

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

Saskatchewan

## 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	689	0,00689	0,00117	0,99311	99.433	7.690.685	<b>76,91</b>	0,24
1 year / 1 an	99.311	51	0,00051	0,00033	0,99949	99.266	7.591.252	<b>76,44</b>	0,23
2 years / 2 ans	99.260	40	0,00040	0,00029	0,99960	99.244	7.491.987	<b>75,48</b>	0,22
3 years / 3 ans	99.220	32	0,00032	0,00026	0,99968	99.199	7.392.742	<b>74,51</b>	0,22
4 years / 4 ans	99.188	26	0,00026	0,00023	0,99974	99.176	7.293.543	<b>73,53</b>	0,22
5 years / 5 ans	99.163	21	0,00021	0,00021	0,99979	99.152	7.194.368	<b>72,55</b>	0,22
6 years / 6 ans	99.142	17	0,00017	0,00019	0,99983	99.133	7.095.215	<b>71,57</b>	0,22
7 years / 7 ans	99.125	14	0,00014	0,00017	0,99986	99.118	6.996.082	<b>70,58</b>	0,22
8 years / 8 ans	99.110	12	0,00012	0,00016	0,99988	99.104	6.896.965	<b>69,59</b>	0,22
9 years / 9 ans	99.098	10	0,00010	0,00014	0,99990	99.093	6.797.860	<b>68,60</b>	0,22
10 years / 10 ans	99.088	9	0,00009	0,00013	0,99991	99.084	6.698.767	<b>67,60</b>	0,22
11 years / 11 ans	99.079	10	0,00010	0,00013	0,99990	99.074	6.599.683	<b>66,61</b>	0,22
12 years / 12 ans	99.069	12	0,00012	0,00014	0,99988	99.063	6.500.609	<b>65,62</b>	0,22
13 years / 13 ans	99.058	16	0,00016	0,00017	0,99984	99.050	6.401.546	<b>64,62</b>	0,22
14 years / 14 ans	99.042	25	0,00025	0,00021	0,99975	99.029	6.302.496	<b>63,63</b>	0,22
15 years / 15 ans	99.016	46	0,00046	0,00027	0,99954	98.994	6.203.467	<b>62,65</b>	0,22
16 years / 16 ans	98.971	80	0,00081	0,00036	0,99919	98.931	6.104.474	<b>61,68</b>	0,22
17 years / 17 ans	98.891	114	0,00116	0,00043	0,99884	98.834	6.005.543	<b>60,73</b>	0,22
18 years / 18 ans	98.777	134	0,00136	0,00047	0,99864	98.709	5.906.709	<b>59,80</b>	0,22
19 years / 19 ans	98.642	141	0,00143	0,00048	0,99857	98.572	5.808.000	<b>58,88</b>	0,22
20 years / 20 ans	98.501	144	0,00146	0,00049	0,99854	98.429	5.709.428	<b>57,96</b>	0,21
21 years / 21 ans	98.357	143	0,00145	0,00049	0,99855	98.286	5.610.999	<b>57,05</b>	0,21
22 years / 22 ans	98.215	138	0,00140	0,00049	0,99860	98.146	5.512.713	<b>56,13</b>	0,21
23 years / 23 ans	98.077	129	0,00132	0,00048	0,99868	98.012	5.414.567	<b>55,21</b>	0,21
24 years / 24 ans	97.948	118	0,00120	0,00047	0,99880	97.889	5.316.555	<b>54,28</b>	0,21
25 years / 25 ans	97.830	108	0,00110	0,00045	0,99890	97.776	5.218.666	<b>53,34</b>	0,21
26 years / 26 ans	97.722	101	0,00104	0,00044	0,99896	97.672	5.120.890	<b>52,40</b>	0,21
27 years / 27 ans	97.621	98	0,00100	0,00045	0,99900	97.572	5.023.218	<b>51,46</b>	0,20
28 years / 28 ans	97.523	98	0,00100	0,00045	0,99900	97.474	4.925.646	<b>50,51</b>	0,20
29 years / 29 ans	97.425	100	0,00103	0,00046	0,99897	97.375	4.828.172	<b>49,56</b>	0,20
30 years / 30 ans	97.325	105	0,00108	0,00048	0,99892	97.273	4.730.797	<b>48,61</b>	0,20
31 years / 31 ans	97.220	113	0,00116	0,00050	0,99884	97.164	4.633.524	<b>47,66</b>	0,20
32 years / 32 ans	97.107	119	0,00123	0,00052	0,99877	97.048	4.536.360	<b>46,71</b>	0,20
33 years / 33 ans	96.988	126	0,00129	0,00054	0,99871	96.925	4.439.312	<b>45,77</b>	0,20
34 years / 34 ans	96.863	131	0,00136	0,00055	0,99864	96.797	4.342.387	<b>44,83</b>	0,20
35 years / 35 ans	96.731	137	0,00141	0,00056	0,99859	96.663	4.245.590	<b>43,89</b>	0,19
36 years / 36 ans	96.595	142	0,00147	0,00056	0,99853	96.524	4.148.927	<b>42,95</b>	0,19
37 years / 37 ans	96.453	148	0,00154	0,00058	0,99846	96.379	4.052.404	<b>42,01</b>	0,19
38 years / 38 ans	96.305	156	0,00161	0,00059	0,99839	96.227	3.956.025	<b>41,08</b>	0,19
39 years / 39 ans	96.149	164	0,00171	0,00060	0,99829	96.067	3.859.798	<b>40,14</b>	0,19
40 years / 40 ans	95.985	174	0,00181	0,00059	0,99819	95.898	3.763.731	<b>39,21</b>	0,19
41 years / 41 ans	95.811	185	0,00193	0,00059	0,99807	95.718	3.667.833	<b>38,28</b>	0,19
42 years / 42 ans	95.626	198	0,00207	0,00059	0,99793	95.527	3.572.115	<b>37,36</b>	0,19
43 years / 43 ans	95.428	211	0,00221	0,00061	0,99779	95.323	3.476.588	<b>36,43</b>	0,19
44 years / 44 ans	95.217	226	0,00238	0,00062	0,99762	95.104	3.381.265	<b>35,51</b>	0,18
45 years / 45 ans	94.990	243	0,00256	0,00065	0,99744	94.869	3.286.161	<b>34,59</b>	0,18
46 years / 46 ans	94.747	262	0,00276	0,00068	0,99724	94.616	3.191.293	<b>33,68</b>	0,18
47 years / 47 ans	94.486	282	0,00299	0,00071	0,99701	94.344	3.096.676	<b>32,77</b>	0,18
48 years / 48 ans	94.203	305	0,00324	0,00073	0,99676	94.051	3.002.332	<b>31,87</b>	0,18
49 years / 49 ans	93.898	331	0,00352	0,00077	0,99648	93.733	2.908.281	<b>30,97</b>	0,18
50 years / 50 ans	93.567	359	0,00384	0,00080	0,99616	93.388	2.814.549	<b>30,08</b>	0,18
51 years / 51 ans	93.208	390	0,00419	0,00085	0,99581	93.013	2.721.161	<b>29,19</b>	0,18
52 years / 52 ans	92.818	424	0,00457	0,00090	0,99543	92.606	2.628.147	<b>28,31</b>	0,18
53 years / 53 ans	92.394	461	0,00499	0,00096	0,99501	92.164	2.535.541	<b>27,44</b>	0,18
54 years / 54 ans	91.933	501	0,00545	0,00103	0,99455	91.683	2.443.377	<b>26,58</b>	0,18
55 years / 55 ans	91.433	544	0,00595	0,00110	0,99405	91.161	2.351.694	<b>25,72</b>	0,17
56 years / 56 ans	90.889	591	0,00650	0,00117	0,99350	90.593	2.260.534	<b>24,87</b>	0,17

## 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	90.297	642	0,00711	0,00124	0,99289	89.976	2.169.941	<b>24,03</b>	0,17
58 years / 58 ans	89.655	698	0,00778	0,00131	0,99222	89.306	2.079.965	<b>23,20</b>	0,17
59 years / 59 ans	88.957	757	0,00851	0,00142	0,99149	88.579	1.990.658	<b>22,38</b>	0,17
60 years / 60 ans	88.200	822	0,00932	0,00153	0,99068	87.789	1.902.080	<b>21,57</b>	0,17
61 years / 61 ans	87.378	892	0,01021	0,00167	0,98979	86.932	1.814.290	<b>20,76</b>	0,17
62 years / 62 ans	86.486	967	0,01118	0,00179	0,98882	86.003	1.727.358	<b>19,97</b>	0,16
63 years / 63 ans	85.519	1.048	0,01225	0,00193	0,98775	84.995	1.641.356	<b>19,19</b>	0,16
64 years / 64 ans	84.471	1.135	0,01344	0,00205	0,98656	83.904	1.556.360	<b>18,42</b>	0,16
65 years / 65 ans	83.336	1.228	0,01474	0,00220	0,98526	82.722	1.472.457	<b>17,67</b>	0,16
66 years / 66 ans	82.108	1.328	0,01617	0,00232	0,98383	81.444	1.389.734	<b>16,93</b>	0,16
67 years / 67 ans	80.781	1.434	0,01775	0,00249	0,98225	80.064	1.308.290	<b>16,20</b>	0,15
68 years / 68 ans	79.347	1.546	0,01949	0,00265	0,98051	78.574	1.228.226	<b>15,48</b>	0,15
69 years / 69 ans	77.801	1.665	0,02141	0,00281	0,97859	76.968	1.149.652	<b>14,78</b>	0,15
70 years / 70 ans	76.136	1.791	0,02352	0,00298	0,97648	75.240	1.072.684	<b>14,09</b>	0,15
71 years / 71 ans	74.345	1.922	0,02586	0,00313	0,97414	73.384	997.444	<b>13,42</b>	0,14
72 years / 72 ans	72.422	2.059	0,02844	0,00332	0,97156	71.393	924.060	<b>12,76</b>	0,14
73 years / 73 ans	70.363	2.201	0,03128	0,00350	0,96872	69.262	852.667	<b>12,12</b>	0,14
74 years / 74 ans	68.162	2.347	0,03443	0,00369	0,96557	66.989	783.405	<b>11,49</b>	0,14
75 years / 75 ans	65.815	2.495	0,03790	0,00391	0,96210	64.568	716.416	<b>10,89</b>	0,13
76 years / 76 ans	63.321	2.643	0,04175	0,00418	0,95825	61.999	651.849	<b>10,29</b>	0,13
77 years / 77 ans	60.677	2.791	0,04600	0,00447	0,95400	59.281	589.850	<b>9,72</b>	0,13
78 years / 78 ans	57.886	2.935	0,05070	0,00480	0,94930	56.419	530.568	<b>9,17</b>	0,13
79 years / 79 ans	54.951	3.072	0,05591	0,00517	0,94409	53.415	474.150	<b>8,63</b>	0,13
80 years / 80 ans	51.879	3.199	0,06167	0,00557	0,93833	50.279	420.735	<b>8,11</b>	0,13
81 years / 81 ans	48.680	3.313	0,06805	0,00605	0,93195	47.023	370.455	<b>7,61</b>	0,13
82 years / 82 ans	45.367	3.408	0,07512	0,00658	0,92488	43.663	323.432	<b>7,13</b>	0,13
83 years / 83 ans	41.959	3.481	0,08296	0,00724	0,91704	40.219	279.769	<b>6,67</b>	0,13
84 years / 84 ans	38.478	3.527	0,09165	0,00801	0,90835	36.715	239.550	<b>6,23</b>	0,13
85 years / 85 ans	34.952	3.540	0,10129	0,00886	0,89871	33.182	202.835	<b>5,80</b>	0,13
86 years / 86 ans	31.411	3.518	0,11199	0,00996	0,88801	29.653	169.654	<b>5,40</b>	0,13
87 years / 87 ans	27.894	3.455	0,12386	0,01128	0,87614	26.166	140.001	<b>5,02</b>	0,13
88 years / 88 ans	24.439	3.349	0,13704	0,01301	0,86296	22.764	113.835	<b>4,66</b>	0,13
89 years / 89 ans	21.090	3.199	0,15169	0,01452	0,84831	19.490	91.071	<b>4,32</b>	0,14
90 years / 90 ans	17.891	3.005	0,16796	0,01644	0,83204	16.388	71.580	<b>4,00</b>	0,14
91 years / 91 ans	14.886	2.763	0,18561	0,01909	0,81439	13.504	55.192	<b>3,71</b>	0,15
92 years / 92 ans	12.123	2.475	0,20420	0,02222	0,79580	10.885	41.688	<b>3,44</b>	0,16
93 years / 93 ans	9.647	2.158	0,22366	0,02649	0,77634	8.568	30.803	<b>3,19</b>	0,17
94 years / 94 ans	7.490	1.827	0,24390	0,03162	0,75610	6.576	22.234	<b>2,97</b>	0,19
95 years / 95 ans	5.663	1.502	0,26520	0,03913	0,73480	4.912	15.658	<b>2,77</b>	0,21
96 years / 96 ans	4.161	1.190	0,28596	0,04605	0,71404	3.566	10.746	<b>2,58</b>	0,23
97 years / 97 ans	2.971	912	0,30711	0,05461	0,69289	2.515	7.180	<b>2,42</b>	0,25
98 years / 98 ans	2.059	676	0,32847	0,06759	0,67153	1.721	4.665	<b>2,27</b>	0,30
99 years / 99 ans	1.382	484	0,34986	0,08534	0,65014	1.141	2.945	<b>2,13</b>	0,35
100 years / 100 ans	899	334	0,37113	0,13011	0,62887	732	1.804	<b>2,01</b>	0,43
101 years / 101 ans	565	222	0,39208	0,15332	0,60792	454	1.072	<b>1,90</b>	0,47
102 years / 102 ans	344	142	0,41257	0,16181	0,58743	273	617	<b>1,80</b>	0,52
103 years / 103 ans	202	87	0,43244	0,19866	0,56756	158	345	<b>1,71</b>	0,64
104 years / 104 ans	115	52	0,45157	0,34661	0,54843	89	187	<b>1,63</b>	0,85
105 years / 105 ans	63	30	0,46984	0,25122	0,53016	48	98	<b>1,56</b>	0,86
106 years / 106 ans	33	16	0,48718	0,61278	0,51282	25	50	<b>1,49</b>	1,32
107 years / 107 ans	17	9	0,50353	0,48941	0,49647	13	25	<b>1,44</b>	1,10
108 years / 108 ans	8	4	0,51884	0,60611	0,48116	6	12	<b>1,39</b>	1,20
109 years / 109 ans	4	2	0,53309	0,48350	0,46691	3	6	<b>1,35</b>	0,89
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	3	3	<b>1,33</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

Saskatchewan

## 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	672	0,00672	0,00118	0,99328	99.439	8.194.764	<b>81,95</b>	0,24
1 year / 1 an	99.328	58	0,00058	0,00036	0,99942	99.281	8.095.325	<b>81,50</b>	0,22
2 years / 2 ans	99.270	40	0,00041	0,00030	0,99959	99.250	7.996.044	<b>80,55</b>	0,22
3 years / 3 ans	99.229	30	0,00030	0,00026	0,99970	99.222	7.896.794	<b>79,58</b>	0,21
4 years / 4 ans	99.200	23	0,00023	0,00023	0,99977	99.188	7.797.572	<b>78,60</b>	0,21
5 years / 5 ans	99.177	18	0,00018	0,00020	0,99982	99.168	7.698.384	<b>77,62</b>	0,21
6 years / 6 ans	99.159	15	0,00015	0,00018	0,99985	99.151	7.599.216	<b>76,64</b>	0,21
7 years / 7 ans	99.143	14	0,00014	0,00017	0,99986	99.137	7.500.064	<b>75,65</b>	0,21
8 years / 8 ans	99.130	12	0,00013	0,00016	0,99987	99.124	7.400.928	<b>74,66</b>	0,21
9 years / 9 ans	99.117	12	0,00012	0,00016	0,99988	99.111	7.301.804	<b>73,67</b>	0,21
10 years / 10 ans	99.105	12	0,00012	0,00016	0,99988	99.099	7.202.693	<b>72,68</b>	0,21
11 years / 11 ans	99.093	13	0,00013	0,00016	0,99987	99.087	7.103.593	<b>71,69</b>	0,21
12 years / 12 ans	99.080	15	0,00015	0,00017	0,99985	99.073	7.004.506	<b>70,70</b>	0,21
13 years / 13 ans	99.066	17	0,00018	0,00018	0,99982	99.057	6.905.433	<b>69,71</b>	0,21
14 years / 14 ans	99.048	22	0,00022	0,00020	0,99978	99.037	6.806.376	<b>68,72</b>	0,21
15 years / 15 ans	99.027	29	0,00029	0,00022	0,99971	99.012	6.707.339	<b>67,73</b>	0,21
16 years / 16 ans	98.998	38	0,00038	0,00025	0,99962	98.979	6.608.327	<b>66,75</b>	0,21
17 years / 17 ans	98.960	47	0,00048	0,00028	0,99952	98.936	6.509.348	<b>65,78</b>	0,21
18 years / 18 ans	98.913	55	0,00056	0,00031	0,99944	98.885	6.410.412	<b>64,81</b>	0,21
19 years / 19 ans	98.857	62	0,00063	0,00033	0,99937	98.827	6.311.527	<b>63,84</b>	0,21
20 years / 20 ans	98.796	66	0,00067	0,00034	0,99933	98.762	6.212.700	<b>62,88</b>	0,21
21 years / 21 ans	98.729	69	0,00070	0,00035	0,99930	98.695	6.113.938	<b>61,93</b>	0,20
22 years / 22 ans	98.661	68	0,00069	0,00035	0,99931	98.626	6.015.243	<b>60,97</b>	0,20
23 years / 23 ans	98.592	65	0,00066	0,00035	0,99934	98.559	5.916.616	<b>60,01</b>	0,20
24 years / 24 ans	98.527	60	0,00061	0,00034	0,99939	98.497	5.818.057	<b>59,05</b>	0,20
25 years / 25 ans	98.466	55	0,00056	0,00033	0,99944	98.439	5.719.560	<b>58,09</b>	0,20
26 years / 26 ans	98.411	53	0,00054	0,00033	0,99946	98.385	5.621.122	<b>57,12</b>	0,20
27 years / 27 ans	98.358	52	0,00053	0,00033	0,99947	98.332	5.522.737	<b>56,15</b>	0,20
28 years / 28 ans	98.306	53	0,00054	0,00033	0,99946	98.279	5.424.405	<b>55,18</b>	0,20
29 years / 29 ans	98.253	57	0,00058	0,00035	0,99942	98.224	5.326.126	<b>54,21</b>	0,20
30 years / 30 ans	98.196	62	0,00064	0,00037	0,99936	98.165	5.227.901	<b>53,24</b>	0,20
31 years / 31 ans	98.134	69	0,00070	0,00039	0,99930	98.099	5.129.737	<b>52,27</b>	0,20
32 years / 32 ans	98.065	74	0,00075	0,00041	0,99925	98.028	5.031.637	<b>51,31</b>	0,20
33 years / 33 ans	97.991	77	0,00079	0,00042	0,99921	97.952	4.933.610	<b>50,35</b>	0,19
34 years / 34 ans	97.914	78	0,00080	0,00042	0,99920	97.874	4.835.658	<b>49,39</b>	0,19
35 years / 35 ans	97.835	77	0,00079	0,00042	0,99921	97.797	4.737.783	<b>48,43</b>	0,19
36 years / 36 ans	97.758	76	0,00078	0,00041	0,99922	97.720	4.639.987	<b>47,46</b>	0,19
37 years / 37 ans	97.682	77	0,00079	0,00041	0,99921	97.644	4.542.266	<b>46,50</b>	0,19
38 years / 38 ans	97.605	80	0,00082	0,00042	0,99918	97.565	4.444.623	<b>45,54</b>	0,19
39 years / 39 ans	97.526	85	0,00087	0,00043	0,99913	97.483	4.347.057	<b>44,57</b>	0,19
40 years / 40 ans	97.440	93	0,00096	0,00043	0,99904	97.394	4.249.574	<b>43,61</b>	0,19
41 years / 41 ans	97.347	104	0,00106	0,00044	0,99894	97.295	4.152.181	<b>42,65</b>	0,19
42 years / 42 ans	97.243	115	0,00118	0,00045	0,99882	97.186	4.054.885	<b>41,70</b>	0,19
43 years / 43 ans	97.129	126	0,00130	0,00046	0,99870	97.066	3.957.699	<b>40,75</b>	0,19
44 years / 44 ans	97.002	139	0,00143	0,00049	0,99857	96.933	3.860.634	<b>39,80</b>	0,19
45 years / 45 ans	96.863	153	0,00158	0,00051	0,99842	96.787	3.763.701	<b>38,86</b>	0,18
46 years / 46 ans	96.711	167	0,00173	0,00053	0,99827	96.627	3.666.914	<b>37,92</b>	0,18
47 years / 47 ans	96.544	182	0,00189	0,00056	0,99811	96.453	3.570.287	<b>36,98</b>	0,18
48 years / 48 ans	96.362	198	0,00206	0,00059	0,99794	96.263	3.473.834	<b>36,05</b>	0,18
49 years / 49 ans	96.164	215	0,00223	0,00062	0,99777	96.056	3.377.571	<b>35,12</b>	0,18
50 years / 50 ans	95.949	232	0,00242	0,00064	0,99758	95.832	3.281.515	<b>34,20</b>	0,18
51 years / 51 ans	95.716	251	0,00262	0,00067	0,99738	95.591	3.185.683	<b>33,28</b>	0,18
52 years / 52 ans	95.465	272	0,00284	0,00071	0,99716	95.329	3.090.092	<b>32,37</b>	0,18
53 years / 53 ans	95.194	294	0,00309	0,00077	0,99691	95.047	2.994.763	<b>31,46</b>	0,18
54 years / 54 ans	94.900	318	0,00335	0,00082	0,99665	94.741	2.899.716	<b>30,56</b>	0,18
55 years / 55 ans	94.582	345	0,00364	0,00087	0,99636	94.409	2.804.976	<b>29,66</b>	0,18
56 years / 56 ans	94.237	374	0,00397	0,00092	0,99603	94.050	2.710.567	<b>28,76</b>	0,17

**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	93.863	405	0,00432	0,00098	0,99568	93.660	2.616.517	<b>27,88</b>	0,17
58 years / 58 ans	93.458	440	0,00471	0,00102	0,99529	93.238	2.522.856	<b>26,99</b>	0,17
59 years / 59 ans	93.017	478	0,00514	0,00110	0,99486	92.779	2.429.619	<b>26,12</b>	0,17
60 years / 60 ans	92.540	519	0,00561	0,00120	0,99439	92.280	2.336.840	<b>25,25</b>	0,17
61 years / 61 ans	92.020	564	0,00613	0,00131	0,99387	91.738	2.244.560	<b>24,39</b>	0,17
62 years / 62 ans	91.456	614	0,00671	0,00139	0,99329	91.149	2.152.822	<b>23,54</b>	0,17
63 years / 63 ans	90.842	668	0,00735	0,00147	0,99265	90.508	2.061.674	<b>22,70</b>	0,16
64 years / 64 ans	90.174	727	0,00806	0,00155	0,99194	89.811	1.971.165	<b>21,86</b>	0,16
65 years / 65 ans	89.448	791	0,00884	0,00166	0,99116	89.052	1.881.354	<b>21,03</b>	0,16
66 years / 66 ans	88.657	861	0,00971	0,00177	0,99029	88.227	1.792.302	<b>20,22</b>	0,16
67 years / 67 ans	87.796	937	0,01067	0,00188	0,98933	87.328	1.704.076	<b>19,41</b>	0,15
68 years / 68 ans	86.859	1.020	0,01174	0,00198	0,98826	86.350	1.616.748	<b>18,61</b>	0,15
69 years / 69 ans	85.840	1.110	0,01293	0,00210	0,98707	85.285	1.530.398	<b>17,83</b>	0,15
70 years / 70 ans	84.730	1.207	0,01425	0,00223	0,98575	84.126	1.445.113	<b>17,06</b>	0,15
71 years / 71 ans	83.523	1.313	0,01572	0,00235	0,98428	82.866	1.360.987	<b>16,29</b>	0,14
72 years / 72 ans	82.209	1.427	0,01736	0,00247	0,98264	81.496	1.278.121	<b>15,55</b>	0,14
73 years / 73 ans	80.782	1.550	0,01919	0,00259	0,98081	80.007	1.196.625	<b>14,81</b>	0,14
74 years / 74 ans	79.232	1.682	0,02123	0,00274	0,97877	78.391	1.116.618	<b>14,09</b>	0,13
75 years / 75 ans	77.551	1.823	0,02350	0,00289	0,97650	76.639	1.038.226	<b>13,39</b>	0,13
76 years / 76 ans	75.728	1.973	0,02605	0,00306	0,97395	74.741	961.587	<b>12,70</b>	0,13
77 years / 77 ans	73.755	2.131	0,02890	0,00324	0,97110	72.689	886.846	<b>12,02</b>	0,13
78 years / 78 ans	71.624	2.298	0,03209	0,00346	0,96791	70.475	814.156	<b>11,37</b>	0,12
79 years / 79 ans	69.326	2.472	0,03566	0,00370	0,96434	68.089	743.682	<b>10,73</b>	0,12
80 years / 80 ans	66.853	2.652	0,03967	0,00392	0,96033	65.527	675.592	<b>10,11</b>	0,12
81 years / 81 ans	64.201	2.836	0,04417	0,00420	0,95583	62.784	610.065	<b>9,50</b>	0,12
82 years / 82 ans	61.366	3.021	0,04922	0,00450	0,95078	59.855	547.281	<b>8,92</b>	0,12
83 years / 83 ans	58.345	3.203	0,05491	0,00489	0,94509	56.743	487.426	<b>8,35</b>	0,11
84 years / 84 ans	55.142	3.380	0,06130	0,00531	0,93870	53.452	430.682	<b>7,81</b>	0,11
85 years / 85 ans	51.761	3.546	0,06851	0,00571	0,93149	49.988	377.231	<b>7,29</b>	0,11
86 years / 86 ans	48.215	3.695	0,07663	0,00631	0,92337	46.368	327.242	<b>6,79</b>	0,11
87 years / 87 ans	44.521	3.819	0,08579	0,00697	0,91421	42.611	280.874	<b>6,31</b>	0,11
88 years / 88 ans	40.701	3.913	0,09614	0,00788	0,90386	38.745	238.263	<b>5,85</b>	0,11
89 years / 89 ans	36.789	3.967	0,10783	0,00876	0,89217	34.805	199.518	<b>5,42</b>	0,11
90 years / 90 ans	32.822	3.973	0,12106	0,00985	0,87894	30.835	164.713	<b>5,02</b>	0,12
91 years / 91 ans	28.848	3.914	0,13567	0,01115	0,86433	26.891	133.878	<b>4,64</b>	0,12
92 years / 92 ans	24.934	3.775	0,15140	0,01262	0,84860	23.047	106.987	<b>4,29</b>	0,12
93 years / 93 ans	21.159	3.559	0,16822	0,01452	0,83178	19.380	83.940	<b>3,97</b>	0,13
94 years / 94 ans	17.600	3.275	0,18610	0,01679	0,81390	15.962	64.560	<b>3,67</b>	0,14
95 years / 95 ans	14.325	2.956	0,20639	0,01995	0,79361	12.846	48.598	<b>3,39</b>	0,15
96 years / 96 ans	11.368	2.573	0,22633	0,02420	0,77367	10.082	35.752	<b>3,14</b>	0,16
97 years / 97 ans	8.795	2.174	0,24715	0,02938	0,75285	7.708	25.670	<b>2,92</b>	0,18
98 years / 98 ans	6.621	1.779	0,26873	0,03678	0,73127	5.732	17.962	<b>2,71</b>	0,20
99 years / 99 ans	4.842	1.408	0,29088	0,04651	0,70912	4.138	12.230	<b>2,53</b>	0,23
100 years / 100 ans	3.434	1.076	0,31343	0,05971	0,68657	2.895	8.092	<b>2,36</b>	0,27
101 years / 101 ans	2.357	792	0,33615	0,06915	0,66385	1.961	5.197	<b>2,20</b>	0,31
102 years / 102 ans	1.565	562	0,35885	0,09826	0,64115	1.284	3.236	<b>2,07</b>	0,38
103 years / 103 ans	1.003	383	0,38132	0,12744	0,61868	812	1.951	<b>1,94</b>	0,46
104 years / 104 ans	621	250	0,40334	0,17199	0,59666	496	1.139	<b>1,84</b>	0,57
105 years / 105 ans	370	157	0,42475	0,25434	0,57525	292	644	<b>1,74</b>	0,71
106 years / 106 ans	213	95	0,44537	0,30203	0,55463	166	352	<b>1,65</b>	0,78
107 years / 107 ans	118	55	0,46507	0,34987	0,53493	91	186	<b>1,58</b>	0,85
108 years / 108 ans	63	31	0,48373	0,37051	0,51627	48	96	<b>1,51</b>	0,88
109 years / 109 ans	33	16	0,50128	0,48979	0,49872	24	48	<b>1,46</b>	0,95
110 years and over / 110 ans et plus	16	16	1,00000	0,00000	0,00000	23	23	<b>1,43</b>	...