

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2003-2005**. Downloaded from:  
[www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca) (31.01.2022).



**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	56.676	3.188	0,05625	0,00164	0,94375	55.081	485.750	<b>8,57</b>	0,04
80 years / 80 ans	53.487	3.324	0,06215	0,00180	0,93785	51.825	430.668	<b>8,05</b>	0,04
81 years / 81 ans	50.163	3.445	0,06868	0,00198	0,93132	48.440	378.843	<b>7,55</b>	0,05
82 years / 82 ans	46.718	3.546	0,07591	0,00218	0,92409	44.944	330.403	<b>7,07</b>	0,05
83 years / 83 ans	43.171	3.623	0,08392	0,00243	0,91608	41.360	285.458	<b>6,61</b>	0,05
84 years / 84 ans	39.548	3.670	0,09279	0,00279	0,90721	37.713	244.099	<b>6,17</b>	0,05
85 years / 85 ans	35.878	3.682	0,10263	0,00327	0,89737	34.037	206.385	<b>5,75</b>	0,05
86 years / 86 ans	32.196	3.655	0,11352	0,00382	0,88648	30.369	172.348	<b>5,35</b>	0,05
87 years / 87 ans	28.541	3.585	0,12560	0,00430	0,87440	26.749	141.979	<b>4,97</b>	0,05
88 years / 88 ans	24.957	3.469	0,13899	0,00483	0,86101	23.222	115.231	<b>4,62</b>	0,05
89 years / 89 ans	21.488	3.306	0,15384	0,00555	0,84616	19.835	92.008	<b>4,28</b>	0,06
90 years / 90 ans	18.182	3.097	0,17031	0,00644	0,82969	16.634	72.173	<b>3,97</b>	0,06
91 years / 91 ans	15.086	2.838	0,18813	0,00770	0,81187	13.667	55.539	<b>3,68</b>	0,06
92 years / 92 ans	12.248	2.534	0,20687	0,00913	0,79313	10.981	41.873	<b>3,42</b>	0,07
93 years / 93 ans	9.714	2.200	0,22643	0,01112	0,77357	8.614	30.892	<b>3,18</b>	0,08
94 years / 94 ans	7.514	1.854	0,24672	0,01364	0,75328	6.587	22.278	<b>2,96</b>	0,08
95 years / 95 ans	5.660	1.501	0,26525	0,01671	0,73475	4.910	15.690	<b>2,77</b>	0,09
96 years / 96 ans	4.159	1.188	0,28556	0,02088	0,71444	3.565	10.780	<b>2,59</b>	0,11
97 years / 97 ans	2.971	910	0,30624	0,02573	0,69376	2.516	7.215	<b>2,43</b>	0,12
98 years / 98 ans	2.061	674	0,32713	0,03269	0,67287	1.724	4.699	<b>2,28</b>	0,14
99 years / 99 ans	1.387	483	0,34807	0,04078	0,65193	1.146	2.975	<b>2,14</b>	0,17
100 years / 100 ans	904	334	0,36889	0,05551	0,63111	737	1.829	<b>2,02</b>	0,20
101 years / 101 ans	571	222	0,38944	0,07883	0,61056	460	1.091	<b>1,91</b>	0,24
102 years / 102 ans	348	143	0,40956	0,07305	0,59044	277	632	<b>1,81</b>	0,26
103 years / 103 ans	206	88	0,42910	0,11904	0,57090	162	355	<b>1,72</b>	0,35
104 years / 104 ans	117	53	0,44796	0,13906	0,55204	91	193	<b>1,64</b>	0,41
105 years / 105 ans	65	30	0,46602	0,16157	0,53398	50	102	<b>1,57</b>	0,53
106 years / 106 ans	35	17	0,48319	0,22760	0,51681	26	52	<b>1,51</b>	0,77
107 years / 107 ans	18	9	0,49943	0,59929	0,50057	13	26	<b>1,45</b>	1,22
108 years / 108 ans	9	5	0,51468	0,40573	0,48532	7	13	<b>1,41</b>	0,87
109 years / 109 ans	4	2	0,52892	0,48444	0,47108	3	6	<b>1,37</b>	0,89
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	3	3	<b>1,34</b>	...



**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	70.151	2.590	0,03693	0,00112	0,96307	68.856	732.014	<b>10,43</b>	0,04
80 years / 80 ans	67.561	2.783	0,04119	0,00121	0,95881	66.169	663.158	<b>9,82</b>	0,04
81 years / 81 ans	64.778	2.979	0,04599	0,00132	0,95401	63.288	596.988	<b>9,22</b>	0,04
82 years / 82 ans	61.798	3.176	0,05139	0,00144	0,94861	60.210	533.701	<b>8,64</b>	0,04
83 years / 83 ans	58.622	3.369	0,05747	0,00159	0,94253	56.938	473.490	<b>8,08</b>	0,04
84 years / 84 ans	55.253	3.554	0,06432	0,00180	0,93568	53.476	416.552	<b>7,54</b>	0,04
85 years / 85 ans	51.700	3.725	0,07204	0,00207	0,92796	49.837	363.076	<b>7,02</b>	0,04
86 years / 86 ans	47.975	3.875	0,08076	0,00237	0,91924	46.038	313.239	<b>6,53</b>	0,04
87 years / 87 ans	44.100	3.996	0,09061	0,00264	0,90939	42.102	267.201	<b>6,06</b>	0,04
88 years / 88 ans	40.104	4.080	0,10174	0,00292	0,89826	38.064	225.099	<b>5,61</b>	0,04
89 years / 89 ans	36.024	4.118	0,11433	0,00327	0,88567	33.965	187.034	<b>5,19</b>	0,04
90 years / 90 ans	31.906	4.102	0,12857	0,00372	0,87143	29.855	153.069	<b>4,80</b>	0,04
91 years / 91 ans	27.804	4.012	0,14431	0,00429	0,85569	25.797	123.215	<b>4,43</b>	0,04
92 years / 92 ans	23.791	3.835	0,16119	0,00502	0,83881	21.874	97.417	<b>4,09</b>	0,05
93 years / 93 ans	19.956	3.576	0,17918	0,00588	0,82082	18.168	75.544	<b>3,79</b>	0,05
94 years / 94 ans	16.380	3.247	0,19823	0,00691	0,80177	14.757	57.375	<b>3,50</b>	0,05
95 years / 95 ans	13.133	2.863	0,21799	0,00818	0,78201	11.702	42.618	<b>3,25</b>	0,05
96 years / 96 ans	10.270	2.449	0,23844	0,00980	0,76156	9.046	30.917	<b>3,01</b>	0,06
97 years / 97 ans	7.822	2.031	0,25970	0,01181	0,74030	6.806	21.871	<b>2,80</b>	0,06
98 years / 98 ans	5.790	1.631	0,28160	0,01463	0,71840	4.975	15.065	<b>2,60</b>	0,07
99 years / 99 ans	4.160	1.264	0,30398	0,01799	0,69602	3.528	10.090	<b>2,43</b>	0,08
100 years / 100 ans	2.895	946	0,32662	0,02119	0,67338	2.422	6.562	<b>2,27</b>	0,09
101 years / 101 ans	1.950	681	0,34933	0,02804	0,65067	1.609	4.140	<b>2,12</b>	0,11
102 years / 102 ans	1.269	472	0,37189	0,03404	0,62811	1.033	2.530	<b>1,99</b>	0,13
103 years / 103 ans	797	314	0,39410	0,04433	0,60590	640	1.498	<b>1,88</b>	0,16
104 years / 104 ans	483	201	0,41576	0,05880	0,58424	382	858	<b>1,78</b>	0,20
105 years / 105 ans	282	123	0,43671	0,08055	0,56329	220	476	<b>1,69</b>	0,26
106 years / 106 ans	159	73	0,45679	0,10732	0,54321	123	255	<b>1,61</b>	0,34
107 years / 107 ans	86	41	0,47588	0,19382	0,52412	66	133	<b>1,54</b>	0,48
108 years / 108 ans	45	22	0,49389	0,20834	0,50611	34	67	<b>1,48</b>	0,56
109 years / 109 ans	23	12	0,51076	0,40427	0,48924	17	33	<b>1,43</b>	0,77
110 years and over / 110 ans et plus	11	11	1,00000	0,00000	0,00000	16	16	<b>1,40</b>	...