

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  
Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve-et-Labrador**

**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	609	0,00609	0,00181	0,99391	99.474	7.552.760	<b>75,53</b>	0,32
1 year / 1 an	99.391	95	0,00096	0,00070	0,99904	99.368	7.453.286	<b>74,99</b>	0,29
2 years / 2 ans	99.296	63	0,00063	0,00056	0,99937	99.260	7.353.918	<b>74,06</b>	0,28
3 years / 3 ans	99.233	44	0,00044	0,00046	0,99956	99.213	7.254.658	<b>73,11</b>	0,28
4 years / 4 ans	99.189	32	0,00032	0,00039	0,99968	99.173	7.155.445	<b>72,14</b>	0,28
5 years / 5 ans	99.157	25	0,00025	0,00034	0,99975	99.145	7.056.271	<b>71,16</b>	0,28
6 years / 6 ans	99.132	21	0,00021	0,00031	0,99979	99.122	6.957.127	<b>70,18</b>	0,28
7 years / 7 ans	99.111	18	0,00018	0,00028	0,99982	99.102	6.858.005	<b>69,19</b>	0,28
8 years / 8 ans	99.094	17	0,00017	0,00027	0,99983	99.085	6.758.902	<b>68,21</b>	0,27
9 years / 9 ans	99.077	16	0,00016	0,00026	0,99984	99.069	6.659.817	<b>67,22</b>	0,27
10 years / 10 ans	99.061	16	0,00016	0,00025	0,99984	99.053	6.560.748	<b>66,23</b>	0,27
11 years / 11 ans	99.045	17	0,00017	0,00025	0,99983	99.036	6.461.695	<b>65,24</b>	0,27
12 years / 12 ans	99.028	18	0,00018	0,00026	0,99982	99.018	6.362.659	<b>64,25</b>	0,27
13 years / 13 ans	99.009	20	0,00020	0,00027	0,99980	98.999	6.263.641	<b>63,26</b>	0,27
14 years / 14 ans	98.989	23	0,00023	0,00028	0,99977	98.978	6.164.641	<b>62,28</b>	0,27
15 years / 15 ans	98.967	26	0,00027	0,00030	0,99973	98.954	6.065.663	<b>61,29</b>	0,27
16 years / 16 ans	98.940	31	0,00032	0,00033	0,99968	98.925	5.966.710	<b>60,31</b>	0,27
17 years / 17 ans	98.909	38	0,00039	0,00035	0,99961	98.890	5.867.785	<b>59,33</b>	0,27
18 years / 18 ans	98.871	48	0,00049	0,00039	0,99951	98.846	5.768.895	<b>58,35</b>	0,27
19 years / 19 ans	98.822	60	0,00061	0,00044	0,99939	98.792	5.670.049	<b>57,38</b>	0,27
20 years / 20 ans	98.762	72	0,00073	0,00049	0,99927	98.726	5.571.257	<b>56,41</b>	0,27
21 years / 21 ans	98.690	81	0,00082	0,00053	0,99918	98.649	5.472.531	<b>55,45</b>	0,27
22 years / 22 ans	98.609	88	0,00089	0,00057	0,99911	98.565	5.373.881	<b>54,50</b>	0,27
23 years / 23 ans	98.521	91	0,00092	0,00059	0,99908	98.475	5.275.317	<b>53,55</b>	0,26
24 years / 24 ans	98.430	89	0,00091	0,00060	0,99909	98.385	5.176.841	<b>52,59</b>	0,26
25 years / 25 ans	98.340	87	0,00088	0,00060	0,99912	98.297	5.078.456	<b>51,64</b>	0,26
26 years / 26 ans	98.254	85	0,00086	0,00060	0,99914	98.212	4.980.159	<b>50,69</b>	0,26
27 years / 27 ans	98.169	84	0,00085	0,00059	0,99915	98.128	4.881.947	<b>49,73</b>	0,26
28 years / 28 ans	98.086	83	0,00085	0,00059	0,99915	98.044	4.783.820	<b>48,77</b>	0,26
29 years / 29 ans	98.002	84	0,00086	0,00059	0,99914	97.960	4.685.776	<b>47,81</b>	0,25
30 years / 30 ans	97.918	86	0,00088	0,00058	0,99912	97.875	4.587.815	<b>46,85</b>	0,25
31 years / 31 ans	97.833	88	0,00090	0,00058	0,99910	97.789	4.489.940	<b>45,89</b>	0,25
32 years / 32 ans	97.745	91	0,00093	0,00058	0,99907	97.699	4.392.151	<b>44,93</b>	0,25
33 years / 33 ans	97.654	94	0,00096	0,00058	0,99904	97.607	4.294.452	<b>43,98</b>	0,25
34 years / 34 ans	97.560	98	0,00100	0,00059	0,99900	97.511	4.196.845	<b>43,02</b>	0,25
35 years / 35 ans	97.462	102	0,00105	0,00059	0,99895	97.411	4.099.335	<b>42,06</b>	0,25
36 years / 36 ans	97.360	107	0,00110	0,00059	0,99890	97.306	4.001.924	<b>41,10</b>	0,25
37 years / 37 ans	97.252	113	0,00117	0,00060	0,99883	97.195	3.904.618	<b>40,15</b>	0,25
38 years / 38 ans	97.139	120	0,00124	0,00061	0,99876	97.079	3.807.423	<b>39,20</b>	0,24
39 years / 39 ans	97.019	128	0,00132	0,00063	0,99868	96.955	3.710.344	<b>38,24</b>	0,24
40 years / 40 ans	96.891	137	0,00141	0,00064	0,99859	96.822	3.613.389	<b>37,29</b>	0,24
41 years / 41 ans	96.754	147	0,00152	0,00067	0,99848	96.681	3.516.567	<b>36,35</b>	0,24
42 years / 42 ans	96.607	158	0,00164	0,00069	0,99836	96.528	3.419.886	<b>35,40</b>	0,24
43 years / 43 ans	96.449	172	0,00178	0,00073	0,99822	96.363	3.323.358	<b>34,46</b>	0,24
44 years / 44 ans	96.277	187	0,00194	0,00076	0,99806	96.184	3.226.995	<b>33,52</b>	0,24
45 years / 45 ans	96.091	204	0,00212	0,00080	0,99788	95.989	3.130.811	<b>32,58</b>	0,24
46 years / 46 ans	95.886	224	0,00234	0,00083	0,99766	95.774	3.034.823	<b>31,65</b>	0,24
47 years / 47 ans	95.662	247	0,00258	0,00087	0,99742	95.539	2.939.048	<b>30,72</b>	0,24
48 years / 48 ans	95.416	273	0,00287	0,00092	0,99713	95.279	2.843.509	<b>29,80</b>	0,24
49 years / 49 ans	95.142	304	0,00320	0,00098	0,99680	94.990	2.748.231	<b>28,89</b>	0,24
50 years / 50 ans	94.838	339	0,00358	0,00104	0,99642	94.668	2.653.240	<b>27,98</b>	0,23
51 years / 51 ans	94.499	380	0,00402	0,00111	0,99598	94.309	2.558.572	<b>27,08</b>	0,23
52 years / 52 ans	94.119	424	0,00451	0,00119	0,99549	93.907	2.464.263	<b>26,18</b>	0,23

## 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	93.695	473	0,00505	0,00127	0,99495	93.458	2.370.356	<b>25,30</b>	0,23
54 years / 54 ans	93.222	527	0,00565	0,00136	0,99435	92.958	2.276.898	<b>24,42</b>	0,23
55 years / 55 ans	92.695	586	0,00633	0,00146	0,99367	92.401	2.183.940	<b>23,56</b>	0,23
56 years / 56 ans	92.108	652	0,00707	0,00160	0,99293	91.782	2.091.539	<b>22,71</b>	0,23
57 years / 57 ans	91.457	723	0,00790	0,00175	0,99210	91.095	1.999.756	<b>21,87</b>	0,23
58 years / 58 ans	90.734	801	0,00883	0,00193	0,99117	90.333	1.908.661	<b>21,04</b>	0,23
59 years / 59 ans	89.933	886	0,00985	0,00210	0,99015	89.490	1.818.328	<b>20,22</b>	0,22
60 years / 60 ans	89.047	977	0,01098	0,00229	0,98902	88.559	1.728.838	<b>19,41</b>	0,22
61 years / 61 ans	88.070	1.077	0,01223	0,00248	0,98777	87.531	1.640.279	<b>18,62</b>	0,22
62 years / 62 ans	86.993	1.184	0,01361	0,00267	0,98639	86.401	1.552.748	<b>17,85</b>	0,22
63 years / 63 ans	85.809	1.299	0,01514	0,00287	0,98486	85.159	1.466.347	<b>17,09</b>	0,22
64 years / 64 ans	84.509	1.422	0,01683	0,00311	0,98317	83.798	1.381.188	<b>16,34</b>	0,21
65 years / 65 ans	83.087	1.553	0,01869	0,00334	0,98131	82.310	1.297.390	<b>15,61</b>	0,21
66 years / 66 ans	81.534	1.692	0,02075	0,00357	0,97925	80.688	1.215.079	<b>14,90</b>	0,21
67 years / 67 ans	79.842	1.837	0,02301	0,00385	0,97699	78.924	1.134.391	<b>14,21</b>	0,21
68 years / 68 ans	78.005	1.989	0,02550	0,00412	0,97450	77.010	1.055.468	<b>13,53</b>	0,20
69 years / 69 ans	76.016	2.147	0,02824	0,00439	0,97176	74.942	978.457	<b>12,87</b>	0,20
70 years / 70 ans	73.869	2.308	0,03125	0,00467	0,96875	72.715	903.515	<b>12,23</b>	0,20
71 years / 71 ans	71.561	2.473	0,03455	0,00503	0,96545	70.324	830.800	<b>11,61</b>	0,20
72 years / 72 ans	69.088	2.638	0,03818	0,00546	0,96182	67.769	760.475	<b>11,01</b>	0,20
73 years / 73 ans	66.450	2.801	0,04216	0,00594	0,95784	65.050	692.706	<b>10,42</b>	0,19
74 years / 74 ans	63.649	2.960	0,04651	0,00636	0,95349	62.169	627.657	<b>9,86</b>	0,19
75 years / 75 ans	60.689	3.112	0,05128	0,00673	0,94872	59.133	565.488	<b>9,32</b>	0,19
76 years / 76 ans	57.577	3.252	0,05649	0,00727	0,94351	55.951	506.355	<b>8,79</b>	0,19
77 years / 77 ans	54.324	3.378	0,06219	0,00806	0,93781	52.635	450.404	<b>8,29</b>	0,19
78 years / 78 ans	50.946	3.485	0,06841	0,00890	0,93159	49.204	397.769	<b>7,81</b>	0,19
79 years / 79 ans	47.461	3.569	0,07519	0,00950	0,92481	45.677	348.565	<b>7,34</b>	0,19
80 years / 80 ans	43.893	3.625	0,08259	0,01020	0,91741	42.080	302.889	<b>6,90</b>	0,19
81 years / 81 ans	40.267	3.650	0,09065	0,01107	0,90935	38.442	260.809	<b>6,48</b>	0,19
82 years / 82 ans	36.617	3.640	0,09942	0,01245	0,90058	34.797	222.366	<b>6,07</b>	0,19
83 years / 83 ans	32.977	3.593	0,10896	0,01374	0,89104	31.180	187.569	<b>5,69</b>	0,20
84 years / 84 ans	29.384	3.506	0,11932	0,01592	0,88068	27.631	156.389	<b>5,32</b>	0,20
85 years / 85 ans	25.878	3.379	0,13057	0,01811	0,86943	24.188	128.758	<b>4,98</b>	0,21
86 years / 86 ans	22.499	3.212	0,14278	0,02040	0,85722	20.893	104.570	<b>4,65</b>	0,21
87 years / 87 ans	19.286	3.009	0,15602	0,02315	0,84398	17.782	83.677	<b>4,34</b>	0,22
88 years / 88 ans	16.277	2.773	0,17035	0,02632	0,82965	14.891	65.895	<b>4,05</b>	0,23
89 years / 89 ans	13.504	2.510	0,18587	0,02977	0,81413	12.249	51.004	<b>3,78</b>	0,24
90 years / 90 ans	10.994	2.228	0,20264	0,03405	0,79736	9.880	38.755	<b>3,52</b>	0,26
91 years / 91 ans	8.767	1.932	0,22041	0,03995	0,77959	7.800	28.874	<b>3,29</b>	0,28
92 years / 92 ans	6.834	1.632	0,23880	0,04799	0,76120	6.018	21.074	<b>3,08</b>	0,31
93 years / 93 ans	5.202	1.341	0,25770	0,05644	0,74230	4.532	15.056	<b>2,89</b>	0,34
94 years / 94 ans	3.862	1.070	0,27701	0,07311	0,72299	3.327	10.524	<b>2,73</b>	0,39
95 years / 95 ans	2.792	812	0,29085	0,08978	0,70915	2.386	7.197	<b>2,58</b>	0,44
96 years / 96 ans	1.980	613	0,30938	0,10937	0,69062	1.674	4.811	<b>2,43</b>	0,50
97 years / 97 ans	1.367	449	0,32807	0,13303	0,67193	1.143	3.137	<b>2,29</b>	0,57
98 years / 98 ans	919	319	0,34679	0,15749	0,65321	759	1.994	<b>2,17</b>	0,66
99 years / 99 ans	600	219	0,36542	0,20695	0,63458	490	1.235	<b>2,06</b>	0,81
100 years / 100 ans	381	146	0,38386	0,27734	0,61614	308	744	<b>1,95</b>	0,99
101 years / 101 ans	235	94	0,40198	0,43961	0,59802	187	437	<b>1,86</b>	1,20
102 years / 102 ans	140	59	0,41969	0,31332	0,58031	111	249	<b>1,78</b>	1,11
103 years / 103 ans	81	36	0,43689	0,62202	0,56311	64	138	<b>1,70</b>	1,51
104 years / 104 ans	46	21	0,45350	0,49538	0,54650	35	75	<b>1,63</b>	1,27
105 years / 105 ans	25	12	0,46946	0,61931	0,53054	19	39	<b>1,57</b>	1,38
106 years / 106 ans	13	6	0,48470	0,49226	0,51530	10	20	<b>1,51</b>	1,11
107 years / 107 ans	7	3	0,49918	0,49013	0,50082	5	10	<b>1,46</b>	1,07
108 years / 108 ans	3	2	0,51287	0,48773	0,48713	3	5	<b>1,42</b>	1,02
109 years / 109 ans	2	1	0,52576	0,48513	0,47424	1	2	<b>1,38</b>	0,90
110 years and over / 110 ans et plus	1	1	1,00000	0,00000	0,00000	1	1	<b>1,36</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  
Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve-et-Labrador**

**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	327	0,00327	0,00135	0,99673	99.701	8.087.713	<b>80,88</b>	0,31
1 year / 1 an	99.673	83	0,00083	0,00067	0,99917	99.625	7.988.011	<b>80,14</b>	0,29
2 years / 2 ans	99.590	53	0,00053	0,00053	0,99947	99.577	7.888.387	<b>79,21</b>	0,28
3 years / 3 ans	99.537	36	0,00037	0,00043	0,99963	99.521	7.788.810	<b>78,25</b>	0,28
4 years / 4 ans	99.500	27	0,00027	0,00037	0,99973	99.487	7.689.289	<b>77,28</b>	0,28
5 years / 5 ans	99.474	21	0,00021	0,00032	0,99979	99.463	7.589.802	<b>76,30</b>	0,28
6 years / 6 ans	99.453	17	0,00017	0,00029	0,99983	99.445	7.490.338	<b>75,32</b>	0,28
7 years / 7 ans	99.436	15	0,00015	0,00027	0,99985	99.429	7.390.894	<b>74,33</b>	0,28
8 years / 8 ans	99.421	14	0,00014	0,00025	0,99986	99.414	7.291.465	<b>73,34</b>	0,28
9 years / 9 ans	99.407	14	0,00014	0,00025	0,99986	99.400	7.192.051	<b>72,35</b>	0,28
10 years / 10 ans	99.393	15	0,00015	0,00025	0,99985	99.386	7.092.651	<b>71,36</b>	0,27
11 years / 11 ans	99.378	15	0,00015	0,00024	0,99985	99.371	6.993.265	<b>70,37</b>	0,27
12 years / 12 ans	99.363	16	0,00016	0,00025	0,99984	99.355	6.893.895	<b>69,38</b>	0,27
13 years / 13 ans	99.348	17	0,00017	0,00025	0,99983	99.339	6.794.539	<b>68,39</b>	0,27
14 years / 14 ans	99.331	18	0,00018	0,00026	0,99982	99.322	6.695.200	<b>67,40</b>	0,27
15 years / 15 ans	99.313	19	0,00019	0,00026	0,99981	99.304	6.595.878	<b>66,41</b>	0,27
16 years / 16 ans	99.295	20	0,00020	0,00026	0,99980	99.285	6.496.573	<b>65,43</b>	0,27
17 years / 17 ans	99.275	21	0,00022	0,00027	0,99978	99.264	6.397.288	<b>64,44</b>	0,27
18 years / 18 ans	99.254	23	0,00023	0,00028	0,99977	99.242	6.298.024	<b>63,45</b>	0,27
19 years / 19 ans	99.230	25	0,00025	0,00029	0,99975	99.218	6.198.782	<b>62,47</b>	0,27
20 years / 20 ans	99.206	26	0,00027	0,00030	0,99973	99.192	6.099.564	<b>61,48</b>	0,27
21 years / 21 ans	99.179	28	0,00028	0,00031	0,99972	99.165	6.000.372	<b>60,50</b>	0,27
22 years / 22 ans	99.151	29	0,00029	0,00032	0,99971	99.137	5.901.206	<b>59,52</b>	0,27
23 years / 23 ans	99.123	29	0,00030	0,00034	0,99970	99.108	5.802.069	<b>58,53</b>	0,27
24 years / 24 ans	99.093	30	0,00030	0,00034	0,99970	99.078	5.702.961	<b>57,55</b>	0,27
25 years / 25 ans	99.064	30	0,00030	0,00035	0,99970	99.049	5.603.883	<b>56,57</b>	0,27
26 years / 26 ans	99.034	31	0,00031	0,00036	0,99969	99.019	5.504.834	<b>55,59</b>	0,27
27 years / 27 ans	99.003	32	0,00032	0,00036	0,99968	98.987	5.405.816	<b>54,60</b>	0,27
28 years / 28 ans	98.972	33	0,00033	0,00036	0,99967	98.955	5.306.828	<b>53,62</b>	0,26
29 years / 29 ans	98.939	35	0,00035	0,00037	0,99965	98.921	5.207.873	<b>52,64</b>	0,26
30 years / 30 ans	98.904	37	0,00038	0,00037	0,99962	98.885	5.108.952	<b>51,66</b>	0,26
31 years / 31 ans	98.867	40	0,00041	0,00038	0,99959	98.846	5.010.066	<b>50,68</b>	0,26
32 years / 32 ans	98.826	43	0,00044	0,00039	0,99956	98.805	4.911.220	<b>49,70</b>	0,26
33 years / 33 ans	98.783	47	0,00048	0,00040	0,99952	98.759	4.812.415	<b>48,72</b>	0,26
34 years / 34 ans	98.736	51	0,00052	0,00041	0,99948	98.710	4.713.656	<b>47,74</b>	0,26
35 years / 35 ans	98.685	55	0,00056	0,00042	0,99944	98.657	4.614.946	<b>46,76</b>	0,26
36 years / 36 ans	98.630	60	0,00061	0,00043	0,99939	98.600	4.516.288	<b>45,79</b>	0,26
37 years / 37 ans	98.570	65	0,00066	0,00044	0,99934	98.537	4.417.688	<b>44,82</b>	0,26
38 years / 38 ans	98.505	71	0,00072	0,00046	0,99928	98.469	4.319.151	<b>43,85</b>	0,26
39 years / 39 ans	98.434	77	0,00079	0,00048	0,99921	98.395	4.220.682	<b>42,88</b>	0,26
40 years / 40 ans	98.356	84	0,00086	0,00050	0,99914	98.314	4.122.287	<b>41,91</b>	0,26
41 years / 41 ans	98.272	92	0,00094	0,00052	0,99906	98.226	4.023.972	<b>40,95</b>	0,26
42 years / 42 ans	98.180	101	0,00103	0,00054	0,99897	98.129	3.925.746	<b>39,99</b>	0,26
43 years / 43 ans	98.078	111	0,00113	0,00057	0,99887	98.023	3.827.617	<b>39,03</b>	0,26
44 years / 44 ans	97.968	122	0,00124	0,00060	0,99876	97.907	3.729.594	<b>38,07</b>	0,26
45 years / 45 ans	97.846	134	0,00137	0,00063	0,99863	97.779	3.631.688	<b>37,12</b>	0,25
46 years / 46 ans	97.712	147	0,00151	0,00066	0,99849	97.638	3.533.909	<b>36,17</b>	0,25
47 years / 47 ans	97.564	163	0,00167	0,00069	0,99833	97.483	3.436.271	<b>35,22</b>	0,25
48 years / 48 ans	97.402	179	0,00184	0,00073	0,99816	97.312	3.338.788	<b>34,28</b>	0,25
49 years / 49 ans	97.222	198	0,00204	0,00077	0,99796	97.123	3.241.476	<b>33,34</b>	0,25
50 years / 50 ans	97.024	220	0,00226	0,00082	0,99774	96.914	3.144.352	<b>32,41</b>	0,25
51 years / 51 ans	96.805	243	0,00251	0,00087	0,99749	96.683	3.047.438	<b>31,48</b>	0,25
52 years / 52 ans	96.561	269	0,00279	0,00093	0,99721	96.427	2.950.755	<b>30,56</b>	0,25

## 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	96.292	298	0,00309	0,00100	0,99691	96.144	2.854.328	<b>29,64</b>	0,25
54 years / 54 ans	95.995	329	0,00343	0,00106	0,99657	95.830	2.758.185	<b>28,73</b>	0,25
55 years / 55 ans	95.665	364	0,00381	0,00113	0,99619	95.483	2.662.355	<b>27,83</b>	0,25
56 years / 56 ans	95.301	403	0,00423	0,00123	0,99577	95.099	2.566.872	<b>26,93</b>	0,25
57 years / 57 ans	94.898	445	0,00469	0,00135	0,99531	94.675	2.471.772	<b>26,05</b>	0,24
58 years / 58 ans	94.453	492	0,00520	0,00149	0,99480	94.207	2.377.097	<b>25,17</b>	0,24
59 years / 59 ans	93.961	543	0,00578	0,00161	0,99422	93.690	2.282.890	<b>24,30</b>	0,24
60 years / 60 ans	93.419	599	0,00641	0,00175	0,99359	93.119	2.189.200	<b>23,43</b>	0,24
61 years / 61 ans	92.820	660	0,00711	0,00191	0,99289	92.490	2.096.081	<b>22,58</b>	0,24
62 years / 62 ans	92.160	727	0,00789	0,00205	0,99211	91.796	2.003.591	<b>21,74</b>	0,24
63 years / 63 ans	91.432	801	0,00876	0,00220	0,99124	91.032	1.911.795	<b>20,91</b>	0,23
64 years / 64 ans	90.632	881	0,00972	0,00236	0,99028	90.191	1.820.763	<b>20,09</b>	0,23
65 years / 65 ans	89.751	968	0,01078	0,00254	0,98922	89.267	1.730.572	<b>19,28</b>	0,23
66 years / 66 ans	88.783	1.062	0,01196	0,00272	0,98804	88.252	1.641.305	<b>18,49</b>	0,23
67 years / 67 ans	87.721	1.165	0,01328	0,00291	0,98672	87.139	1.553.053	<b>17,70</b>	0,22
68 years / 68 ans	86.556	1.275	0,01473	0,00310	0,98527	85.919	1.465.914	<b>16,94</b>	0,22
69 years / 69 ans	85.281	1.394	0,01634	0,00332	0,98366	84.584	1.379.995	<b>16,18</b>	0,22
70 years / 70 ans	83.888	1.521	0,01813	0,00350	0,98187	83.127	1.295.411	<b>15,44</b>	0,21
71 years / 71 ans	82.366	1.657	0,02012	0,00372	0,97988	81.538	1.212.284	<b>14,72</b>	0,21
72 years / 72 ans	80.709	1.802	0,02232	0,00396	0,97768	79.808	1.130.746	<b>14,01</b>	0,21
73 years / 73 ans	78.907	1.954	0,02477	0,00427	0,97523	77.930	1.050.938	<b>13,32</b>	0,21
74 years / 74 ans	76.953	2.115	0,02748	0,00458	0,97252	75.896	973.008	<b>12,64</b>	0,20
75 years / 75 ans	74.838	2.282	0,03049	0,00483	0,96951	73.698	897.112	<b>11,99</b>	0,20
76 years / 76 ans	72.557	2.454	0,03382	0,00517	0,96618	71.330	823.415	<b>11,35</b>	0,20
77 years / 77 ans	70.102	2.631	0,03753	0,00563	0,96247	68.787	752.085	<b>10,73</b>	0,20
78 years / 78 ans	67.472	2.809	0,04163	0,00620	0,95837	66.067	683.298	<b>10,13</b>	0,19
79 years / 79 ans	64.663	2.987	0,04619	0,00659	0,95381	63.169	617.231	<b>9,55</b>	0,19
80 years / 80 ans	61.676	3.160	0,05124	0,00703	0,94876	60.096	554.061	<b>8,98</b>	0,19
81 years / 81 ans	58.516	3.326	0,05685	0,00740	0,94315	56.853	493.965	<b>8,44</b>	0,19
82 years / 82 ans	55.189	3.480	0,06306	0,00809	0,93694	53.449	437.113	<b>7,92</b>	0,19
83 years / 83 ans	51.709	3.618	0,06996	0,00886	0,93004	49.900	383.664	<b>7,42</b>	0,19
84 years / 84 ans	48.091	3.732	0,07761	0,01005	0,92239	46.225	333.763	<b>6,94</b>	0,19
85 years / 85 ans	44.359	3.819	0,08609	0,01125	0,91391	42.450	287.538	<b>6,48</b>	0,19
86 years / 86 ans	40.540	3.872	0,09550	0,01243	0,90450	38.604	245.088	<b>6,05</b>	0,19
87 years / 87 ans	36.668	3.885	0,10594	0,01367	0,89406	34.726	206.484	<b>5,63</b>	0,20
88 years / 88 ans	32.784	3.853	0,11752	0,01529	0,88248	30.857	171.758	<b>5,24</b>	0,20
89 years / 89 ans	28.931	3.771	0,13036	0,01737	0,86964	27.045	140.901	<b>4,87</b>	0,21
90 years / 90 ans	25.159	3.638	0,14460	0,01996	0,85540	23.340	113.855	<b>4,53</b>	0,22
91 years / 91 ans	21.521	3.445	0,16007	0,02329	0,83993	19.799	90.515	<b>4,21</b>	0,23
92 years / 92 ans	18.077	3.189	0,17644	0,02728	0,82356	16.482	70.716	<b>3,91</b>	0,24
93 years / 93 ans	14.887	2.883	0,19367	0,03266	0,80633	13.446	54.234	<b>3,64</b>	0,26
94 years / 94 ans	12.004	2.541	0,21169	0,03947	0,78831	10.733	40.789	<b>3,40</b>	0,28
95 years / 95 ans	9.463	2.157	0,22799	0,04773	0,77201	8.384	30.055	<b>3,18</b>	0,31
96 years / 96 ans	7.305	1.802	0,24668	0,05770	0,75332	6.404	21.671	<b>2,97</b>	0,33
97 years / 97 ans	5.503	1.464	0,26597	0,06720	0,73403	4.771	15.267	<b>2,77</b>	0,37
98 years / 98 ans	4.040	1.154	0,28575	0,08324	0,71425	3.462	10.495	<b>2,60</b>	0,41
99 years / 99 ans	2.885	883	0,30587	0,10556	0,69413	2.444	7.033	<b>2,44</b>	0,46
100 years / 100 ans	2.003	653	0,32620	0,09986	0,67380	1.676	4.589	<b>2,29</b>	0,51
101 years / 101 ans	1.349	468	0,34658	0,17450	0,65342	1.116	2.913	<b>2,16</b>	0,65
102 years / 102 ans	882	323	0,36686	0,19070	0,63314	720	1.797	<b>2,04</b>	0,73
103 years / 103 ans	558	216	0,38689	0,28806	0,61311	450	1.077	<b>1,93</b>	0,90
104 years / 104 ans	342	139	0,40654	0,28874	0,59346	273	627	<b>1,83</b>	0,97
105 years / 105 ans	203	86	0,42566	0,49642	0,57434	160	354	<b>1,74</b>	1,21
106 years / 106 ans	117	52	0,44415	0,35348	0,55585	91	194	<b>1,67</b>	0,99
107 years / 107 ans	65	30	0,46190	0,49474	0,53810	50	104	<b>1,60</b>	1,17
108 years / 108 ans	35	17	0,47884	0,49300	0,52116	27	54	<b>1,54</b>	1,10
109 years / 109 ans	18	9	0,49489	0,49081	0,50511	14	27	<b>1,49</b>	0,96
110 years and over / 110 ans et plus	9	9	1,00000	0,00000	0,00000	13	13	<b>1,46</b>	...