

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2002-2004**. 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

2002-2004

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	692	0,00692	0,00120	0,99308	99.429	7.634.502	<b>76,35</b>	0,24
1 year / 1 an	99.308	53	0,00053	0,00033	0,99947	99.273	7.535.072	<b>75,88</b>	0,23
2 years / 2 ans	99.256	39	0,00039	0,00029	0,99961	99.251	7.435.799	<b>74,92</b>	0,22
3 years / 3 ans	99.216	31	0,00031	0,00025	0,99969	99.196	7.336.549	<b>73,94</b>	0,22
4 years / 4 ans	99.186	25	0,00025	0,00022	0,99975	99.176	7.237.352	<b>72,97</b>	0,22
5 years / 5 ans	99.161	21	0,00022	0,00021	0,99978	99.150	7.138.177	<b>71,99</b>	0,22
6 years / 6 ans	99.140	19	0,00019	0,00019	0,99981	99.130	7.039.026	<b>71,00</b>	0,22
7 years / 7 ans	99.120	18	0,00018	0,00019	0,99982	99.111	6.939.896	<b>70,01</b>	0,22
8 years / 8 ans	99.102	18	0,00018	0,00018	0,99982	99.093	6.840.785	<b>69,03</b>	0,22
9 years / 9 ans	99.085	18	0,00019	0,00018	0,99981	99.075	6.741.691	<b>68,04</b>	0,22
10 years / 10 ai	99.066	20	0,00020	0,00019	0,99980	99.056	6.642.616	<b>67,05</b>	0,22
11 years / 11 ai	99.046	22	0,00023	0,00020	0,99977	99.035	6.543.560	<b>66,07</b>	0,22
12 years / 12 ai	99.024	26	0,00026	0,00021	0,99974	99.011	6.444.524	<b>65,08</b>	0,22
13 years / 13 ai	98.998	32	0,00032	0,00023	0,99968	98.982	6.345.514	<b>64,10</b>	0,22
14 years / 14 ai	98.966	41	0,00041	0,00026	0,99959	98.945	6.246.532	<b>63,12</b>	0,22
15 years / 15 ai	98.925	55	0,00055	0,00030	0,99945	98.897	6.147.586	<b>62,14</b>	0,22
16 years / 16 ai	98.870	72	0,00073	0,00034	0,99927	98.834	6.048.689	<b>61,18</b>	0,22
17 years / 17 ai	98.798	88	0,00089	0,00037	0,99911	98.754	5.949.855	<b>60,22</b>	0,22
18 years / 18 ai	98.711	99	0,00100	0,00040	0,99900	98.661	5.851.101	<b>59,28</b>	0,22
19 years / 19 ai	98.612	106	0,00108	0,00041	0,99892	98.559	5.752.440	<b>58,33</b>	0,21
20 years / 20 ai	98.505	111	0,00113	0,00043	0,99887	98.450	5.653.881	<b>57,40</b>	0,21
21 years / 21 ai	98.394	113	0,00115	0,00044	0,99885	98.338	5.555.431	<b>56,46</b>	0,21
22 years / 22 ai	98.281	112	0,00114	0,00044	0,99886	98.225	5.457.093	<b>55,53</b>	0,21
23 years / 23 ai	98.169	109	0,00111	0,00044	0,99889	98.115	5.358.868	<b>54,59</b>	0,21
24 years / 24 ai	98.061	102	0,00104	0,00044	0,99896	98.009	5.260.753	<b>53,65</b>	0,21
25 years / 25 ai	97.958	96	0,00098	0,00044	0,99902	97.910	5.162.744	<b>52,70</b>	0,21
26 years / 26 ai	97.862	94	0,00096	0,00044	0,99904	97.815	5.064.834	<b>51,75</b>	0,21
27 years / 27 ai	97.768	94	0,00096	0,00044	0,99904	97.721	4.967.019	<b>50,80</b>	0,21
28 years / 28 ai	97.674	97	0,00099	0,00046	0,99901	97.626	4.869.297	<b>49,85</b>	0,20
29 years / 29 ai	97.577	103	0,00106	0,00047	0,99894	97.526	4.771.672	<b>48,90</b>	0,20
30 years / 30 ai	97.474	113	0,00116	0,00050	0,99884	97.417	4.674.146	<b>47,95</b>	0,20
31 years / 31 ai	97.360	125	0,00129	0,00053	0,99871	97.298	4.576.729	<b>47,01</b>	0,20
32 years / 32 ai	97.235	135	0,00139	0,00055	0,99861	97.168	4.479.431	<b>46,07</b>	0,20
33 years / 33 ai	97.100	143	0,00148	0,00056	0,99852	97.028	4.382.264	<b>45,13</b>	0,20
34 years / 34 ai	96.957	149	0,00154	0,00058	0,99846	96.882	4.285.235	<b>44,20</b>	0,20
35 years / 35 ai	96.807	152	0,00157	0,00058	0,99843	96.732	4.188.353	<b>43,26</b>	0,20
36 years / 36 ai	96.656	154	0,00159	0,00057	0,99841	96.579	4.091.622	<b>42,33</b>	0,19
37 years / 37 ai	96.502	158	0,00163	0,00056	0,99837	96.423	3.995.043	<b>41,40</b>	0,19
38 years / 38 ai	96.344	163	0,00169	0,00055	0,99831	96.263	3.898.620	<b>40,47</b>	0,19
39 years / 39 ai	96.181	170	0,00177	0,00055	0,99823	96.096	3.802.358	<b>39,53</b>	0,19
40 years / 40 ai	96.011	179	0,00186	0,00056	0,99814	95.922	3.706.262	<b>38,60</b>	0,19
41 years / 41 ai	95.832	190	0,00198	0,00057	0,99802	95.737	3.610.340	<b>37,67</b>	0,19
42 years / 42 ai	95.642	202	0,00211	0,00059	0,99789	95.542	3.514.603	<b>36,75</b>	0,19
43 years / 43 ai	95.441	215	0,00226	0,00061	0,99774	95.333	3.419.061	<b>35,82</b>	0,19
44 years / 44 ai	95.225	231	0,00242	0,00063	0,99758	95.110	3.323.728	<b>34,90</b>	0,19
45 years / 45 ai	94.995	248	0,00261	0,00065	0,99739	94.871	3.228.618	<b>33,99</b>	0,19
46 years / 46 ai	94.747	267	0,00282	0,00068	0,99718	94.614	3.133.747	<b>33,07</b>	0,19
47 years / 47 ai	94.480	288	0,00305	0,00071	0,99695	94.336	3.039.133	<b>32,17</b>	0,18
48 years / 48 ai	94.192	313	0,00332	0,00075	0,99668	94.036	2.944.797	<b>31,26</b>	0,18
49 years / 49 ai	93.879	340	0,00362	0,00079	0,99638	93.709	2.850.761	<b>30,37</b>	0,18
50 years / 50 ai	93.539	371	0,00397	0,00085	0,99603	93.354	2.757.052	<b>29,47</b>	0,18
51 years / 51 ai	93.168	406	0,00435	0,00092	0,99565	92.965	2.663.698	<b>28,59</b>	0,18
52 years / 52 ai	92.762	443	0,00478	0,00098	0,99522	92.541	2.570.733	<b>27,71</b>	0,18
53 years / 53 ai	92.319	484	0,00524	0,00104	0,99476	92.078	2.478.192	<b>26,84</b>	0,18
54 years / 54 ai	91.836	528	0,00575	0,00111	0,99425	91.572	2.386.115	<b>25,98</b>	0,18
55 years / 55 ai	91.308	576	0,00631	0,00117	0,99369	91.019	2.294.543	<b>25,13</b>	0,18
56 years / 56 ai	90.731	628	0,00693	0,00126	0,99307	90.417	2.203.524	<b>24,29</b>	0,18
57 years / 57 ai	90.103	685	0,00760	0,00137	0,99240	89.761	2.113.107	<b>23,45</b>	0,17
58 years / 58 ai	89.418	746	0,00834	0,00150	0,99166	89.045	2.023.346	<b>22,63</b>	0,17
59 years / 59 ai	88.672	812	0,00916	0,00160	0,99084	88.266	1.934.301	<b>21,81</b>	0,17
60 years / 60 ai	87.860	883	0,01005	0,00172	0,98995	87.419	1.846.035	<b>21,01</b>	0,17
61 years / 61 ai	86.977	960	0,01104	0,00183	0,98896	86.497	1.758.616	<b>20,22</b>	0,17
62 years / 62 ai	86.017	1.042	0,01212	0,00196	0,98788	85.496	1.672.119	<b>19,44</b>	0,16
63 years / 63 ai	84.975	1.130	0,01330	0,00207	0,98670	84.410	1.586.623	<b>18,67</b>	0,16
64 years / 64 ai	83.844	1.225	0,01461	0,00221	0,98539	83.232	1.502.213	<b>17,92</b>	0,16
65 years / 65 ai	82.620	1.325	0,01604	0,00234	0,98396	81.957	1.418.981	<b>17,17</b>	0,16
66 years / 66 ai	81.294	1.432	0,01762	0,00248	0,98238	80.578	1.337.025	<b>16,45</b>	0,15
67 years / 67 ai	79.862	1.545	0,01935	0,00262	0,98065	79.089	1.256.447	<b>15,73</b>	0,15
68 years / 68 ai	78.317	1.664	0,02125	0,00275	0,97875	77.484	1.177.357	<b>15,03</b>	0,15
69 years / 69 ai	76.652	1.790	0,02335	0,00290	0,97665	75.757	1.099.873	<b>14,35</b>	0,15
70 years / 70 ai	74.863	1.920	0,02565	0,00305	0,97435	73.903	1.024.116	<b>13,68</b>	0,14
71 years / 71 ai	72.943	2.055	0,02817	0,00319	0,97183	71.915	950.213	<b>13,03</b>	0,14
72 years / 72 ai	70.888	2.194	0,03096	0,00337	0,96904	69.790	878.298	<b>12,39</b>	0,14
73 years / 73 ai	68.693	2.336	0,03401	0,00357	0,96599	67.525	808.508	<b>11,77</b>	0,14
74 years / 74 ai	66.357	2.480	0,03737	0,00381	0,96263	65.117	740.983	<b>11,17</b>	0,14
75 years / 75 ai	63.877	2.623	0,04107	0,00408	0,95893	62.565	675.866	<b>10,58</b>	0,13
76 years / 76 ai	61.253	2.765	0,04514	0,00435	0,95486	59.871	613.301	<b>10,01</b>	0,13
77 years / 77 ai	58.488	2.902	0,04961	0,00465	0,95039	57.038	553.430	<b>9,46</b>	0,13
78 years / 78 ai	55.587	3.031	0,05453	0,00497	0,94547	54.071	496.393	<b>8,93</b>	0,13
79 years / 79 ai	52.556	3.150	0,05994	0,00536	0,94006	50.981	442.321	<b>8,42</b>	0,13
80 years / 80 ai	49.406	3.255	0,06589	0,00582	0,93411	47.778	391.340	<b>7,92</b>	0,13
81 years / 81 ai	46.150	3.343	0,07244	0,00636	0,92756	44.479	343.562	<b>7,44</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	
82 years / 82 ai	42.807	3.409	0,07964	0,00692	0,92036	41.103	299.083	<b>6,99</b>	0,13
83 years / 83 ai	39.398	3.450	0,08757	0,00764	0,91243	37.673	257.981	<b>6,55</b>	0,13
84 years / 84 ai	35.948	3.462	0,09629	0,00847	0,90371	34.217	220.308	<b>6,13</b>	0,13
85 years / 85 ai	32.486	3.440	0,10589	0,00945	0,89411	30.766	186.090	<b>5,73</b>	0,13
86 years / 86 ai	29.046	3.383	0,11646	0,01046	0,88354	27.355	155.324	<b>5,35</b>	0,13
87 years / 87 ai	25.664	3.287	0,12808	0,01155	0,87192	24.020	127.969	<b>4,99</b>	0,14
88 years / 88 ai	22.377	3.152	0,14088	0,01291	0,85912	20.800	103.949	<b>4,65</b>	0,14
89 years / 89 ai	19.224	2.979	0,15497	0,01472	0,84503	17.735	83.149	<b>4,33</b>	0,15
90 years / 90 ai	16.245	2.769	0,17048	0,01713	0,82952	14.860	65.414	<b>4,03</b>	0,15
91 years / 91 ai	13.475	2.522	0,18716	0,01998	0,81284	12.214	50.554	<b>3,75</b>	0,16
92 years / 92 ai	10.953	2.241	0,20462	0,02385	0,79538	9.833	38.339	<b>3,50</b>	0,17
93 years / 93 ai	8.712	1.941	0,22278	0,02748	0,77722	7.742	28.507	<b>3,27</b>	0,19
94 years / 94 ai	6.771	1.636	0,24154	0,03239	0,75846	5.953	20.765	<b>3,07</b>	0,20
95 years / 95 ai	5.136	1.317	0,25641	0,03849	0,74359	4.477	14.811	<b>2,88</b>	0,23
96 years / 96 ai	3.819	1.050	0,27501	0,04724	0,72499	3.294	10.334	<b>2,71</b>	0,26
97 years / 97 ai	2.769	814	0,29399	0,05952	0,70601	2.362	7.040	<b>2,54</b>	0,30
98 years / 98 ai	1.955	612	0,31323	0,07322	0,68677	1.649	4.679	<b>2,39</b>	0,34
99 years / 99 ai	1.342	446	0,33260	0,09092	0,66740	1.119	3.030	<b>2,26</b>	0,40
100 years / 100	896	315	0,35198	0,13387	0,64802	738	1.911	<b>2,13</b>	0,47
101 years / 101	581	216	0,37124	0,15546	0,62876	473	1.173	<b>2,02</b>	0,52
102 years / 102	365	142	0,39024	0,16152	0,60976	294	700	<b>1,92</b>	0,56
103 years / 103	223	91	0,40887	0,20185	0,59113	177	406	<b>1,82</b>	0,69
104 years / 104	132	56	0,42701	0,34975	0,57299	103	229	<b>1,74</b>	0,87
105 years / 105	75	34	0,44457	0,24705	0,55543	59	126	<b>1,66</b>	0,76
106 years / 106	42	19	0,46147	0,38321	0,53853	32	67	<b>1,60</b>	1,01
107 years / 107	23	11	0,47762	0,49315	0,52238	17	35	<b>1,54</b>	1,18
108 years / 108	12	6	0,49298	0,59930	0,50702	9	18	<b>1,49</b>	1,26
109 years / 109	6	3	0,50751	0,48872	0,49249	4	9	<b>1,44</b>	0,94
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1,00000	0,00000	0,00000	4	4	<b>1,42</b>	...

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

2002-2004

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	526	0,00526	0,00107	0,99474	99.572	8.188.459	<b>81,88</b>	0,23
1 year / 1 an	99.474	21	0,00022	0,00022	0,99978	99.461	8.088.887	<b>81,32</b>	0,21
2 years / 2 ans	99.452	17	0,00017	0,00019	0,99983	99.442	7.989.426	<b>80,33</b>	0,21
3 years / 3 ans	99.436	13	0,00014	0,00017	0,99986	99.427	7.889.984	<b>79,35</b>	0,21
4 years / 4 ans	99.422	11	0,00012	0,00016	0,99988	99.416	7.790.556	<b>78,36</b>	0,21
5 years / 5 ans	99.411	10	0,00010	0,00015	0,99990	99.405	7.691.140	<b>77,37</b>	0,21
6 years / 6 ans	99.400	10	0,00010	0,00014	0,99990	99.396	7.591.735	<b>76,38</b>	0,21
7 years / 7 ans	99.391	9	0,00009	0,00014	0,99991	99.386	7.492.339	<b>75,38</b>	0,21
8 years / 8 ans	99.382	9	0,00010	0,00014	0,99990	99.377	7.392.953	<b>74,39</b>	0,21
9 years / 9 ans	99.372	10	0,00010	0,00014	0,99990	99.367	7.293.576	<b>73,40</b>	0,21
10 years / 10 ai	99.362	11	0,00011	0,00014	0,99989	99.356	7.194.209	<b>72,40</b>	0,21
11 years / 11 ai	99.351	13	0,00013	0,00015	0,99987	99.344	7.094.853	<b>71,41</b>	0,21
12 years / 12 ai	99.337	16	0,00017	0,00017	0,99983	99.329	6.995.509	<b>70,42</b>	0,21
13 years / 13 ai	99.321	21	0,00021	0,00019	0,99979	99.310	6.896.179	<b>69,43</b>	0,21
14 years / 14 ai	99.300	29	0,00029	0,00022	0,99971	99.285	6.796.869	<b>68,45</b>	0,21
15 years / 15 ai	99.271	42	0,00042	0,00027	0,99958	99.250	6.697.584	<b>67,47</b>	0,21
16 years / 16 ai	99.229	56	0,00056	0,00031	0,99944	99.201	6.598.334	<b>66,50</b>	0,21
17 years / 17 ai	99.173	64	0,00065	0,00033	0,99935	99.141	6.499.132	<b>65,53</b>	0,21
18 years / 18 ai	99.109	62	0,00062	0,00032	0,99938	99.078	6.399.991	<b>64,58</b>	0,21
19 years / 19 ai	99.047	56	0,00056	0,00031	0,99944	99.020	6.300.913	<b>63,62</b>	0,21
20 years / 20 ai	98.992	51	0,00052	0,00030	0,99948	98.966	6.201.893	<b>62,65</b>	0,21
21 years / 21 ai	98.940	49	0,00049	0,00029	0,99951	98.916	6.102.927	<b>61,68</b>	0,20
22 years / 22 ai	98.892	47	0,00048	0,00029	0,99952	98.868	6.004.011	<b>60,71</b>	0,20
23 years / 23 ai	98.844	47	0,00048	0,00030	0,99952	98.821	5.905.143	<b>59,74</b>	0,20
24 years / 24 ai	98.797	48	0,00048	0,00031	0,99952	98.773	5.806.323	<b>58,77</b>	0,20
25 years / 25 ai	98.749	49	0,00050	0,00032	0,99950	98.725	5.707.549	<b>57,80</b>	0,20
26 years / 26 ai	98.700	51	0,00052	0,00033	0,99948	98.675	5.608.824	<b>56,83</b>	0,20
27 years / 27 ai	98.649	53	0,00054	0,00033	0,99946	98.623	5.510.150	<b>55,86</b>	0,20
28 years / 28 ai	98.596	55	0,00056	0,00035	0,99944	98.569	5.411.527	<b>54,89</b>	0,20
29 years / 29 ai	98.541	57	0,00058	0,00036	0,99942	98.513	5.312.959	<b>53,92</b>	0,20
30 years / 30 ai	98.485	59	0,00060	0,00036	0,99940	98.455	5.214.446	<b>52,95</b>	0,20
31 years / 31 ai	98.425	61	0,00062	0,00037	0,99938	98.395	5.115.991	<b>51,98</b>	0,20
32 years / 32 ai	98.364	64	0,00065	0,00038	0,99935	98.332	5.017.596	<b>51,01</b>	0,20
33 years / 33 ai	98.300	67	0,00068	0,00039	0,99932	98.266	4.919.264	<b>50,04</b>	0,20
34 years / 34 ai	98.233	70	0,00071	0,00039	0,99929	98.198	4.820.997	<b>49,08</b>	0,19
35 years / 35 ai	98.163	74	0,00075	0,00040	0,99925	98.126	4.722.799	<b>48,11</b>	0,19
36 years / 36 ai	98.089	77	0,00079	0,00041	0,99921	98.051	4.624.673	<b>47,15</b>	0,19
37 years / 37 ai	98.012	82	0,00084	0,00041	0,99916	97.971	4.526.623	<b>46,18</b>	0,19
38 years / 38 ai	97.930	88	0,00090	0,00040	0,99910	97.886	4.428.652	<b>45,22</b>	0,19
39 years / 39 ai	97.842	95	0,00097	0,00041	0,99903	97.794	4.330.766	<b>44,26</b>	0,19
40 years / 40 ai	97.747	103	0,00106	0,00042	0,99894	97.695	4.232.972	<b>43,31</b>	0,19
41 years / 41 ai	97.643	113	0,00115	0,00044	0,99885	97.587	4.135.277	<b>42,35</b>	0,19
42 years / 42 ai	97.531	123	0,00126	0,00046	0,99874	97.469	4.037.690	<b>41,40</b>	0,19
43 years / 43 ai	97.408	134	0,00137	0,00047	0,99863	97.341	3.940.221	<b>40,45</b>	0,19
44 years / 44 ai	97.274	145	0,00150	0,00050	0,99850	97.202	3.842.880	<b>39,51</b>	0,19
45 years / 45 ai	97.129	158	0,00163	0,00052	0,99837	97.050	3.745.678	<b>38,56</b>	0,19
46 years / 46 ai	96.971	172	0,00177	0,00055	0,99823	96.885	3.648.628	<b>37,63</b>	0,19
47 years / 47 ai	96.799	186	0,00193	0,00057	0,99807	96.706	3.551.743	<b>36,69</b>	0,19
48 years / 48 ai	96.613	202	0,00209	0,00060	0,99791	96.512	3.455.037	<b>35,76</b>	0,18
49 years / 49 ai	96.410	219	0,00227	0,00064	0,99773	96.301	3.358.526	<b>34,84</b>	0,18
50 years / 50 ai	96.191	237	0,00246	0,00068	0,99754	96.073	3.262.225	<b>33,91</b>	0,18
51 years / 51 ai	95.954	257	0,00267	0,00073	0,99733	95.826	3.166.152	<b>33,00</b>	0,18
52 years / 52 ai	95.698	278	0,00290	0,00077	0,99710	95.559	3.070.326	<b>32,08</b>	0,18
53 years / 53 ai	95.420	301	0,00316	0,00082	0,99684	95.269	2.974.767	<b>31,18</b>	0,18
54 years / 54 ai	95.119	327	0,00343	0,00087	0,99657	94.956	2.879.498	<b>30,27</b>	0,18
55 years / 55 ai	94.792	354	0,00374	0,00091	0,99626	94.615	2.784.542	<b>29,38</b>	0,18
56 years / 56 ai	94.438	384	0,00407	0,00098	0,99593	94.246	2.689.927	<b>28,48</b>	0,18
57 years / 57 ai	94.054	418	0,00444	0,00106	0,99556	93.845	2.595.681	<b>27,60</b>	0,17
58 years / 58 ai	93.636	454	0,00485	0,00116	0,99515	93.409	2.501.837	<b>26,72</b>	0,17
59 years / 59 ai	93.182	493	0,00529	0,00123	0,99471	92.936	2.408.427	<b>25,85</b>	0,17
60 years / 60 ai	92.689	536	0,00579	0,00129	0,99421	92.421	2.315.492	<b>24,98</b>	0,17
61 years / 61 ai	92.153	583	0,00633	0,00136	0,99367	91.861	2.223.071	<b>24,12</b>	0,17
62 years / 62 ai	91.570	635	0,00693	0,00146	0,99307	91.252	2.131.209	<b>23,27</b>	0,16
63 years / 63 ai	90.935	691	0,00760	0,00155	0,99240	90.590	2.039.957	<b>22,43</b>	0,16
64 years / 64 ai	90.244	752	0,00833	0,00164	0,99167	89.868	1.949.368	<b>21,60</b>	0,16
65 years / 65 ai	89.492	819	0,00915	0,00172	0,99085	89.083	1.859.499	<b>20,78</b>	0,16
66 years / 66 ai	88.674	891	0,01005	0,00182	0,98995	88.228	1.770.417	<b>19,97</b>	0,15
67 years / 67 ai	87.782	970	0,01105	0,00193	0,98895	87.297	1.682.188	<b>19,16</b>	0,15
68 years / 68 ai	86.812	1.056	0,01216	0,00203	0,98784	86.284	1.594.891	<b>18,37</b>	0,15
69 years / 69 ai	85.757	1.149	0,01340	0,00213	0,98660	85.182	1.508.607	<b>17,59</b>	0,15
70 years / 70 ai	84.608	1.249	0,01477	0,00222	0,98523	83.983	1.423.424	<b>16,82</b>	0,14
71 years / 71 ai	83.358	1.358	0,01629	0,00234	0,98371	82.679	1.339.441	<b>16,07</b>	0,14
72 years / 72 ai	82.000	1.475	0,01799	0,00246	0,98201	81.263	1.256.762	<b>15,33</b>	0,14
73 years / 73 ai	80.525	1.601	0,01988	0,00260	0,98012	79.724	1.175.500	<b>14,60</b>	0,14
74 years / 74 ai	78.924	1.736	0,02199	0,00273	0,97801	78.056	1.095.775	<b>13,88</b>	0,13
75 years / 75 ai	77.188	1.879	0,02435	0,00291	0,97565	76.248	1.017.719	<b>13,18</b>	0,13
76 years / 76 ai	75.309	2.031	0,02697	0,00309	0,97303	74.293	941.471	<b>12,50</b>	0,13
77 years / 77 ai	73.277	2.192	0,02991	0,00327	0,97009	72.181	867.178	<b>11,83</b>	0,13
78 years / 78 ai	71.085	2.360	0,03320	0,00347	0,96680	69.906	794.997	<b>11,18</b>	0,12
79 years / 79 ai	68.726	2.534	0,03687	0,00369	0,96313	67.459	725.091	<b>10,55</b>	0,12
80 years / 80 ai	66.192	2.713	0,04099	0,00396	0,95901	64.835	657.633	<b>9,94</b>	0,12
81 years / 81 ai	63.479	2.895	0,04560	0,00424	0,95440	62.031	592.798	<b>9,34</b>	0,12

**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	
82 years / 82 ai	60.584	3.077	0,05078	0,00454	0,94922	59.045	530.766	<b>8,76</b>	0,12
83 years / 83 ai	57.507	3.255	0,05659	0,00494	0,94341	55.880	471.721	<b>8,20</b>	0,12
84 years / 84 ai	54.253	3.425	0,06312	0,00538	0,93688	52.540	415.841	<b>7,66</b>	0,11
85 years / 85 ai	50.828	3.582	0,07047	0,00597	0,92953	49.037	363.301	<b>7,15</b>	0,11
86 years / 86 ai	47.246	3.720	0,07873	0,00654	0,92127	45.386	314.264	<b>6,65</b>	0,11
87 years / 87 ai	43.526	3.832	0,08804	0,00720	0,91196	41.610	268.878	<b>6,18</b>	0,11
88 years / 88 ai	39.694	3.911	0,09853	0,00803	0,90147	37.739	227.267	<b>5,73</b>	0,11
89 years / 89 ai	35.784	3.949	0,11036	0,00899	0,88964	33.809	189.528	<b>5,30</b>	0,12
90 years / 90 ai	31.835	3.938	0,12371	0,01021	0,87629	29.865	155.719	<b>4,89</b>	0,12
91 years / 91 ai	27.896	3.863	0,13847	0,01172	0,86153	25.965	125.854	<b>4,51</b>	0,12
92 years / 92 ai	24.033	3.711	0,15440	0,01355	0,84560	22.178	99.889	<b>4,16</b>	0,13
93 years / 93 ai	20.323	3.485	0,17148	0,01586	0,82852	18.580	77.711	<b>3,82</b>	0,13
94 years / 94 ai	16.838	3.195	0,18973	0,01873	0,81027	15.240	59.131	<b>3,51</b>	0,14
95 years / 95 ai	13.643	2.975	0,21804	0,02295	0,78196	12.156	43.890	<b>3,22</b>	0,15
96 years / 96 ai	10.668	2.557	0,23964	0,02763	0,76036	9.390	31.734	<b>2,97</b>	0,17
97 years / 97 ai	8.112	2.126	0,26212	0,03336	0,73788	7.049	22.344	<b>2,75</b>	0,18
98 years / 98 ai	5.986	1.708	0,28531	0,04160	0,71469	5.132	15.296	<b>2,56</b>	0,21
99 years / 99 ai	4.278	1.322	0,30898	0,05116	0,69102	3.617	10.164	<b>2,38</b>	0,24
100 years / 100	2.956	984	0,33289	0,06987	0,66711	2.464	6.547	<b>2,21</b>	0,28
101 years / 101	1.972	704	0,35682	0,07988	0,64318	1.620	4.083	<b>2,07</b>	0,32
102 years / 102	1.268	483	0,38050	0,11474	0,61950	1.027	2.463	<b>1,94</b>	0,40
103 years / 103	786	317	0,40370	0,14675	0,59630	627	1.436	<b>1,83</b>	0,49
104 years / 104	469	200	0,42622	0,19582	0,57378	369	809	<b>1,73</b>	0,60
105 years / 105	269	120	0,44785	0,29333	0,55215	209	440	<b>1,64</b>	0,76
106 years / 106	148	70	0,46844	0,33762	0,53156	114	231	<b>1,56</b>	0,83
107 years / 107	79	38	0,48786	0,41157	0,51214	60	118	<b>1,49</b>	0,92
108 years / 108	40	20	0,50604	0,40918	0,49396	30	58	<b>1,43</b>	0,89
109 years / 109	20	10	0,52291	0,48573	0,47709	15	28	<b>1,39</b>	0,90
110 years and over / 110 ans et plus	10	10	1,00000	0,00000	0,00000	13	13	<b>1,36</b>	...