

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2003-2005**. 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 2003-2005

## 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	802	0,00802	0,00129	0,99198	99.347	7.646.349	<b>76,46</b>	0,25
1 year / 1 an	99.198	63	0,00063	0,00036	0,99937	99.151	7.547.002	<b>76,08</b>	0,23
2 years / 2 ans	99.136	46	0,00046	0,00031	0,99954	99.123	7.447.851	<b>75,13</b>	0,22
3 years / 3 ans	99.090	34	0,00035	0,00027	0,99965	99.063	7.348.728	<b>74,16</b>	0,22
4 years / 4 ans	99.056	27	0,00027	0,00024	0,99973	99.035	7.249.665	<b>73,19</b>	0,22
5 years / 5 ans	99.029	22	0,00022	0,00021	0,99978	99.018	7.150.630	<b>72,21</b>	0,22
6 years / 6 ans	99.007	19	0,00019	0,00019	0,99981	98.997	7.051.612	<b>71,22</b>	0,22
7 years / 7 ans	98.988	16	0,00016	0,00018	0,99984	98.980	6.952.615	<b>70,24</b>	0,22
8 years / 8 ans	98.972	15	0,00015	0,00017	0,99985	98.964	6.853.635	<b>69,25</b>	0,22
9 years / 9 ans	98.957	14	0,00014	0,00016	0,99986	98.950	6.754.670	<b>68,26</b>	0,22
10 years / 10 ans	98.943	14	0,00014	0,00016	0,99986	98.936	6.655.720	<b>67,27</b>	0,22
11 years / 11 ans	98.929	15	0,00015	0,00016	0,99985	98.922	6.556.784	<b>66,28</b>	0,22
12 years / 12 ans	98.914	18	0,00018	0,00017	0,99982	98.905	6.457.862	<b>65,29</b>	0,22
13 years / 13 ans	98.897	22	0,00023	0,00019	0,99977	98.886	6.358.957	<b>64,30</b>	0,22
14 years / 14 ans	98.874	31	0,00031	0,00022	0,99969	98.859	6.260.071	<b>63,31</b>	0,22
15 years / 15 ans	98.844	46	0,00046	0,00027	0,99954	98.821	6.161.212	<b>62,33</b>	0,22
16 years / 16 ans	98.798	67	0,00068	0,00033	0,99932	98.765	6.062.391	<b>61,36</b>	0,22
17 years / 17 ans	98.731	87	0,00089	0,00038	0,99911	98.688	5.963.626	<b>60,40</b>	0,22
18 years / 18 ans	98.644	102	0,00104	0,00041	0,99896	98.593	5.864.939	<b>59,46</b>	0,22
19 years / 19 ans	98.541	112	0,00114	0,00042	0,99886	98.485	5.766.346	<b>58,52</b>	0,22
20 years / 20 ans	98.429	119	0,00121	0,00044	0,99879	98.370	5.667.861	<b>57,58</b>	0,21
21 years / 21 ans	98.310	123	0,00126	0,00046	0,99874	98.248	5.569.491	<b>56,65</b>	0,21
22 years / 22 ans	98.187	124	0,00127	0,00046	0,99873	98.124	5.471.243	<b>55,72</b>	0,21
23 years / 23 ans	98.062	122	0,00124	0,00047	0,99876	98.001	5.373.119	<b>54,79</b>	0,21
24 years / 24 ans	97.940	116	0,00119	0,00047	0,99881	97.882	5.275.117	<b>53,86</b>	0,21
25 years / 25 ans	97.824	111	0,00113	0,00046	0,99887	97.769	5.177.235	<b>52,92</b>	0,21
26 years / 26 ans	97.714	107	0,00110	0,00047	0,99890	97.660	5.079.466	<b>51,98</b>	0,21
27 years / 27 ans	97.606	106	0,00109	0,00047	0,99891	97.553	4.981.806	<b>51,04</b>	0,21
28 years / 28 ans	97.500	108	0,00111	0,00048	0,99889	97.446	4.884.253	<b>50,10</b>	0,20
29 years / 29 ans	97.392	112	0,00115	0,00049	0,99885	97.336	4.786.808	<b>49,15</b>	0,20
30 years / 30 ans	97.280	118	0,00122	0,00051	0,99878	97.221	4.689.472	<b>48,21</b>	0,20
31 years / 31 ans	97.162	126	0,00129	0,00053	0,99871	97.099	4.592.251	<b>47,26</b>	0,20
32 years / 32 ans	97.036	132	0,00136	0,00054	0,99864	96.970	4.495.152	<b>46,32</b>	0,20
33 years / 33 ans	96.904	138	0,00142	0,00056	0,99858	96.835	4.398.182	<b>45,39</b>	0,20
34 years / 34 ans	96.766	142	0,00147	0,00056	0,99853	96.695	4.301.348	<b>44,45</b>	0,20
35 years / 35 ans	96.624	145	0,00150	0,00057	0,99850	96.551	4.204.653	<b>43,52</b>	0,20
36 years / 36 ans	96.478	148	0,00153	0,00057	0,99847	96.404	4.108.102	<b>42,58</b>	0,19
37 years / 37 ans	96.330	152	0,00158	0,00057	0,99842	96.254	4.011.697	<b>41,65</b>	0,19
38 years / 38 ans	96.178	158	0,00165	0,00057	0,99835	96.099	3.915.443	<b>40,71</b>	0,19
39 years / 39 ans	96.020	166	0,00173	0,00056	0,99827	95.936	3.819.344	<b>39,78</b>	0,19
40 years / 40 ans	95.853	176	0,00184	0,00056	0,99816	95.765	3.723.408	<b>38,84</b>	0,19
41 years / 41 ans	95.677	188	0,00196	0,00057	0,99804	95.583	3.627.643	<b>37,92</b>	0,19
42 years / 42 ans	95.489	201	0,00210	0,00059	0,99790	95.389	3.532.059	<b>36,99</b>	0,19
43 years / 43 ans	95.289	215	0,00226	0,00061	0,99774	95.181	3.436.671	<b>36,07</b>	0,19
44 years / 44 ans	95.074	231	0,00243	0,00063	0,99757	94.958	3.341.489	<b>35,15</b>	0,19
45 years / 45 ans	94.843	248	0,00262	0,00066	0,99738	94.719	3.246.531	<b>34,23</b>	0,19
46 years / 46 ans	94.595	268	0,00283	0,00068	0,99717	94.461	3.151.812	<b>33,32</b>	0,19
47 years / 47 ans	94.327	289	0,00307	0,00072	0,99693	94.183	3.057.351	<b>32,41</b>	0,18
48 years / 48 ans	94.038	313	0,00333	0,00075	0,99667	93.881	2.963.169	<b>31,51</b>	0,18
49 years / 49 ans	93.725	340	0,00363	0,00079	0,99637	93.555	2.869.287	<b>30,61</b>	0,18
50 years / 50 ans	93.385	370	0,00396	0,00083	0,99604	93.200	2.775.732	<b>29,72</b>	0,18
51 years / 51 ans	93.015	403	0,00433	0,00089	0,99567	92.813	2.682.533	<b>28,84</b>	0,18
52 years / 52 ans	92.612	439	0,00474	0,00096	0,99526	92.392	2.589.720	<b>27,96</b>	0,18
53 years / 53 ans	92.173	478	0,00518	0,00102	0,99482	91.934	2.497.327	<b>27,09</b>	0,18
54 years / 54 ans	91.695	520	0,00567	0,00109	0,99433	91.436	2.405.393	<b>26,23</b>	0,18
55 years / 55 ans	91.176	566	0,00620	0,00115	0,99380	90.893	2.313.957	<b>25,38</b>	0,18
56 years / 56 ans	90.610	615	0,00679	0,00122	0,99321	90.302	2.223.064	<b>24,53</b>	0,18
57 years / 57 ans	89.994	669	0,00744	0,00131	0,99256	89.660	2.132.762	<b>23,70</b>	0,17
58 years / 58 ans	89.325	728	0,00814	0,00142	0,99186	88.961	2.043.102	<b>22,87</b>	0,17
59 years / 59 ans	88.598	790	0,00892	0,00156	0,99108	88.202	1.954.141	<b>22,06</b>	0,17
60 years / 60 ans	87.807	858	0,00978	0,00166	0,99022	87.378	1.865.939	<b>21,25</b>	0,17
61 years / 61 ans	86.949	932	0,01071	0,00178	0,98929	86.483	1.778.560	<b>20,46</b>	0,17
62 years / 62 ans	86.017	1.010	0,01174	0,00189	0,98826	85.512	1.692.077	<b>19,67</b>	0,16
63 years / 63 ans	85.007	1.095	0,01288	0,00203	0,98712	84.460	1.606.565	<b>18,90</b>	0,16
64 years / 64 ans	83.912	1.185	0,01412	0,00214	0,98588	83.320	1.522.106	<b>18,14</b>	0,16
65 years / 65 ans	82.727	1.282	0,01549	0,00229	0,98451	82.086	1.438.786	<b>17,39</b>	0,16
66 years / 66 ans	81.445	1.385	0,01700	0,00243	0,98300	80.753	1.356.700	<b>16,66</b>	0,16
67 years / 67 ans	80.061	1.494	0,01866	0,00257	0,98134	79.314	1.275.947	<b>15,94</b>	0,15
68 years / 68 ans	78.567	1.609	0,02049	0,00272	0,97951	77.762	1.196.633	<b>15,23</b>	0,15
69 years / 69 ans	76.957	1.731	0,02249	0,00285	0,97751	76.092	1.118.871	<b>14,54</b>	0,15
70 years / 70 ans	75.226	1.859	0,02471	0,00302	0,97529	74.297	1.042.780	<b>13,86</b>	0,14
71 years / 71 ans	73.368	1.991	0,02714	0,00317	0,97286	72.372	968.483	<b>13,20</b>	0,14
72 years / 72 ans	71.376	2.129	0,02982	0,00333	0,97018	70.312	896.111	<b>12,55</b>	0,14
73 years / 73 ans	69.248	2.270	0,03278	0,00352	0,96722	68.113	825.799	<b>11,93</b>	0,14
74 years / 74 ans	66.978	2.414	0,03604	0,00374	0,96396	65.771	757.686	<b>11,31</b>	0,14
75 years / 75 ans	64.564	2.559	0,03963	0,00400	0,96037	63.285	691.916	<b>10,72</b>	0,13
76 years / 76 ans	62.005	2.703	0,04359	0,00428	0,95641	60.654	628.631	<b>10,14</b>	0,13
77 years / 77 ans	59.303	2.844	0,04795	0,00457	0,95205	57.881	567.977	<b>9,58</b>	0,13
78 years / 78 ans	56.459	2.979	0,05277	0,00490	0,94723	54.969	510.097	<b>9,03</b>	0,13

**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	
79 years / 79 ans	53.479	3.106	0,05808	0,00527	0,94192	51.926	455.128	<b>8,51</b>	0,13
80 years / 80 ans	50.373	3.221	0,06395	0,00569	0,93605	48.762	403.201	<b>8,00</b>	0,13
81 years / 81 ans	47.152	3.320	0,07042	0,00622	0,92958	45.492	354.439	<b>7,52</b>	0,13
82 years / 82 ans	43.831	3.400	0,07757	0,00681	0,92243	42.131	308.947	<b>7,05</b>	0,13
83 years / 83 ans	40.432	3.455	0,08546	0,00745	0,91454	38.704	266.816	<b>6,60</b>	0,13
84 years / 84 ans	36.976	3.482	0,09418	0,00828	0,90582	35.235	228.112	<b>6,17</b>	0,13
85 years / 85 ans	33.494	3.477	0,10381	0,00922	0,89619	31.756	192.877	<b>5,76</b>	0,13
86 years / 86 ans	30.017	3.436	0,11445	0,01040	0,88555	28.299	161.121	<b>5,37</b>	0,13
87 years / 87 ans	26.582	3.355	0,12622	0,01161	0,87378	24.904	132.822	<b>5,00</b>	0,13
88 years / 88 ans	23.226	3.234	0,13923	0,01291	0,86077	21.610	107.918	<b>4,65</b>	0,14
89 years / 89 ans	19.993	3.071	0,15361	0,01454	0,84639	18.457	86.309	<b>4,32</b>	0,14
90 years / 90 ans	16.922	2.869	0,16952	0,01668	0,83048	15.487	67.851	<b>4,01</b>	0,15
91 years / 91 ans	14.053	2.624	0,18671	0,01962	0,81329	12.741	52.364	<b>3,73</b>	0,16
92 years / 92 ans	11.429	2.340	0,20475	0,02316	0,79525	10.259	39.623	<b>3,47</b>	0,17
93 years / 93 ans	9.089	2.032	0,22358	0,02770	0,77642	8.073	29.364	<b>3,23</b>	0,18
94 years / 94 ans	7.057	1.715	0,24309	0,03228	0,75691	6.199	21.291	<b>3,02</b>	0,20
95 years / 95 ans	5.342	1.392	0,26061	0,03816	0,73939	4.645	15.092	<b>2,83</b>	0,22
96 years / 96 ans	3.949	1.107	0,28027	0,04636	0,71973	3.396	10.446	<b>2,64</b>	0,24
97 years / 97 ans	2.843	854	0,30031	0,05571	0,69969	2.416	7.050	<b>2,48</b>	0,28
98 years / 98 ans	1.989	638	0,32059	0,07324	0,67941	1.670	4.634	<b>2,33</b>	0,33
99 years / 99 ans	1.351	461	0,34097	0,09021	0,65903	1.121	2.964	<b>2,19</b>	0,38
100 years / 100 ans	891	322	0,36129	0,13525	0,63871	730	1.843	<b>2,07</b>	0,46
101 years / 101 ans	569	217	0,38141	0,15694	0,61859	460	1.114	<b>1,96</b>	0,50
102 years / 102 ans	352	141	0,40117	0,16291	0,59883	281	653	<b>1,86</b>	0,54
103 years / 103 ans	211	89	0,42045	0,20340	0,57955	166	372	<b>1,77</b>	0,66
104 years / 104 ans	122	54	0,43913	0,35209	0,56087	95	206	<b>1,68</b>	0,85
105 years / 105 ans	68	31	0,45709	0,24846	0,54291	53	110	<b>1,61</b>	0,73
106 years / 106 ans	37	18	0,47426	0,38913	0,52574	28	57	<b>1,54</b>	0,98
107 years / 107 ans	20	10	0,49056	0,49145	0,50944	15	29	<b>1,49</b>	1,14
108 years / 108 ans	10	5	0,50595	0,60107	0,49405	7	14	<b>1,44</b>	1,23
109 years / 109 ans	5	3	0,52039	0,48625	0,47961	4	7	<b>1,40</b>	0,91
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	3	3	<b>1,37</b>	...

# Life tables for Canada, provinces and territories / Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires 2003-2005

## 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	595	0,00595	0,00113	0,99405	99.515	8.190.551	<b>81,91</b>	0,24
1 year / 1 an	99.405	43	0,00043	0,00031	0,99957	99.379	8.091.036	<b>81,39</b>	0,22
2 years / 2 ans	99.362	32	0,00032	0,00027	0,99968	99.346	7.991.657	<b>80,43</b>	0,22
3 years / 3 ans	99.330	25	0,00025	0,00023	0,99975	99.316	7.892.311	<b>79,46</b>	0,22
4 years / 4 ans	99.306	20	0,00020	0,00021	0,99980	99.294	7.792.994	<b>78,47</b>	0,21
5 years / 5 ans	99.286	16	0,00016	0,00019	0,99984	99.278	7.693.700	<b>77,49</b>	0,21
6 years / 6 ans	99.270	14	0,00014	0,00017	0,99986	99.263	7.594.422	<b>76,50</b>	0,21
7 years / 7 ans	99.256	12	0,00012	0,00016	0,99988	99.250	7.495.159	<b>75,51</b>	0,21
8 years / 8 ans	99.244	11	0,00011	0,00015	0,99989	99.239	7.395.909	<b>74,52</b>	0,21
9 years / 9 ans	99.234	10	0,00010	0,00014	0,99990	99.229	7.296.669	<b>73,53</b>	0,21
10 years / 10 ans	99.224	10	0,00010	0,00014	0,99990	99.219	7.197.441	<b>72,54</b>	0,21
11 years / 11 ans	99.214	10	0,00010	0,00014	0,99990	99.209	7.098.221	<b>71,54</b>	0,21
12 years / 12 ans	99.204	12	0,00012	0,00015	0,99988	99.198	6.999.012	<b>70,55</b>	0,21
13 years / 13 ans	99.192	15	0,00015	0,00016	0,99985	99.184	6.899.814	<b>69,56</b>	0,21
14 years / 14 ans	99.177	21	0,00021	0,00019	0,99979	99.166	6.800.630	<b>68,57</b>	0,21
15 years / 15 ans	99.155	32	0,00032	0,00023	0,99968	99.139	6.701.464	<b>67,59</b>	0,21
16 years / 16 ans	99.123	47	0,00047	0,00028	0,99953	99.100	6.602.325	<b>66,61</b>	0,21
17 years / 17 ans	99.076	60	0,00060	0,00032	0,99940	99.046	6.503.225	<b>65,64</b>	0,21
18 years / 18 ans	99.017	65	0,00066	0,00033	0,99934	98.984	6.404.178	<b>64,68</b>	0,21
19 years / 19 ans	98.952	65	0,00066	0,00033	0,99934	98.919	6.305.194	<b>63,72</b>	0,21
20 years / 20 ans	98.886	65	0,00066	0,00033	0,99934	98.854	6.206.275	<b>62,76</b>	0,21
21 years / 21 ans	98.821	64	0,00065	0,00033	0,99935	98.789	6.107.422	<b>61,80</b>	0,21
22 years / 22 ans	98.757	62	0,00063	0,00033	0,99937	98.726	6.008.632	<b>60,84</b>	0,21
23 years / 23 ans	98.696	59	0,00060	0,00033	0,99940	98.666	5.909.906	<b>59,88</b>	0,20
24 years / 24 ans	98.637	56	0,00056	0,00033	0,99944	98.609	5.811.240	<b>58,92</b>	0,20
25 years / 25 ans	98.581	53	0,00053	0,00033	0,99947	98.555	5.712.631	<b>57,95</b>	0,20
26 years / 26 ans	98.528	51	0,00052	0,00032	0,99948	98.503	5.614.076	<b>56,98</b>	0,20
27 years / 27 ans	98.477	51	0,00052	0,00033	0,99948	98.452	5.515.574	<b>56,01</b>	0,20
28 years / 28 ans	98.426	52	0,00053	0,00034	0,99947	98.400	5.417.122	<b>55,04</b>	0,20
29 years / 29 ans	98.374	55	0,00056	0,00035	0,99944	98.346	5.318.722	<b>54,07</b>	0,20
30 years / 30 ans	98.319	59	0,00060	0,00036	0,99940	98.289	5.220.376	<b>53,10</b>	0,20
31 years / 31 ans	98.260	64	0,00065	0,00038	0,99935	98.227	5.122.087	<b>52,13</b>	0,20
32 years / 32 ans	98.195	68	0,00070	0,00039	0,99930	98.161	5.023.860	<b>51,16</b>	0,20
33 years / 33 ans	98.127	72	0,00074	0,00040	0,99926	98.091	4.925.698	<b>50,20</b>	0,20
34 years / 34 ans	98.055	75	0,00077	0,00041	0,99923	98.017	4.827.607	<b>49,23</b>	0,20
35 years / 35 ans	97.980	77	0,00079	0,00041	0,99921	97.941	4.729.590	<b>48,27</b>	0,19
36 years / 36 ans	97.902	79	0,00081	0,00042	0,99919	97.863	4.631.649	<b>47,31</b>	0,19
37 years / 37 ans	97.823	83	0,00084	0,00042	0,99916	97.782	4.533.787	<b>46,35</b>	0,19
38 years / 38 ans	97.740	87	0,00089	0,00042	0,99911	97.697	4.436.005	<b>45,39</b>	0,19
39 years / 39 ans	97.653	94	0,00096	0,00042	0,99904	97.606	4.338.308	<b>44,43</b>	0,19
40 years / 40 ans	97.560	102	0,00104	0,00042	0,99896	97.509	4.240.702	<b>43,47</b>	0,19
41 years / 41 ans	97.458	111	0,00114	0,00043	0,99886	97.402	4.143.193	<b>42,51</b>	0,19
42 years / 42 ans	97.347	121	0,00125	0,00045	0,99875	97.286	4.045.791	<b>41,56</b>	0,19
43 years / 43 ans	97.225	133	0,00136	0,00047	0,99864	97.159	3.948.505	<b>40,61</b>	0,19
44 years / 44 ans	97.093	144	0,00149	0,00050	0,99851	97.020	3.851.346	<b>39,67</b>	0,19
45 years / 45 ans	96.948	157	0,00162	0,00052	0,99838	96.870	3.754.326	<b>38,73</b>	0,19
46 years / 46 ans	96.791	171	0,00177	0,00054	0,99823	96.705	3.657.456	<b>37,79</b>	0,19
47 years / 47 ans	96.620	186	0,00192	0,00057	0,99808	96.527	3.560.751	<b>36,85</b>	0,19
48 years / 48 ans	96.434	201	0,00209	0,00059	0,99791	96.334	3.464.224	<b>35,92</b>	0,18
49 years / 49 ans	96.233	218	0,00227	0,00062	0,99773	96.124	3.367.890	<b>35,00</b>	0,18
50 years / 50 ans	96.015	236	0,00246	0,00066	0,99754	95.897	3.271.766	<b>34,08</b>	0,18
51 years / 51 ans	95.779	255	0,00266	0,00071	0,99734	95.651	3.175.869	<b>33,16</b>	0,18
52 years / 52 ans	95.524	276	0,00289	0,00076	0,99711	95.386	3.080.217	<b>32,25</b>	0,18
53 years / 53 ans	95.248	299	0,00314	0,00081	0,99686	95.098	2.984.832	<b>31,34</b>	0,18
54 years / 54 ans	94.949	324	0,00341	0,00085	0,99659	94.787	2.889.733	<b>30,43</b>	0,18
55 years / 55 ans	94.625	351	0,00371	0,00090	0,99629	94.449	2.794.947	<b>29,54</b>	0,18
56 years / 56 ans	94.273	381	0,00404	0,00095	0,99596	94.083	2.700.498	<b>28,65</b>	0,18
57 years / 57 ans	93.892	414	0,00441	0,00102	0,99559	93.685	2.606.415	<b>27,76</b>	0,18
58 years / 58 ans	93.479	449	0,00481	0,00110	0,99519	93.254	2.512.730	<b>26,88</b>	0,17
59 years / 59 ans	93.029	488	0,00525	0,00121	0,99475	92.785	2.419.476	<b>26,01</b>	0,17
60 years / 60 ans	92.541	530	0,00573	0,00128	0,99427	92.276	2.326.690	<b>25,14</b>	0,17
61 years / 61 ans	92.011	577	0,00627	0,00135	0,99373	91.723	2.234.414	<b>24,28</b>	0,17
62 years / 62 ans	91.434	627	0,00686	0,00142	0,99314	91.121	2.142.691	<b>23,43</b>	0,17
63 years / 63 ans	90.807	682	0,00751	0,00152	0,99249	90.466	2.051.570	<b>22,59</b>	0,16
64 years / 64 ans	90.125	742	0,00823	0,00162	0,99177	89.754	1.961.104	<b>21,76</b>	0,16
65 years / 65 ans	89.383	808	0,00904	0,00172	0,99096	88.979	1.871.350	<b>20,94</b>	0,16
66 years / 66 ans	88.576	879	0,00992	0,00180	0,99008	88.136	1.782.370	<b>20,12</b>	0,16
67 years / 67 ans	87.697	956	0,01090	0,00190	0,98910	87.219	1.694.234	<b>19,32</b>	0,15
68 years / 68 ans	86.740	1.040	0,01199	0,00203	0,98801	86.220	1.607.016	<b>18,53</b>	0,15
69 years / 69 ans	85.700	1.132	0,01320	0,00213	0,98680	85.134	1.520.795	<b>17,75</b>	0,15
70 years / 70 ans	84.568	1.230	0,01455	0,00224	0,98545	83.953	1.435.661	<b>16,98</b>	0,15
71 years / 71 ans	83.338	1.337	0,01605	0,00233	0,98395	82.669	1.351.708	<b>16,22</b>	0,14
72 years / 72 ans	82.001	1.452	0,01771	0,00246	0,98229	81.275	1.269.039	<b>15,48</b>	0,14
73 years / 73 ans	80.549	1.576	0,01956	0,00258	0,98044	79.761	1.187.764	<b>14,75</b>	0,14
74 years / 74 ans	78.973	1.708	0,02163	0,00273	0,97837	78.119	1.108.003	<b>14,03</b>	0,13
75 years / 75 ans	77.265	1.849	0,02393	0,00288	0,97607	76.340	1.029.885	<b>13,33</b>	0,13
76 years / 76 ans	75.415	1.999	0,02651	0,00307	0,97349	74.416	953.545	<b>12,64</b>	0,13
77 years / 77 ans	73.416	2.157	0,02938	0,00326	0,97062	72.338	879.129	<b>11,97</b>	0,13
78 years / 78 ans	71.259	2.323	0,03259	0,00345	0,96741	70.098	806.791	<b>11,32</b>	0,13

**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	
79 years / 79 ans	68.937	2.495	0,03619	0,00367	0,96381	67.689	736.693	<b>10,69</b>	0,12
80 years / 80 ans	66.442	2.672	0,04021	0,00391	0,95979	65.106	669.003	<b>10,07</b>	0,12
81 years / 81 ans	63.770	2.852	0,04473	0,00421	0,95527	62.344	603.897	<b>9,47</b>	0,12
82 years / 82 ans	60.918	3.033	0,04979	0,00454	0,95021	59.402	541.553	<b>8,89</b>	0,12
83 years / 83 ans	57.885	3.211	0,05547	0,00486	0,94453	56.280	482.151	<b>8,33</b>	0,12
84 years / 84 ans	54.675	3.381	0,06185	0,00532	0,93815	52.984	425.871	<b>7,79</b>	0,12
85 years / 85 ans	51.293	3.540	0,06902	0,00581	0,93098	49.523	372.888	<b>7,27</b>	0,12
86 years / 86 ans	47.753	3.681	0,07709	0,00647	0,92291	45.913	323.364	<b>6,77</b>	0,12
87 years / 87 ans	44.072	3.798	0,08617	0,00713	0,91383	42.173	277.452	<b>6,30</b>	0,12
88 years / 88 ans	40.274	3.883	0,09641	0,00792	0,90359	38.333	235.279	<b>5,84</b>	0,12
89 years / 89 ans	36.391	3.929	0,10796	0,00888	0,89204	34.427	196.946	<b>5,41</b>	0,12
90 years / 90 ans	32.462	3.928	0,12099	0,00997	0,87901	30.499	162.519	<b>5,01</b>	0,12
91 years / 91 ans	28.535	3.863	0,13539	0,01140	0,86461	26.603	132.021	<b>4,63</b>	0,12
92 years / 92 ans	24.671	3.723	0,15089	0,01309	0,84911	22.810	105.418	<b>4,27</b>	0,13
93 years / 93 ans	20.949	3.509	0,16749	0,01524	0,83251	19.194	82.608	<b>3,94</b>	0,14
94 years / 94 ans	17.440	3.230	0,18519	0,01791	0,81481	15.825	63.413	<b>3,64</b>	0,15
95 years / 95 ans	14.210	2.973	0,20924	0,02169	0,79076	12.724	47.588	<b>3,35</b>	0,16
96 years / 96 ans	11.237	2.579	0,22955	0,02658	0,77045	9.947	34.865	<b>3,10</b>	0,17
97 years / 97 ans	8.658	2.171	0,25075	0,03236	0,74925	7.572	24.917	<b>2,88</b>	0,19
98 years / 98 ans	6.487	1.769	0,27268	0,03944	0,72732	5.602	17.345	<b>2,67</b>	0,22
99 years / 99 ans	4.718	1.393	0,29518	0,05005	0,70482	4.022	11.743	<b>2,49</b>	0,25
100 years / 100 ans	3.325	1.058	0,31803	0,06701	0,68197	2.796	7.721	<b>2,32</b>	0,29
101 years / 101 ans	2.268	773	0,34102	0,07673	0,65898	1.881	4.925	<b>2,17</b>	0,33
102 years / 102 ans	1.494	544	0,36395	0,11041	0,63605	1.222	3.044	<b>2,04</b>	0,41
103 years / 103 ans	951	367	0,38658	0,14147	0,61342	767	1.821	<b>1,92</b>	0,49
104 years / 104 ans	583	238	0,40872	0,18911	0,59128	464	1.055	<b>1,81</b>	0,60
105 years / 105 ans	345	148	0,43018	0,28375	0,56982	271	591	<b>1,71</b>	0,73
106 years / 106 ans	196	89	0,45080	0,24749	0,54920	152	320	<b>1,63</b>	0,72
107 years / 107 ans	108	51	0,47044	0,39932	0,52956	83	168	<b>1,56</b>	0,93
108 years / 108 ans	57	28	0,48900	0,39749	0,51100	43	85	<b>1,49</b>	0,91
109 years / 109 ans	29	15	0,50640	0,48891	0,49360	22	42	<b>1,44</b>	0,94
110 years and over / 110 ans et plus	14	14	1,00000	0,00000	0,00000	20	20	<b>1,41</b>	...