1,48</b>	1,08
108 years / 108 ans	13	7	0,50791	0,48864	0,49209	10	19	<b>1,43</b>	1,02
109 years / 109 ans	7	3	0,52281	0,48575	0,47719	5	9	<b>1,39</b>	0,91
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1,00000	0,00000	0,00000	4	4	<b>1,36</b>	...

Life tables for Canada, provinces and territories /  
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires  
 2007-2009

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	586	0,00586	0,00055	0,99414	99.471	8.281.356	<b>82,81</b>	0,13
1 year / 1 an	99.414	20	0,00020	0,00011	0,99980	99.403	8.181.885	<b>82,30</b>	0,12
2 years / 2 ans	99.395	18	0,00018	0,00010	0,99982	99.388	8.082.483	<b>81,32</b>	0,12
3 years / 3 ans	99.377	16	0,00016	0,00010	0,99984	99.373	7.983.095	<b>80,33</b>	0,12
4 years / 4 ans	99.361	14	0,00014	0,00009	0,99986	99.353	7.883.722	<b>79,34</b>	0,12
5 years / 5 ans	99.347	12	0,00013	0,00009	0,99987	99.341	7.784.369	<b>78,36</b>	0,12
6 years / 6 ans	99.335	11	0,00011	0,00008	0,99989	99.329	7.685.028	<b>77,36</b>	0,12
7 years / 7 ans	99.324	10	0,00010	0,00008	0,99990	99.319	7.585.699	<b>76,37</b>	0,12
8 years / 8 ans	99.314	9	0,00009	0,00008	0,99991	99.309	7.486.380	<b>75,38</b>	0,12
9 years / 9 ans	99.305	8	0,00008	0,00007	0,99992	99.301	7.387.071	<b>74,39</b>	0,12
10 years / 10 ans	99.297	8	0,00008	0,00007	0,99992	99.293	7.287.770	<b>73,39</b>	0,12
11 years / 11 ans	99.289	8	0,00008	0,00007	0,99992	99.285	7.188.477	<b>72,40</b>	0,12
12 years / 12 ans	99.281	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.277	7.089.192	<b>71,41</b>	0,12
13 years / 13 ans	99.272	11	0,00011	0,00008	0,99989	99.267	6.989.916	<b>70,41</b>	0,12
14 years / 14 ans	99.262	15	0,00015	0,00009	0,99985	99.254	6.890.649	<b>69,42</b>	0,12
15 years / 15 ans	99.247	21	0,00021	0,00011	0,99979	99.236	6.791.394	<b>68,43</b>	0,12
16 years / 16 ans	99.226	30	0,00030	0,00013	0,99970	99.211	6.692.158	<b>67,44</b>	0,12
17 years / 17 ans	99.196	36	0,00036	0,00014	0,99964	99.178	6.592.947	<b>66,46</b>	0,12
18 years / 18 ans	99.160	37	0,00037	0,00014	0,99963	99.141	6.493.770	<b>65,49</b>	0,12
19 years / 19 ans	99.123	35	0,00035	0,00013	0,99965	99.105	6.394.629	<b>64,51</b>	0,12
20 years / 20 ans	99.088	34	0,00034	0,00013	0,99966	99.071	6.295.523	<b>63,53</b>	0,12
21 years / 21 ans	99.054	33	0,00033	0,00013	0,99967	99.038	6.196.452	<b>62,56</b>	0,12
22 years / 22 ans	99.021	33	0,00033	0,00012	0,99967	99.005	6.097.414	<b>61,58</b>	0,12
23 years / 23 ans	98.989	33	0,00034	0,00012	0,99966	98.972	5.998.409	<b>60,60</b>	0,12
24 years / 24 ans	98.955	35	0,00035	0,00012	0,99965	98.938	5.899.437	<b>59,62</b>	0,12
25 years / 25 ans	98.920	36	0,00037	0,00013	0,99963	98.902	5.800.500	<b>58,64</b>	0,12
26 years / 26 ans	98.884	38	0,00038	0,00013	0,99962	98.865	5.701.597	<b>57,66</b>	0,12
27 years / 27 ans	98.847	39	0,00040	0,00013	0,99960	98.827	5.602.732	<b>56,68</b>	0,12
28 years / 28 ans	98.807	41	0,00041	0,00014	0,99959	98.787	5.503.905	<b>55,70</b>	0,12
29 years / 29 ans	98.766	42	0,00043	0,00014	0,99957	98.745	5.405.118	<b>54,73</b>	0,12
30 years / 30 ans	98.724	44	0,00045	0,00015	0,99955	98.702	5.306.373	<b>53,75</b>	0,12
31 years / 31 ans	98.680	46	0,00047	0,00015	0,99953	98.657	5.207.671	<b>52,77</b>	0,12
32 years / 32 ans	98.634	49	0,00049	0,00016	0,99951	98.610	5.109.014	<b>51,80</b>	0,12
33 years / 33 ans	98.585	52	0,00053	0,00016	0,99947	98.559	5.010.404	<b>50,82</b>	0,12
34 years / 34 ans	98.534	56	0,00057	0,00017	0,99943	98.506	4.911.845	<b>49,85</b>	0,12
35 years / 35 ans	98.478	61	0,00062	0,00018	0,99938	98.447	4.813.339	<b>48,88</b>	0,11
36 years / 36 ans	98.417	67	0,00068	0,00018	0,99932	98.383	4.714.892	<b>47,91</b>	0,11
37 years / 37 ans	98.350	73	0,00075	0,00019	0,99925	98.313	4.616.509	<b>46,94</b>	0,11
38 years / 38 ans	98.276	81	0,00082	0,00020	0,99918	98.236	4.518.196	<b>45,97</b>	0,11
39 years / 39 ans	98.196	89	0,00090	0,00021	0,99910	98.151	4.419.960	<b>45,01</b>	0,11
40 years / 40 ans	98.107	98	0,00100	0,00023	0,99900	98.058	4.321.809	<b>44,05</b>	0,11
41 years / 41 ans	98.009	108	0,00110	0,00024	0,99890	97.955	4.223.751	<b>43,10</b>	0,11
42 years / 42 ans	97.901	118	0,00121	0,00024	0,99879	97.842	4.125.796	<b>42,14</b>	0,11
43 years / 43 ans	97.783	129	0,00132	0,00025	0,99868	97.719	4.027.953	<b>41,19</b>	0,11
44 years / 44 ans	97.654	141	0,00144	0,00026	0,99856	97.584	3.930.234	<b>40,25</b>	0,11
45 years / 45 ans	97.513	154	0,00158	0,00026	0,99842	97.436	3.832.651	<b>39,30</b>	0,11
46 years / 46 ans	97.360	167	0,00171	0,00027	0,99829	97.276	3.735.214	<b>38,37</b>	0,11
47 years / 47 ans	97.193	181	0,00186	0,00029	0,99814	97.102	3.637.938	<b>37,43</b>	0,11
48 years / 48 ans	97.012	196	0,00202	0,00030	0,99798	96.914	3.540.836	<b>36,50</b>	0,11
49 years / 49 ans	96.816	211	0,00218	0,00032	0,99782	96.710	3.443.922	<b>35,57</b>	0,11
50 years / 50 ans	96.605	227	0,00235	0,00033	0,99765	96.491	3.347.212	<b>34,65</b>	0,11
51 years / 51 ans	96.378	244	0,00253	0,00035	0,99747	96.256	3.250.720	<b>33,73</b>	0,11
52 years / 52 ans	96.134	263	0,00274	0,00037	0,99726	96.002	3.154.465	<b>32,81</b>	0,11
53 years / 53 ans	95.871	283	0,00295	0,00039	0,99705	95.729	3.058.462	<b>31,90</b>	0,11
54 years / 54 ans	95.587	306	0,00320	0,00042	0,99680	95.435	2.962.734	<b>31,00</b>	0,11
55 years / 55 ans	95.282	330	0,00346	0,00045	0,99654	95.117	2.867.299	<b>30,09</b>	0,11

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	
56 years / 56 ans	94.952	356	0,00375	0,00048	0,99625	94.774	2.772.182	<b>29,20</b>	0,11
57 years / 57 ans	94.596	385	0,00407	0,00051	0,99593	94.403	2.677.408	<b>28,30</b>	0,11
58 years / 58 ans	94.210	417	0,00443	0,00054	0,99557	94.001	2.583.006	<b>27,42</b>	0,11
59 years / 59 ans	93.793	452	0,00482	0,00057	0,99518	93.567	2.489.004	<b>26,54</b>	0,11
60 years / 60 ans	93.341	490	0,00525	0,00061	0,99475	93.096	2.395.437	<b>25,66</b>	0,11
61 years / 61 ans	92.851	532	0,00573	0,00065	0,99427	92.585	2.302.342	<b>24,80</b>	0,11
62 years / 62 ans	92.319	577	0,00625	0,00071	0,99375	92.030	2.209.757	<b>23,94</b>	0,10
63 years / 63 ans	91.741	627	0,00684	0,00079	0,99316	91.428	2.117.727	<b>23,08</b>	0,10
64 years / 64 ans	91.114	682	0,00749	0,00085	0,99251	90.773	2.026.299	<b>22,24</b>	0,10
65 years / 65 ans	90.432	742	0,00821	0,00091	0,99179	90.061	1.935.526	<b>21,40</b>	0,10
66 years / 66 ans	89.690	808	0,00900	0,00097	0,99100	89.286	1.845.465	<b>20,58</b>	0,10
67 years / 67 ans	88.882	879	0,00989	0,00105	0,99011	88.443	1.756.179	<b>19,76</b>	0,10
68 years / 68 ans	88.003	957	0,01088	0,00113	0,98912	87.525	1.667.736	<b>18,95</b>	0,10
69 years / 69 ans	87.046	1.043	0,01198	0,00121	0,98802	86.524	1.580.211	<b>18,15</b>	0,10
70 years / 70 ans	86.003	1.136	0,01321	0,00130	0,98679	85.435	1.493.687	<b>17,37</b>	0,10
71 years / 71 ans	84.867	1.238	0,01458	0,00138	0,98542	84.248	1.408.252	<b>16,59</b>	0,10
72 years / 72 ans	83.629	1.348	0,01612	0,00147	0,98388	82.955	1.324.004	<b>15,83</b>	0,09
73 years / 73 ans	82.281	1.467	0,01783	0,00157	0,98217	81.548	1.241.049	<b>15,08</b>	0,09
74 years / 74 ans	80.814	1.597	0,01976	0,00168	0,98024	80.016	1.159.501	<b>14,35</b>	0,09
75 years / 75 ans	79.217	1.736	0,02191	0,00179	0,97809	78.349	1.079.486	<b>13,63</b>	0,09
76 years / 76 ans	77.482	1.885	0,02433	0,00190	0,97567	76.539	1.001.136	<b>12,92</b>	0,09
77 years / 77 ans	75.596	2.045	0,02705	0,00202	0,97295	74.574	924.597	<b>12,23</b>	0,09
78 years / 78 ans	73.551	2.215	0,03012	0,00217	0,96988	72.443	850.024	<b>11,56</b>	0,09
79 years / 79 ans	71.336	2.394	0,03356	0,00235	0,96644	70.139	777.580	<b>10,90</b>	0,09
80 years / 80 ans	68.942	2.582	0,03745	0,00256	0,96255	67.651	707.442	<b>10,26</b>	0,08
81 years / 81 ans	66.360	2.776	0,04183	0,00276	0,95817	64.972	639.791	<b>9,64</b>	0,08
82 years / 82 ans	63.584	2.975	0,04679	0,00300	0,95321	62.096	574.819	<b>9,04</b>	0,08
83 years / 83 ans	60.609	3.176	0,05240	0,00326	0,94760	59.021	512.723	<b>8,46</b>	0,08
84 years / 84 ans	57.433	3.374	0,05874	0,00358	0,94126	55.746	453.702	<b>7,90</b>	0,08
85 years / 85 ans	54.059	3.564	0,06594	0,00392	0,93406	52.277	397.955	<b>7,36</b>	0,08
86 years / 86 ans	50.495	3.742	0,07410	0,00433	0,92590	48.624	345.678	<b>6,85</b>	0,08
87 years / 87 ans	46.753	3.898	0,08337	0,00479	0,91663	44.804	297.054	<b>6,35</b>	0,08
88 years / 88 ans	42.855	4.025	0,09392	0,00546	0,90608	40.843	252.250	<b>5,89</b>	0,08
89 years / 89 ans	38.830	4.113	0,10593	0,00626	0,89407	36.774	211.407	<b>5,44</b>	0,09
90 years / 90 ans	34.717	4.153	0,11961	0,00729	0,88039	32.641	174.633	<b>5,03</b>	0,09
91 years / 91 ans	30.565	4.120	0,13481	0,00833	0,86519	28.504	141.993	<b>4,65</b>	0,09
92 years / 92 ans	26.444	3.998	0,15118	0,00956	0,84882	24.445	113.488	<b>4,29</b>	0,09
93 years / 93 ans	22.446	3.787	0,16871	0,01097	0,83129	20.553	89.043	<b>3,97</b>	0,10
94 years / 94 ans	18.659	3.495	0,18733	0,01273	0,81267	16.912	68.490	<b>3,67</b>	0,10
95 years / 95 ans	15.164	3.113	0,20531	0,01507	0,79469	13.607	51.578	<b>3,40</b>	0,11
96 years / 96 ans	12.051	2.716	0,22540	0,01821	0,77460	10.693	37.971	<b>3,15</b>	0,12
97 years / 97 ans	9.334	2.300	0,24640	0,02188	0,75360	8.184	27.279	<b>2,92</b>	0,13
98 years / 98 ans	7.034	1.886	0,26817	0,02687	0,73183	6.091	19.094	<b>2,71</b>	0,14
99 years / 99 ans	5.148	1.496	0,29053	0,03326	0,70947	4.400	13.003	<b>2,53</b>	0,16
100 years / 100 ans	3.652	1.144	0,31330	0,04211	0,68670	3.080	8.603	<b>2,36</b>	0,19
101 years / 101 ans	2.508	843	0,33625	0,05308	0,66375	2.086	5.523	<b>2,20</b>	0,21
102 years / 102 ans	1.665	598	0,35917	0,06332	0,64083	1.366	3.436	<b>2,06</b>	0,25
103 years / 103 ans	1.067	407	0,38185	0,08360	0,61815	863	2.070	<b>1,94</b>	0,31
104 years / 104 ans	659	266	0,40408	0,12436	0,59592	526	1.207	<b>1,83</b>	0,38
105 years / 105 ans	393	167	0,42567	0,13484	0,57433	309	681	<b>1,73</b>	0,44
106 years / 106 ans	226	101	0,44645	0,21778	0,55355	175	372	<b>1,65</b>	0,59
107 years / 107 ans	125	58	0,46629	0,26566	0,53371	96	196	<b>1,57</b>	0,68
108 years / 108 ans	67	32	0,48506	0,37291	0,51494	51	101	<b>1,51</b>	0,79
109 years / 109 ans	34	17	0,50270	0,31601	0,49730	26	50	<b>1,46</b>	0,61
110 years and over / 110 ans et plus	17	17	1,00000	0,00000	0,00000	24	24	<b>1,43</b>	...