

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2001-2003**. 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  
 2001-2003

Complete life table / Table complète de mortalité  
 Alberta

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	733	0,00733	0,00068	0,99267	99.341	7.722.392	<b>77,22</b>	0,14
1 year / 1 an	99.267	45	0,00045	0,00017	0,99955	99.242	7.623.051	<b>76,79</b>	0,13
2 years / 2 ans	99.221	32	0,00032	0,00014	0,99968	99.202	7.523.809	<b>75,83</b>	0,13
3 years / 3 ans	99.189	24	0,00024	0,00012	0,99976	99.177	7.424.608	<b>74,85</b>	0,13
4 years / 4 ans	99.166	18	0,00018	0,00011	0,99982	99.159	7.325.431	<b>73,87</b>	0,13
5 years / 5 ans	99.147	15	0,00015	0,00010	0,99985	99.140	7.226.272	<b>72,88</b>	0,13
6 years / 6 ans	99.133	12	0,00012	0,00009	0,99988	99.127	7.127.132	<b>71,89</b>	0,13
7 years / 7 ans	99.121	11	0,00011	0,00008	0,99989	99.115	7.028.005	<b>70,90</b>	0,13
8 years / 8 ans	99.110	10	0,00010	0,00007	0,99990	99.105	6.928.890	<b>69,91</b>	0,13
9 years / 9 ans	99.100	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.096	6.829.785	<b>68,92</b>	0,13
10 years / 10 ans	99.091	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.087	6.730.689	<b>67,92</b>	0,13
11 years / 11 ans	99.082	10	0,00010	0,00007	0,99990	99.078	6.631.602	<b>66,93</b>	0,13
12 years / 12 ans	99.073	12	0,00012	0,00008	0,99988	99.067	6.532.525	<b>65,94</b>	0,13
13 years / 13 ans	99.060	16	0,00016	0,00009	0,99984	99.052	6.433.458	<b>64,94</b>	0,13
14 years / 14 ans	99.044	24	0,00024	0,00012	0,99976	99.032	6.334.406	<b>63,96</b>	0,13
15 years / 15 ans	99.020	39	0,00039	0,00015	0,99961	99.001	6.235.373	<b>62,97</b>	0,13
16 years / 16 ans	98.981	62	0,00062	0,00018	0,99938	98.950	6.136.373	<b>62,00</b>	0,13
17 years / 17 ans	98.920	82	0,00083	0,00021	0,99917	98.878	6.037.422	<b>61,03</b>	0,13
18 years / 18 ans	98.837	94	0,00095	0,00022	0,99905	98.790	5.938.544	<b>60,08</b>	0,13
19 years / 19 ans	98.743	98	0,00099	0,00023	0,99901	98.694	5.839.754	<b>59,14</b>	0,13
20 years / 20 ans	98.645	100	0,00101	0,00023	0,99899	98.595	5.741.059	<b>58,20</b>	0,13
21 years / 21 ans	98.545	101	0,00102	0,00023	0,99898	98.495	5.642.464	<b>57,26</b>	0,13
22 years / 22 ans	98.445	99	0,00101	0,00023	0,99899	98.395	5.543.969	<b>56,32</b>	0,13
23 years / 23 ans	98.345	96	0,00098	0,00023	0,99902	98.297	5.445.574	<b>55,37</b>	0,13
24 years / 24 ans	98.249	92	0,00093	0,00022	0,99907	98.204	5.347.277	<b>54,43</b>	0,13
25 years / 25 ans	98.158	87	0,00089	0,00021	0,99911	98.114	5.249.073	<b>53,48</b>	0,13
26 years / 26 ans	98.071	85	0,00086	0,00021	0,99914	98.028	5.150.959	<b>52,52</b>	0,12
27 years / 27 ans	97.986	84	0,00086	0,00021	0,99914	97.944	5.052.931	<b>51,57</b>	0,12
28 years / 28 ans	97.902	85	0,00087	0,00022	0,99913	97.859	4.954.987	<b>50,61</b>	0,12
29 years / 29 ans	97.817	88	0,00090	0,00022	0,99910	97.773	4.857.128	<b>49,66</b>	0,12
30 years / 30 ans	97.729	92	0,00095	0,00022	0,99905	97.683	4.759.355	<b>48,70</b>	0,12
31 years / 31 ans	97.637	98	0,00101	0,00023	0,99899	97.588	4.661.672	<b>47,75</b>	0,12
32 years / 32 ans	97.538	104	0,00107	0,00024	0,99893	97.486	4.564.085	<b>46,79</b>	0,12
33 years / 33 ans	97.434	110	0,00113	0,00025	0,99887	97.379	4.466.598	<b>45,84</b>	0,12
34 years / 34 ans	97.324	117	0,00120	0,00025	0,99880	97.266	4.369.219	<b>44,89</b>	0,12
35 years / 35 ans	97.207	123	0,00127	0,00026	0,99873	97.146	4.271.953	<b>43,95</b>	0,12
36 years / 36 ans	97.084	130	0,00134	0,00026	0,99866	97.019	4.174.807	<b>43,00</b>	0,12
37 years / 37 ans	96.954	138	0,00142	0,00026	0,99858	96.885	4.077.788	<b>42,06</b>	0,12
38 years / 38 ans	96.817	146	0,00150	0,00026	0,99850	96.744	3.980.903	<b>41,12</b>	0,12
39 years / 39 ans	96.671	154	0,00160	0,00027	0,99840	96.594	3.884.159	<b>40,18</b>	0,12
40 years / 40 ans	96.517	164	0,00170	0,00028	0,99830	96.435	3.787.565	<b>39,24</b>	0,12
41 years / 41 ans	96.353	175	0,00181	0,00029	0,99819	96.265	3.691.130	<b>38,31</b>	0,12
42 years / 42 ans	96.178	186	0,00194	0,00029	0,99806	96.085	3.594.865	<b>37,38</b>	0,12
43 years / 43 ans	95.992	199	0,00207	0,00031	0,99793	95.892	3.498.780	<b>36,45</b>	0,12
44 years / 44 ans	95.793	214	0,00223	0,00032	0,99777	95.686	3.402.888	<b>35,52</b>	0,12
45 years / 45 ans	95.579	230	0,00240	0,00034	0,99760	95.464	3.307.202	<b>34,60</b>	0,12
46 years / 46 ans	95.350	247	0,00259	0,00035	0,99741	95.226	3.211.737	<b>33,68</b>	0,12
47 years / 47 ans	95.102	267	0,00281	0,00037	0,99719	94.969	3.116.511	<b>32,77</b>	0,12
48 years / 48 ans	94.835	290	0,00305	0,00040	0,99695	94.690	3.021.543	<b>31,86</b>	0,12
49 years / 49 ans	94.545	314	0,00333	0,00043	0,99667	94.388	2.926.853	<b>30,96</b>	0,12
50 years / 50 ans	94.231	342	0,00363	0,00046	0,99637	94.060	2.832.464	<b>30,06</b>	0,12
51 years / 51 ans	93.889	373	0,00397	0,00050	0,99603	93.702	2.738.404	<b>29,17</b>	0,12
52 years / 52 ans	93.516	406	0,00435	0,00053	0,99565	93.313	2.644.702	<b>28,28</b>	0,12

## 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	
53 years / 53 ans	93.110	443	0,00476	0,00056	0,99524	92.888	2.551.389	<b>27,40</b>	0,12
54 years / 54 ans	92.667	483	0,00521	0,00059	0,99479	92.425	2.458.501	<b>26,53</b>	0,12
55 years / 55 ans	92.184	526	0,00571	0,00064	0,99429	91.921	2.366.076	<b>25,67</b>	0,11
56 years / 56 ans	91.658	573	0,00625	0,00070	0,99375	91.371	2.274.155	<b>24,81</b>	0,11
57 years / 57 ans	91.084	624	0,00686	0,00077	0,99314	90.772	2.182.784	<b>23,96</b>	0,11
58 years / 58 ans	90.460	680	0,00752	0,00083	0,99248	90.120	2.092.012	<b>23,13</b>	0,11
59 years / 59 ans	89.780	741	0,00825	0,00089	0,99175	89.409	2.001.892	<b>22,30</b>	0,11
60 years / 60 ans	89.039	806	0,00905	0,00096	0,99095	88.636	1.912.483	<b>21,48</b>	0,11
61 years / 61 ans	88.233	877	0,00994	0,00104	0,99006	87.794	1.823.847	<b>20,67</b>	0,11
62 years / 62 ans	87.356	954	0,01092	0,00111	0,98908	86.879	1.736.052	<b>19,87</b>	0,11
63 years / 63 ans	86.402	1.036	0,01200	0,00120	0,98800	85.884	1.649.173	<b>19,09</b>	0,11
64 years / 64 ans	85.366	1.126	0,01318	0,00128	0,98682	84.803	1.563.289	<b>18,31</b>	0,11
65 years / 65 ans	84.240	1.221	0,01450	0,00136	0,98550	83.630	1.478.486	<b>17,55</b>	0,11
66 years / 66 ans	83.019	1.324	0,01595	0,00145	0,98405	82.357	1.394.856	<b>16,80</b>	0,11
67 years / 67 ans	81.695	1.434	0,01755	0,00154	0,98245	80.978	1.312.499	<b>16,07</b>	0,10
68 years / 68 ans	80.262	1.550	0,01932	0,00163	0,98068	79.486	1.231.521	<b>15,34</b>	0,10
69 years / 69 ans	78.711	1.674	0,02127	0,00173	0,97873	77.874	1.152.034	<b>14,64</b>	0,10
70 years / 70 ans	77.037	1.805	0,02343	0,00183	0,97657	76.134	1.074.160	<b>13,94</b>	0,10
71 years / 71 ans	75.232	1.943	0,02582	0,00195	0,97418	74.260	998.026	<b>13,27</b>	0,10
72 years / 72 ans	73.289	2.087	0,02847	0,00209	0,97153	72.245	923.766	<b>12,60</b>	0,10
73 years / 73 ans	71.202	2.236	0,03140	0,00226	0,96860	70.084	851.521	<b>11,96</b>	0,10
74 years / 74 ans	68.966	2.389	0,03464	0,00245	0,96536	67.772	781.436	<b>11,33</b>	0,10
75 years / 75 ans	66.577	2.546	0,03824	0,00265	0,96176	65.304	713.665	<b>10,72</b>	0,10
76 years / 76 ans	64.032	2.703	0,04222	0,00290	0,95778	62.680	648.360	<b>10,13</b>	0,10
77 years / 77 ans	61.328	2.860	0,04663	0,00317	0,95337	59.899	585.680	<b>9,55</b>	0,10
78 years / 78 ans	58.469	3.012	0,05152	0,00347	0,94848	56.963	525.781	<b>8,99</b>	0,10
79 years / 79 ans	55.456	3.158	0,05695	0,00377	0,94305	53.877	468.819	<b>8,45</b>	0,10
80 years / 80 ans	52.298	3.293	0,06297	0,00410	0,93703	50.652	414.941	<b>7,93</b>	0,10
81 years / 81 ans	49.005	3.414	0,06966	0,00450	0,93034	47.298	364.290	<b>7,43</b>	0,10
82 years / 82 ans	45.591	3.514	0,07709	0,00508	0,92291	43.834	316.992	<b>6,95</b>	0,10
83 years / 83 ans	42.077	3.591	0,08533	0,00578	0,91467	40.281	273.158	<b>6,49</b>	0,10
84 years / 84 ans	38.486	3.637	0,09450	0,00659	0,90550	36.668	232.877	<b>6,05</b>	0,10
85 years / 85 ans	34.849	3.648	0,10469	0,00737	0,89531	33.025	196.209	<b>5,63</b>	0,10
86 years / 86 ans	31.201	3.620	0,11603	0,00822	0,88397	29.391	163.184	<b>5,23</b>	0,10
87 years / 87 ans	27.580	3.548	0,12864	0,00929	0,87136	25.807	133.794	<b>4,85</b>	0,11
88 years / 88 ans	24.033	3.429	0,14267	0,01062	0,85733	22.318	107.987	<b>4,49</b>	0,11
89 years / 89 ans	20.604	3.261	0,15829	0,01236	0,84171	18.973	85.669	<b>4,16</b>	0,12
90 years / 90 ans	17.342	3.047	0,17570	0,01463	0,82430	15.819	66.696	<b>3,85</b>	0,12
91 years / 91 ans	14.295	2.781	0,19457	0,01725	0,80543	12.905	50.877	<b>3,56</b>	0,13
92 years / 92 ans	11.514	2.469	0,21441	0,02040	0,78559	10.280	37.972	<b>3,30</b>	0,14
93 years / 93 ans	9.045	2.127	0,23512	0,02429	0,76488	7.982	27.693	<b>3,06</b>	0,15
94 years / 94 ans	6.918	1.775	0,25657	0,02869	0,74343	6.031	19.711	<b>2,85</b>	0,16
95 years / 95 ans	5.143	1.422	0,27657	0,03467	0,72343	4.432	13.680	<b>2,66</b>	0,18
96 years / 96 ans	3.721	1.108	0,29776	0,04220	0,70224	3.167	9.248	<b>2,49</b>	0,20
97 years / 97 ans	2.613	834	0,31924	0,05098	0,68076	2.196	6.081	<b>2,33</b>	0,23
98 years / 98 ans	1.779	606	0,34085	0,06307	0,65915	1.476	3.885	<b>2,18</b>	0,28
99 years / 99 ans	1.172	425	0,36239	0,08400	0,63761	960	2.409	<b>2,05</b>	0,34
100 years / 100 ans	748	287	0,38369	0,12508	0,61631	604	1.449	<b>1,94</b>	0,43
101 years / 101 ans	461	186	0,40457	0,14992	0,59543	368	845	<b>1,83</b>	0,52
102 years / 102 ans	274	117	0,42489	0,15003	0,57511	216	477	<b>1,74</b>	0,66
103 years / 103 ans	158	70	0,44450	0,39652	0,55550	123	261	<b>1,66</b>	1,00
104 years / 104 ans	88	41	0,46327	0,38407	0,53673	67	139	<b>1,58</b>	1,01
105 years / 105 ans	47	23	0,48113	0,55717	0,51887	36	71	<b>1,51</b>	1,22
106 years / 106 ans	24	12	0,49798	0,49033	0,50202	18	36	<b>1,46</b>	1,07
107 years / 107 ans	12	6	0,51380	0,48756	0,48620	9	17	<b>1,40</b>	1,02
108 years / 108 ans	6	3	0,52854	0,48453	0,47146	4	8	<b>1,36</b>	0,97
109 years / 109 ans	3	2	0,54220	0,48133	0,45780	2	4	<b>1,33</b>	0,87
110 years and over / 110 ans et plus	1	1	1,00000	0,00000	0,00000	2	2	<b>1,30</b>	...

Life tables for Canada, provinces and territories /  
 Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires  
 2001-2003

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	575	0,00575	0,00062	0,99425	99.505	8.207.563	<b>82,08</b>	0,14
1 year / 1 an	99.425	43	0,00043	0,00017	0,99957	99.402	8.108.058	<b>81,55</b>	0,13
2 years / 2 ans	99.383	27	0,00027	0,00014	0,99973	99.367	8.008.656	<b>80,58</b>	0,13
3 years / 3 ans	99.355	19	0,00019	0,00011	0,99981	99.348	7.909.288	<b>79,61</b>	0,13
4 years / 4 ans	99.337	14	0,00014	0,00010	0,99986	99.330	7.809.941	<b>78,62</b>	0,13
5 years / 5 ans	99.323	11	0,00011	0,00008	0,99989	99.318	7.710.611	<b>77,63</b>	0,13
6 years / 6 ans	99.312	9	0,00009	0,00008	0,99991	99.308	7.611.293	<b>76,64</b>	0,13
7 years / 7 ans	99.303	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.299	7.511.985	<b>75,65</b>	0,13
8 years / 8 ans	99.295	9	0,00009	0,00007	0,99991	99.290	7.412.686	<b>74,65</b>	0,13
9 years / 9 ans	99.286	9	0,00009	0,00008	0,99991	99.281	7.313.396	<b>73,66</b>	0,13
10 years / 10 ans	99.277	11	0,00011	0,00008	0,99989	99.271	7.214.115	<b>72,67</b>	0,13
11 years / 11 ans	99.266	12	0,00012	0,00008	0,99988	99.260	7.114.843	<b>71,67</b>	0,13
12 years / 12 ans	99.254	14	0,00014	0,00009	0,99986	99.247	7.015.584	<b>70,68</b>	0,13
13 years / 13 ans	99.240	16	0,00017	0,00010	0,99983	99.232	6.916.337	<b>69,69</b>	0,13
14 years / 14 ans	99.223	19	0,00020	0,00011	0,99980	99.214	6.817.105	<b>68,70</b>	0,13
15 years / 15 ans	99.204	23	0,00024	0,00012	0,99976	99.192	6.717.891	<b>67,72</b>	0,13
16 years / 16 ans	99.181	28	0,00028	0,00013	0,99972	99.167	6.618.699	<b>66,73</b>	0,13
17 years / 17 ans	99.153	32	0,00033	0,00014	0,99967	99.137	6.519.532	<b>65,75</b>	0,13
18 years / 18 ans	99.120	36	0,00036	0,00014	0,99964	99.102	6.420.396	<b>64,77</b>	0,13
19 years / 19 ans	99.084	39	0,00040	0,00015	0,99960	99.065	6.321.293	<b>63,80</b>	0,13
20 years / 20 ans	99.045	41	0,00042	0,00015	0,99958	99.024	6.222.229	<b>62,82</b>	0,13
21 years / 21 ans	99.004	42	0,00043	0,00015	0,99957	98.982	6.123.205	<b>61,85</b>	0,13
22 years / 22 ans	98.961	42	0,00042	0,00015	0,99958	98.941	6.024.222	<b>60,87</b>	0,13
23 years / 23 ans	98.920	40	0,00040	0,00015	0,99960	98.900	5.925.281	<b>59,90</b>	0,13
24 years / 24 ans	98.880	37	0,00037	0,00015	0,99963	98.862	5.826.381	<b>58,92</b>	0,13
25 years / 25 ans	98.844	34	0,00034	0,00014	0,99966	98.826	5.727.520	<b>57,95</b>	0,13
26 years / 26 ans	98.809	33	0,00033	0,00014	0,99967	98.793	5.628.693	<b>56,97</b>	0,13
27 years / 27 ans	98.776	33	0,00034	0,00014	0,99966	98.760	5.529.900	<b>55,98</b>	0,13
28 years / 28 ans	98.743	35	0,00036	0,00014	0,99964	98.725	5.431.140	<b>55,00</b>	0,13
29 years / 29 ans	98.708	39	0,00039	0,00015	0,99961	98.689	5.332.415	<b>54,02</b>	0,13
30 years / 30 ans	98.669	44	0,00045	0,00016	0,99955	98.647	5.233.726	<b>53,04</b>	0,12
31 years / 31 ans	98.625	51	0,00052	0,00017	0,99948	98.600	5.135.079	<b>52,07</b>	0,12
32 years / 32 ans	98.574	58	0,00059	0,00018	0,99941	98.545	5.036.479	<b>51,09</b>	0,12
33 years / 33 ans	98.516	64	0,00065	0,00019	0,99935	98.484	4.937.934	<b>50,12</b>	0,12
34 years / 34 ans	98.452	70	0,00071	0,00020	0,99929	98.417	4.839.450	<b>49,16</b>	0,12
35 years / 35 ans	98.382	74	0,00075	0,00021	0,99925	98.345	4.741.033	<b>48,19</b>	0,12
36 years / 36 ans	98.308	78	0,00080	0,00021	0,99920	98.269	4.642.688	<b>47,23</b>	0,12
37 years / 37 ans	98.230	83	0,00085	0,00021	0,99915	98.188	4.544.419	<b>46,26</b>	0,12
38 years / 38 ans	98.147	89	0,00090	0,00021	0,99910	98.102	4.446.231	<b>45,30</b>	0,12
39 years / 39 ans	98.058	95	0,00097	0,00021	0,99903	98.010	4.348.128	<b>44,34</b>	0,12
40 years / 40 ans	97.963	103	0,00105	0,00022	0,99895	97.911	4.250.118	<b>43,39</b>	0,12
41 years / 41 ans	97.859	112	0,00114	0,00023	0,99886	97.804	4.152.207	<b>42,43</b>	0,12
42 years / 42 ans	97.748	121	0,00124	0,00024	0,99876	97.687	4.054.403	<b>41,48</b>	0,12
43 years / 43 ans	97.627	131	0,00134	0,00025	0,99866	97.561	3.956.716	<b>40,53</b>	0,12
44 years / 44 ans	97.495	142	0,00146	0,00027	0,99854	97.424	3.859.155	<b>39,58</b>	0,12
45 years / 45 ans	97.353	154	0,00158	0,00028	0,99842	97.276	3.761.731	<b>38,64</b>	0,12
46 years / 46 ans	97.199	167	0,00172	0,00029	0,99828	97.115	3.664.455	<b>37,70</b>	0,12
47 years / 47 ans	97.032	181	0,00186	0,00031	0,99814	96.942	3.567.340	<b>36,76</b>	0,12
48 years / 48 ans	96.851	196	0,00202	0,00033	0,99798	96.753	3.470.398	<b>35,83</b>	0,12
49 years / 49 ans	96.656	212	0,00219	0,00036	0,99781	96.550	3.373.645	<b>34,90</b>	0,12
50 years / 50 ans	96.444	229	0,00237	0,00038	0,99763	96.329	3.277.095	<b>33,98</b>	0,12
51 years / 51 ans	96.215	248	0,00258	0,00041	0,99742	96.091	3.180.765	<b>33,06</b>	0,12
52 years / 52 ans	95.967	268	0,00280	0,00043	0,99720	95.833	3.084.674	<b>32,14</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	
53 years / 53 ans	95.699	291	0,00304	0,00045	0,99696	95.553	2.988.841	<b>31,23</b>	0,12
54 years / 54 ans	95.408	315	0,00331	0,00048	0,99669	95.250	2.893.288	<b>30,33</b>	0,12
55 years / 55 ans	95.092	342	0,00360	0,00051	0,99640	94.921	2.798.038	<b>29,42</b>	0,12
56 years / 56 ans	94.750	372	0,00392	0,00056	0,99608	94.564	2.703.117	<b>28,53</b>	0,12
57 years / 57 ans	94.378	404	0,00428	0,00062	0,99572	94.176	2.608.552	<b>27,64</b>	0,12
58 years / 58 ans	93.974	439	0,00467	0,00066	0,99533	93.755	2.514.376	<b>26,76</b>	0,12
59 years / 59 ans	93.535	478	0,00511	0,00071	0,99489	93.296	2.420.621	<b>25,88</b>	0,11
60 years / 60 ans	93.058	520	0,00559	0,00076	0,99441	92.798	2.327.325	<b>25,01</b>	0,11
61 years / 61 ans	92.538	566	0,00612	0,00082	0,99388	92.255	2.234.527	<b>24,15</b>	0,11
62 years / 62 ans	91.972	617	0,00670	0,00087	0,99330	91.663	2.142.273	<b>23,29</b>	0,11
63 years / 63 ans	91.355	672	0,00735	0,00094	0,99265	91.019	2.050.609	<b>22,45</b>	0,11
64 years / 64 ans	90.683	732	0,00808	0,00100	0,99192	90.317	1.959.590	<b>21,61</b>	0,11
65 years / 65 ans	89.951	798	0,00888	0,00106	0,99112	89.552	1.869.273	<b>20,78</b>	0,11
66 years / 66 ans	89.152	871	0,00976	0,00112	0,99024	88.717	1.779.722	<b>19,96</b>	0,11
67 years / 67 ans	88.282	949	0,01075	0,00119	0,98925	87.807	1.691.005	<b>19,15</b>	0,11
68 years / 68 ans	87.333	1.035	0,01185	0,00126	0,98815	86.815	1.603.198	<b>18,36</b>	0,10
69 years / 69 ans	86.298	1.128	0,01307	0,00134	0,98693	85.734	1.516.382	<b>17,57</b>	0,10
70 years / 70 ans	85.170	1.229	0,01444	0,00141	0,98556	84.555	1.430.649	<b>16,80</b>	0,10
71 years / 71 ans	83.940	1.339	0,01596	0,00149	0,98404	83.270	1.346.094	<b>16,04</b>	0,10
72 years / 72 ans	82.601	1.458	0,01765	0,00159	0,98235	81.872	1.262.823	<b>15,29</b>	0,10
73 years / 73 ans	81.143	1.586	0,01955	0,00170	0,98045	80.350	1.180.952	<b>14,55</b>	0,10
74 years / 74 ans	79.557	1.724	0,02166	0,00183	0,97834	78.695	1.100.602	<b>13,83</b>	0,10
75 years / 75 ans	77.833	1.871	0,02403	0,00196	0,97597	76.898	1.021.907	<b>13,13</b>	0,10
76 years / 76 ans	75.963	2.027	0,02669	0,00210	0,97331	74.949	945.009	<b>12,44</b>	0,09
77 years / 77 ans	73.935	2.193	0,02967	0,00225	0,97033	72.839	870.060	<b>11,77</b>	0,09
78 years / 78 ans	71.742	2.368	0,03300	0,00242	0,96700	70.558	797.221	<b>11,11</b>	0,09
79 years / 79 ans	69.374	2.550	0,03675	0,00259	0,96325	68.099	726.663	<b>10,47</b>	0,09
80 years / 80 ans	66.825	2.737	0,04097	0,00279	0,95903	65.456	658.564	<b>9,86</b>	0,09
81 years / 81 ans	64.087	2.929	0,04570	0,00302	0,95430	62.623	593.108	<b>9,25</b>	0,09
82 years / 82 ans	61.158	3.121	0,05104	0,00337	0,94896	59.597	530.485	<b>8,67</b>	0,09
83 years / 83 ans	58.037	3.311	0,05705	0,00377	0,94295	56.381	470.888	<b>8,11</b>	0,09
84 years / 84 ans	54.726	3.493	0,06383	0,00424	0,93617	52.979	414.507	<b>7,57</b>	0,09
85 years / 85 ans	51.233	3.662	0,07148	0,00467	0,92852	49.402	361.528	<b>7,06</b>	0,09
86 years / 86 ans	47.571	3.811	0,08012	0,00511	0,91988	45.665	312.126	<b>6,56</b>	0,09
87 years / 87 ans	43.759	3.934	0,08989	0,00565	0,91011	41.792	266.461	<b>6,09</b>	0,09
88 years / 88 ans	39.826	4.020	0,10095	0,00636	0,89905	37.815	224.668	<b>5,64</b>	0,09
89 years / 89 ans	35.805	4.063	0,11348	0,00731	0,88652	33.774	186.853	<b>5,22</b>	0,09
90 years / 90 ans	31.742	4.053	0,12768	0,00849	0,87232	29.716	153.079	<b>4,82</b>	0,10
91 years / 91 ans	27.689	3.970	0,14337	0,00987	0,85663	25.704	123.364	<b>4,46</b>	0,10
92 years / 92 ans	23.720	3.800	0,16021	0,01135	0,83979	21.820	97.659	<b>4,12</b>	0,10
93 years / 93 ans	19.919	3.549	0,17815	0,01325	0,82185	18.145	75.840	<b>3,81</b>	0,11
94 years / 94 ans	16.371	3.227	0,19714	0,01546	0,80286	14.757	57.695	<b>3,52</b>	0,12
95 years / 95 ans	13.143	2.846	0,21653	0,01854	0,78347	11.720	42.938	<b>3,27</b>	0,12
96 years / 96 ans	10.297	2.438	0,23677	0,02197	0,76323	9.078	31.217	<b>3,03</b>	0,14
97 years / 97 ans	7.859	2.026	0,25780	0,02670	0,74220	6.846	22.139	<b>2,82</b>	0,15
98 years / 98 ans	5.833	1.630	0,27950	0,03261	0,72050	5.018	15.293	<b>2,62</b>	0,17
99 years / 99 ans	4.203	1.268	0,30167	0,03998	0,69833	3.569	10.275	<b>2,44</b>	0,19
100 years / 100 ans	2.935	951	0,32413	0,05330	0,67587	2.459	6.706	<b>2,28</b>	0,22
101 years / 101 ans	1.984	688	0,34667	0,06641	0,65333	1.640	4.246	<b>2,14</b>	0,25
102 years / 102 ans	1.296	478	0,36909	0,07491	0,63091	1.057	2.607	<b>2,01</b>	0,29
103 years / 103 ans	818	320	0,39119	0,10022	0,60881	658	1.550	<b>1,90</b>	0,36
104 years / 104 ans	498	205	0,41277	0,15508	0,58723	395	892	<b>1,79</b>	0,46
105 years / 105 ans	292	127	0,43367	0,14943	0,56633	229	497	<b>1,70</b>	0,52
106 years / 106 ans	166	75	0,45374	0,27904	0,54626	128	268	<b>1,62</b>	0,72
107 years / 107 ans	90	43	0,47285	0,32111	0,52715	69	140	<b>1,55</b>	0,80
108 years / 108 ans	48	23	0,49091	0,39146	0,50909	36	71	<b>1,49</b>	0,93
109 years / 109 ans	24	12	0,50786	0,55052	0,49214	18	35	<b>1,44</b>	1,05
110 years and over / 110 ans et plus	12	12	1,00000	0,00000	0,00000	17	17	<b>1,41</b>	...