

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1998-2000**. 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  
 1998-2000

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	813	0,00813	0,00128	0,99187	99.318	7.562.737	<b>75,63</b>	0,24
1 year / 1 an	99.187	69	0,00069	0,00037	0,99931	99.152	7.463.419	<b>75,25</b>	0,22
2 years / 2 ans	99.118	51	0,00052	0,00031	0,99948	99.090	7.364.267	<b>74,30</b>	0,22
3 years / 3 ans	99.067	40	0,00040	0,00027	0,99960	99.050	7.265.177	<b>73,34</b>	0,22
4 years / 4 ans	99.027	32	0,00032	0,00024	0,99968	99.014	7.166.127	<b>72,37</b>	0,22
5 years / 5 ans	98.995	27	0,00027	0,00022	0,99973	98.982	7.067.113	<b>71,39</b>	0,22
6 years / 6 ans	98.969	23	0,00023	0,00020	0,99977	98.957	6.968.131	<b>70,41</b>	0,22
7 years / 7 ans	98.945	21	0,00021	0,00019	0,99979	98.935	6.869.174	<b>69,42</b>	0,22
8 years / 8 ans	98.924	20	0,00020	0,00018	0,99980	98.914	6.770.240	<b>68,44</b>	0,22
9 years / 9 ans	98.904	20	0,00020	0,00018	0,99980	98.894	6.671.325	<b>67,45</b>	0,22
10 years / 10 ans	98.885	20	0,00020	0,00018	0,99980	98.875	6.572.431	<b>66,47</b>	0,22
11 years / 11 ans	98.864	22	0,00022	0,00019	0,99978	98.853	6.473.556	<b>65,48</b>	0,22
12 years / 12 ans	98.842	25	0,00026	0,00020	0,99974	98.830	6.374.703	<b>64,49</b>	0,22
13 years / 13 ans	98.817	31	0,00031	0,00022	0,99969	98.802	6.275.873	<b>63,51</b>	0,22
14 years / 14 ans	98.787	39	0,00039	0,00024	0,99961	98.767	6.177.071	<b>62,53</b>	0,22
15 years / 15 ans	98.748	53	0,00053	0,00029	0,99947	98.721	6.078.304	<b>61,55</b>	0,22
16 years / 16 ans	98.695	70	0,00071	0,00033	0,99929	98.660	5.979.582	<b>60,59</b>	0,22
17 years / 17 ans	98.625	87	0,00088	0,00037	0,99912	98.582	5.880.922	<b>59,63</b>	0,21
18 years / 18 ans	98.538	100	0,00101	0,00040	0,99899	98.489	5.782.341	<b>58,68</b>	0,21
19 years / 19 ans	98.439	109	0,00110	0,00042	0,99890	98.384	5.683.852	<b>57,74</b>	0,21
20 years / 20 ans	98.330	116	0,00118	0,00044	0,99882	98.272	5.585.468	<b>56,80</b>	0,21
21 years / 21 ans	98.214	120	0,00122	0,00045	0,99878	98.154	5.487.196	<b>55,87</b>	0,21
22 years / 22 ans	98.094	121	0,00124	0,00047	0,99876	98.034	5.389.041	<b>54,94</b>	0,21
23 years / 23 ans	97.973	119	0,00122	0,00047	0,99878	97.914	5.291.007	<b>54,00</b>	0,21
24 years / 24 ans	97.854	115	0,00117	0,00047	0,99883	97.797	5.193.094	<b>53,07</b>	0,21
25 years / 25 ans	97.739	110	0,00112	0,00047	0,99888	97.684	5.095.297	<b>52,13</b>	0,21
26 years / 26 ans	97.629	107	0,00110	0,00047	0,99890	97.576	4.997.613	<b>51,19</b>	0,20
27 years / 27 ans	97.522	107	0,00110	0,00047	0,99890	97.468	4.900.037	<b>50,25</b>	0,20
28 years / 28 ans	97.415	110	0,00113	0,00048	0,99887	97.360	4.802.569	<b>49,30</b>	0,20
29 years / 29 ans	97.305	115	0,00118	0,00049	0,99882	97.248	4.705.209	<b>48,36</b>	0,20
30 years / 30 ans	97.190	122	0,00126	0,00051	0,99874	97.129	4.607.961	<b>47,41</b>	0,20
31 years / 31 ans	97.068	130	0,00134	0,00052	0,99866	97.003	4.510.832	<b>46,47</b>	0,20
32 years / 32 ans	96.938	135	0,00140	0,00053	0,99860	96.871	4.413.829	<b>45,53</b>	0,20
33 years / 33 ans	96.803	137	0,00142	0,00052	0,99858	96.734	4.316.958	<b>44,60</b>	0,20
34 years / 34 ans	96.666	136	0,00141	0,00050	0,99859	96.597	4.220.224	<b>43,66</b>	0,20
35 years / 35 ans	96.529	132	0,00137	0,00048	0,99863	96.463	4.123.626	<b>42,72</b>	0,19
36 years / 36 ans	96.397	129	0,00133	0,00046	0,99867	96.332	4.027.164	<b>41,78</b>	0,19
37 years / 37 ans	96.268	128	0,00133	0,00046	0,99867	96.204	3.930.831	<b>40,83</b>	0,19
38 years / 38 ans	96.140	131	0,00137	0,00047	0,99863	96.074	3.834.627	<b>39,89</b>	0,19
39 years / 39 ans	96.009	138	0,00144	0,00048	0,99856	95.940	3.738.553	<b>38,94</b>	0,19
40 years / 40 ans	95.871	149	0,00155	0,00049	0,99845	95.796	3.642.613	<b>38,00</b>	0,19
41 years / 41 ans	95.722	163	0,00170	0,00052	0,99830	95.640	3.546.817	<b>37,05</b>	0,19
42 years / 42 ans	95.559	178	0,00186	0,00055	0,99814	95.470	3.451.177	<b>36,12</b>	0,19
43 years / 43 ans	95.381	195	0,00205	0,00057	0,99795	95.283	3.355.707	<b>35,18</b>	0,19
44 years / 44 ans	95.185	214	0,00225	0,00061	0,99775	95.078	3.260.424	<b>34,25</b>	0,19
45 years / 45 ans	94.971	235	0,00247	0,00065	0,99753	94.854	3.165.346	<b>33,33</b>	0,19
46 years / 46 ans	94.737	258	0,00272	0,00069	0,99728	94.608	3.070.492	<b>32,41</b>	0,19
47 years / 47 ans	94.479	283	0,00300	0,00075	0,99700	94.337	2.975.884	<b>31,50</b>	0,19
48 years / 48 ans	94.195	312	0,00331	0,00080	0,99669	94.040	2.881.547	<b>30,59</b>	0,19
49 years / 49 ans	93.884	343	0,00365	0,00086	0,99635	93.712	2.787.507	<b>29,69</b>	0,18
50 years / 50 ans	93.541	378	0,00404	0,00092	0,99596	93.352	2.693.795	<b>28,80</b>	0,18
51 years / 51 ans	93.163	416	0,00446	0,00097	0,99554	92.955	2.600.443	<b>27,91</b>	0,18

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	
52 years / 52 ans	92.747	458	0,00493	0,00105	0,99507	92.519	2.507.488	<b>27,04</b>	0,18
53 years / 53 ans	92.290	503	0,00545	0,00114	0,99455	92.038	2.414.969	<b>26,17</b>	0,18
54 years / 54 ans	91.787	553	0,00602	0,00126	0,99398	91.510	2.322.931	<b>25,31</b>	0,18
55 years / 55 ans	91.234	607	0,00665	0,00134	0,99335	90.931	2.231.421	<b>24,46</b>	0,18
56 years / 56 ans	90.627	665	0,00734	0,00144	0,99266	90.295	2.140.490	<b>23,62</b>	0,17
57 years / 57 ans	89.962	729	0,00810	0,00153	0,99190	89.598	2.050.195	<b>22,79</b>	0,17
58 years / 58 ans	89.234	797	0,00893	0,00164	0,99107	88.835	1.960.597	<b>21,97</b>	0,17
59 years / 59 ans	88.437	871	0,00985	0,00174	0,99015	88.001	1.871.762	<b>21,17</b>	0,17
60 years / 60 ans	87.565	951	0,01086	0,00186	0,98914	87.090	1.783.761	<b>20,37</b>	0,17
61 years / 61 ans	86.614	1.036	0,01197	0,00197	0,98803	86.096	1.696.671	<b>19,59</b>	0,16
62 years / 62 ans	85.578	1.128	0,01318	0,00207	0,98682	85.014	1.610.575	<b>18,82</b>	0,16
63 years / 63 ans	84.450	1.226	0,01452	0,00218	0,98548	83.837	1.525.561	<b>18,06</b>	0,16
64 years / 64 ans	83.224	1.330	0,01598	0,00228	0,98402	82.559	1.441.724	<b>17,32</b>	0,16
65 years / 65 ans	81.894	1.440	0,01759	0,00241	0,98241	81.174	1.359.166	<b>16,60</b>	0,15
66 years / 66 ans	80.453	1.557	0,01935	0,00252	0,98065	79.675	1.277.992	<b>15,88</b>	0,15
67 years / 67 ans	78.897	1.679	0,02128	0,00264	0,97872	78.057	1.198.317	<b>15,19</b>	0,15
68 years / 68 ans	77.218	1.807	0,02340	0,00278	0,97660	76.314	1.120.260	<b>14,51</b>	0,15
69 years / 69 ans	75.411	1.939	0,02572	0,00293	0,97428	74.441	1.043.946	<b>13,84</b>	0,14
70 years / 70 ans	73.472	2.076	0,02825	0,00312	0,97175	72.434	969.504	<b>13,20</b>	0,14
71 years / 71 ans	71.396	2.216	0,03103	0,00330	0,96897	70.288	897.070	<b>12,56</b>	0,14
72 years / 72 ans	69.180	2.357	0,03407	0,00351	0,96593	68.002	826.782	<b>11,95</b>	0,14
73 years / 73 ans	66.823	2.499	0,03740	0,00374	0,96260	65.574	758.781	<b>11,36</b>	0,14
74 years / 74 ans	64.324	2.640	0,04103	0,00395	0,95897	63.004	693.207	<b>10,78</b>	0,13
75 years / 75 ans	61.685	2.776	0,04501	0,00422	0,95499	60.296	630.203	<b>10,22</b>	0,13
76 years / 76 ans	58.908	2.907	0,04935	0,00452	0,95065	57.454	569.906	<b>9,67</b>	0,13
77 years / 77 ans	56.001	3.030	0,05410	0,00487	0,94590	54.486	512.452	<b>9,15</b>	0,13
78 years / 78 ans	52.971	3.140	0,05928	0,00523	0,94072	51.401	457.966	<b>8,65</b>	0,13
79 years / 79 ans	49.831	3.236	0,06494	0,00571	0,93506	48.213	406.565	<b>8,16</b>	0,13
80 years / 80 ans	46.595	3.314	0,07111	0,00622	0,92889	44.938	358.352	<b>7,69</b>	0,13
81 years / 81 ans	43.281	3.369	0,07785	0,00678	0,92215	41.597	313.414	<b>7,24</b>	0,13
82 years / 82 ans	39.912	3.400	0,08519	0,00734	0,91481	38.212	271.817	<b>6,81</b>	0,13
83 years / 83 ans	36.512	3.403	0,09320	0,00797	0,90680	34.810	233.605	<b>6,40</b>	0,13
84 years / 84 ans	33.109	3.375	0,10192	0,00874	0,89808	31.422	198.795	<b>6,00</b>	0,13
85 years / 85 ans	29.734	3.313	0,11143	0,00959	0,88857	28.078	167.373	<b>5,63</b>	0,14
86 years / 86 ans	26.421	3.217	0,12178	0,01080	0,87822	24.813	139.295	<b>5,27</b>	0,14
87 years / 87 ans	23.204	3.087	0,13304	0,01214	0,86696	21.660	114.483	<b>4,93</b>	0,14
88 years / 88 ans	20.117	2.923	0,14531	0,01390	0,85469	18.655	92.823	<b>4,61</b>	0,15
89 years / 89 ans	17.194	2.728	0,15864	0,01602	0,84136	15.830	74.168	<b>4,31</b>	0,16
90 years / 90 ans	14.466	2.505	0,17315	0,01862	0,82685	13.214	58.338	<b>4,03</b>	0,16
91 years / 91 ans	11.961	2.256	0,18862	0,02146	0,81138	10.833	45.124	<b>3,77</b>	0,17
92 years / 92 ans	9.705	1.987	0,20477	0,02484	0,79523	8.711	34.291	<b>3,53</b>	0,18
93 years / 93 ans	7.718	1.710	0,22152	0,02851	0,77848	6.863	25.580	<b>3,31</b>	0,20
94 years / 94 ans	6.008	1.435	0,23882	0,03612	0,76118	5.291	18.717	<b>3,12</b>	0,22
95 years / 95 ans	4.573	1.157	0,25310	0,03927	0,74690	3.994	13.426	<b>2,94</b>	0,24
96 years / 96 ans	3.416	925	0,27068	0,04978	0,72932	2.953	9.432	<b>2,76</b>	0,27
97 years / 97 ans	2.491	719	0,28863	0,05781	0,71137	2.132	6.479	<b>2,60</b>	0,30
98 years / 98 ans	1.772	544	0,30685	0,07351	0,69315	1.500	4.347	<b>2,45</b>	0,34
99 years / 99 ans	1.228	399	0,32522	0,08813	0,67478	1.029	2.847	<b>2,32</b>	0,40
100 years / 100 ans	829	285	0,34365	0,12643	0,65635	686	1.818	<b>2,19</b>	0,47
101 years / 101 ans	544	197	0,36201	0,14690	0,63799	446	1.132	<b>2,08</b>	0,51
102 years / 102 ans	347	132	0,38020	0,15274	0,61980	281	686	<b>1,98</b>	0,57
103 years / 103 ans	215	86	0,39811	0,19103	0,60189	172	405	<b>1,88</b>	0,70
104 years / 104 ans	129	54	0,41564	0,33129	0,58436	103	233	<b>1,80</b>	0,91
105 years / 105 ans	76	33	0,43270	0,23423	0,56730	59	130	<b>1,72</b>	0,93
106 years / 106 ans	43	19	0,44920	0,57298	0,55080	33	71	<b>1,65</b>	1,37
107 years / 107 ans	24	11	0,46509	0,49446	0,53491	18	38	<b>1,59</b>	1,21
108 years / 108 ans	13	6	0,48029	0,56972	0,51971	10	19	<b>1,54</b>	1,24
109 years / 109 ans	7	3	0,49477	0,49083	0,50523	5	10	<b>1,49</b>	0,97
110 years and over / 110 ans et plus	3	3	1,00000	0,00000	0,00000	5	5	<b>1,47</b>	...

Life tables for Canada, provinces and territories /  
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires  
 1998-2000

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	530	0,00530	0,00105	0,99470	99.530	8.144.173	<b>81,44</b>	0,23
1 year / 1 an	99.470	72	0,00072	0,00038	0,99928	99.432	8.044.643	<b>80,87</b>	0,22
2 years / 2 ans	99.399	40	0,00040	0,00028	0,99960	99.364	7.945.211	<b>79,93</b>	0,21
3 years / 3 ans	99.359	24	0,00025	0,00022	0,99975	99.347	7.845.847	<b>78,96</b>	0,21
4 years / 4 ans	99.335	17	0,00017	0,00018	0,99983	99.330	7.746.500	<b>77,98</b>	0,21
5 years / 5 ans	99.318	13	0,00013	0,00015	0,99987	99.312	7.647.170	<b>77,00</b>	0,21
6 years / 6 ans	99.305	11	0,00011	0,00014	0,99989	99.300	7.547.859	<b>76,01</b>	0,21
7 years / 7 ans	99.295	10	0,00010	0,00013	0,99990	99.290	7.448.559	<b>75,01</b>	0,21
8 years / 8 ans	99.285	10	0,00010	0,00013	0,99990	99.279	7.349.269	<b>74,02</b>	0,21
9 years / 9 ans	99.274	12	0,00012	0,00014	0,99988	99.268	7.249.990	<b>73,03</b>	0,21
10 years / 10 ans	99.262	14	0,00015	0,00016	0,99985	99.255	7.150.722	<b>72,04</b>	0,21
11 years / 11 ans	99.248	17	0,00017	0,00017	0,99983	99.239	7.051.467	<b>71,05</b>	0,21
12 years / 12 ans	99.230	21	0,00021	0,00019	0,99979	99.220	6.952.227	<b>70,06</b>	0,21
13 years / 13 ans	99.210	25	0,00025	0,00020	0,99975	99.197	6.853.007	<b>69,08</b>	0,21
14 years / 14 ans	99.185	29	0,00029	0,00022	0,99971	99.171	6.753.810	<b>68,09</b>	0,21
15 years / 15 ans	99.156	34	0,00034	0,00023	0,99966	99.139	6.654.639	<b>67,11</b>	0,21
16 years / 16 ans	99.123	39	0,00039	0,00025	0,99961	99.103	6.555.500	<b>66,14</b>	0,21
17 years / 17 ans	99.084	43	0,00043	0,00027	0,99957	99.062	6.456.396	<b>65,16</b>	0,21
18 years / 18 ans	99.041	47	0,00047	0,00028	0,99953	99.018	6.357.334	<b>64,19</b>	0,21
19 years / 19 ans	98.994	49	0,00050	0,00029	0,99950	98.970	6.258.316	<b>63,22</b>	0,21
20 years / 20 ans	98.945	51	0,00051	0,00030	0,99949	98.920	6.159.346	<b>62,25</b>	0,21
21 years / 21 ans	98.895	51	0,00052	0,00031	0,99948	98.869	6.060.426	<b>61,28</b>	0,20
22 years / 22 ans	98.844	51	0,00051	0,00031	0,99949	98.818	5.961.557	<b>60,31</b>	0,20
23 years / 23 ans	98.793	49	0,00050	0,00031	0,99950	98.768	5.862.739	<b>59,34</b>	0,20
24 years / 24 ans	98.744	47	0,00047	0,00031	0,99953	98.721	5.763.971	<b>58,37</b>	0,20
25 years / 25 ans	98.697	44	0,00045	0,00030	0,99955	98.675	5.665.250	<b>57,40</b>	0,20
26 years / 26 ans	98.653	44	0,00044	0,00030	0,99956	98.631	5.566.575	<b>56,43</b>	0,20
27 years / 27 ans	98.609	45	0,00045	0,00030	0,99955	98.587	5.467.944	<b>55,45</b>	0,20
28 years / 28 ans	98.564	47	0,00047	0,00031	0,99953	98.541	5.369.358	<b>54,48</b>	0,20
29 years / 29 ans	98.518	51	0,00051	0,00033	0,99949	98.493	5.270.816	<b>53,50</b>	0,20
30 years / 30 ans	98.467	56	0,00057	0,00034	0,99943	98.439	5.172.324	<b>52,53</b>	0,20
31 years / 31 ans	98.411	63	0,00064	0,00036	0,99936	98.379	5.073.885	<b>51,56</b>	0,20
32 years / 32 ans	98.348	69	0,00070	0,00038	0,99930	98.313	4.975.506	<b>50,59</b>	0,20
33 years / 33 ans	98.279	73	0,00074	0,00038	0,99926	98.242	4.877.192	<b>49,63</b>	0,20
34 years / 34 ans	98.206	76	0,00077	0,00037	0,99923	98.168	4.778.950	<b>48,66</b>	0,20
35 years / 35 ans	98.130	76	0,00078	0,00036	0,99922	98.092	4.680.782	<b>47,70</b>	0,20
36 years / 36 ans	98.053	77	0,00079	0,00036	0,99921	98.015	4.582.691	<b>46,74</b>	0,19
37 years / 37 ans	97.976	79	0,00081	0,00036	0,99919	97.937	4.484.676	<b>45,77</b>	0,19
38 years / 38 ans	97.897	83	0,00085	0,00037	0,99915	97.855	4.386.739	<b>44,81</b>	0,19
39 years / 39 ans	97.814	90	0,00092	0,00038	0,99908	97.769	4.288.884	<b>43,85</b>	0,19
40 years / 40 ans	97.724	99	0,00101	0,00040	0,99899	97.674	4.191.115	<b>42,89</b>	0,19
41 years / 41 ans	97.625	110	0,00112	0,00043	0,99888	97.570	4.093.441	<b>41,93</b>	0,19
42 years / 42 ans	97.515	121	0,00124	0,00045	0,99876	97.455	3.995.871	<b>40,98</b>	0,19
43 years / 43 ans	97.394	134	0,00138	0,00048	0,99862	97.327	3.898.416	<b>40,03</b>	0,19
44 years / 44 ans	97.260	148	0,00152	0,00050	0,99848	97.186	3.801.089	<b>39,08</b>	0,19
45 years / 45 ans	97.112	162	0,00167	0,00054	0,99833	97.031	3.703.903	<b>38,14</b>	0,19
46 years / 46 ans	96.950	178	0,00183	0,00058	0,99817	96.862	3.606.871	<b>37,20</b>	0,19
47 years / 47 ans	96.773	194	0,00200	0,00063	0,99800	96.676	3.510.010	<b>36,27</b>	0,19
48 years / 48 ans	96.579	211	0,00219	0,00067	0,99781	96.473	3.413.334	<b>35,34</b>	0,19
49 years / 49 ans	96.367	230	0,00238	0,00070	0,99762	96.253	3.316.861	<b>34,42</b>	0,19
50 years / 50 ans	96.138	249	0,00259	0,00074	0,99741	96.013	3.220.608	<b>33,50</b>	0,18
51 years / 51 ans	95.889	269	0,00281	0,00078	0,99719	95.754	3.124.595	<b>32,59</b>	0,18

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	
52 years / 52 ans	95.620	292	0,00305	0,00084	0,99695	95.474	3.028.841	<b>31,68</b>	0,18
53 years / 53 ans	95.328	316	0,00332	0,00090	0,99668	95.170	2.933.367	<b>30,77</b>	0,18
54 years / 54 ans	95.012	343	0,00361	0,00098	0,99639	94.841	2.838.197	<b>29,87</b>	0,18
55 years / 55 ans	94.669	372	0,00393	0,00104	0,99607	94.484	2.743.356	<b>28,98</b>	0,18
56 years / 56 ans	94.298	403	0,00428	0,00110	0,99572	94.096	2.648.873	<b>28,09</b>	0,18
57 years / 57 ans	93.894	438	0,00466	0,00115	0,99534	93.675	2.554.777	<b>27,21</b>	0,17
58 years / 58 ans	93.456	476	0,00509	0,00123	0,99491	93.218	2.461.101	<b>26,33</b>	0,17
59 years / 59 ans	92.980	517	0,00556	0,00130	0,99444	92.722	2.367.883	<b>25,47</b>	0,17
60 years / 60 ans	92.463	562	0,00608	0,00138	0,99392	92.182	2.275.161	<b>24,61</b>	0,17
61 years / 61 ans	91.901	611	0,00665	0,00144	0,99335	91.596	2.182.979	<b>23,75</b>	0,17
62 years / 62 ans	91.290	665	0,00728	0,00152	0,99272	90.957	2.091.383	<b>22,91</b>	0,16
63 years / 63 ans	90.625	723	0,00798	0,00160	0,99202	90.263	2.000.426	<b>22,07</b>	0,16
64 years / 64 ans	89.902	787	0,00875	0,00169	0,99125	89.508	1.910.162	<b>21,25</b>	0,16
65 years / 65 ans	89.115	856	0,00961	0,00176	0,99039	88.686	1.820.654	<b>20,43</b>	0,16
66 years / 66 ans	88.258	932	0,01056	0,00183	0,98944	87.792	1.731.968	<b>19,62</b>	0,15
67 years / 67 ans	87.326	1.014	0,01161	0,00191	0,98839	86.819	1.644.176	<b>18,83</b>	0,15
68 years / 68 ans	86.312	1.103	0,01277	0,00200	0,98723	85.761	1.557.356	<b>18,04</b>	0,15
69 years / 69 ans	85.210	1.199	0,01407	0,00212	0,98593	84.610	1.471.595	<b>17,27</b>	0,14
70 years / 70 ans	84.011	1.303	0,01551	0,00221	0,98449	83.360	1.386.985	<b>16,51</b>	0,14
71 years / 71 ans	82.708	1.415	0,01711	0,00233	0,98289	82.001	1.303.625	<b>15,76</b>	0,14
72 years / 72 ans	81.293	1.535	0,01889	0,00246	0,98111	80.525	1.221.625	<b>15,03</b>	0,14
73 years / 73 ans	79.758	1.665	0,02087	0,00260	0,97913	78.925	1.141.099	<b>14,31</b>	0,14
74 years / 74 ans	78.093	1.802	0,02308	0,00275	0,97692	77.192	1.062.174	<b>13,60</b>	0,13
75 years / 75 ans	76.291	1.949	0,02555	0,00291	0,97445	75.316	984.982	<b>12,91</b>	0,13
76 years / 76 ans	74.342	2.104	0,02830	0,00310	0,97170	73.290	909.665	<b>12,24</b>	0,13
77 years / 77 ans	72.238	2.266	0,03137	0,00329	0,96863	71.105	836.375	<b>11,58</b>	0,13
78 years / 78 ans	69.972	2.436	0,03481	0,00349	0,96519	68.754	765.270	<b>10,94</b>	0,12
79 years / 79 ans	67.537	2.610	0,03865	0,00376	0,96135	66.231	696.516	<b>10,31</b>	0,12
80 years / 80 ans	64.926	2.789	0,04296	0,00406	0,95704	63.532	630.285	<b>9,71</b>	0,12
81 years / 81 ans	62.137	2.969	0,04778	0,00442	0,95222	60.653	566.753	<b>9,12</b>	0,12
82 years / 82 ans	59.168	3.147	0,05319	0,00479	0,94681	57.595	506.100	<b>8,55</b>	0,12
83 years / 83 ans	56.021	3.320	0,05926	0,00517	0,94074	54.362	448.505	<b>8,01</b>	0,12
84 years / 84 ans	52.702	3.482	0,06607	0,00563	0,93393	50.961	394.144	<b>7,48</b>	0,12
85 years / 85 ans	49.220	3.629	0,07373	0,00615	0,92627	47.405	343.183	<b>6,97</b>	0,12
86 years / 86 ans	45.590	3.754	0,08235	0,00683	0,91765	43.713	295.778	<b>6,49</b>	0,12
87 years / 87 ans	41.836	3.851	0,09205	0,00769	0,90795	39.910	252.065	<b>6,03</b>	0,12
88 years / 88 ans	37.985	3.912	0,10298	0,00874	0,89702	36.029	212.155	<b>5,59</b>	0,12
89 years / 89 ans	34.073	3.929	0,11530	0,00999	0,88470	32.109	176.126	<b>5,17</b>	0,12
90 years / 90 ans	30.144	3.895	0,12920	0,01133	0,87080	28.197	144.017	<b>4,78</b>	0,13
91 years / 91 ans	26.250	3.794	0,14453	0,01333	0,85547	24.353	115.820	<b>4,41</b>	0,13
92 years / 92 ans	22.456	3.615	0,16100	0,01515	0,83900	20.648	91.467	<b>4,07</b>	0,14
93 years / 93 ans	18.841	3.365	0,17858	0,01743	0,82142	17.158	70.819	<b>3,76</b>	0,14
94 years / 94 ans	15.476	3.053	0,19724	0,02132	0,80276	13.950	53.660	<b>3,47</b>	0,15
95 years / 95 ans	12.424	2.744	0,22089	0,02494	0,77911	11.051	39.711	<b>3,20</b>	0,16
96 years / 96 ans	9.679	2.343	0,24204	0,02909	0,75796	8.508	28.659	<b>2,96</b>	0,17
97 years / 97 ans	7.337	1.937	0,26400	0,03575	0,73600	6.368	20.151	<b>2,75</b>	0,19
98 years / 98 ans	5.400	1.548	0,28662	0,04346	0,71338	4.626	13.783	<b>2,55</b>	0,21
99 years / 99 ans	3.852	1.193	0,30969	0,05490	0,69031	3.256	9.157	<b>2,38</b>	0,24
100 years / 100 ans	2.659	885	0,33298	0,06651	0,66702	2.216	5.902	<b>2,22</b>	0,27
101 years / 101 ans	1.774	632	0,35628	0,07602	0,64372	1.458	3.686	<b>2,08</b>	0,31
102 years / 102 ans	1.142	433	0,37935	0,10919	0,62065	925	2.228	<b>1,95</b>	0,38
103 years / 103 ans	709	285	0,40198	0,13966	0,59802	566	1.303	<b>1,84</b>	0,45
104 years / 104 ans	424	180	0,42398	0,18640	0,57602	334	736	<b>1,74</b>	0,53
105 years / 105 ans	244	109	0,44515	0,20552	0,55485	190	403	<b>1,65</b>	0,61
106 years / 106 ans	135	63	0,46535	0,32156	0,53465	104	213	<b>1,57</b>	0,80
107 years / 107 ans	72	35	0,48446	0,39212	0,51554	55	109	<b>1,50</b>	0,88
108 years / 108 ans	37	19	0,50240	0,38998	0,49760	28	54	<b>1,45</b>	0,87
109 years / 109 ans	19	10	0,51911	0,48651	0,48089	14	26	<b>1,40</b>	0,91
110 years and over / 110 ans et plus	9	9	1,00000	0,00000	0,00000	12	12	<b>1,37</b>	...