

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	49.180	3.545	0,07208	0,00922	0,92792	47.407	359.994	<b>7,32</b>	0,18
80 years / 80 ans	45.635	3.637	0,07969	0,01022	0,92031	43.816	312.587	<b>6,85</b>	0,18
81 years / 81 ans	41.998	3.700	0,08810	0,01108	0,91190	40.148	268.771	<b>6,40</b>	0,18
82 years / 82 ans	38.298	3.729	0,09737	0,01198	0,90263	36.434	228.622	<b>5,97</b>	0,18
83 years / 83 ans	34.569	3.720	0,10761	0,01314	0,89239	32.709	192.189	<b>5,56</b>	0,18
84 years / 84 ans	30.849	3.668	0,11891	0,01501	0,88109	29.015	159.480	<b>5,17</b>	0,18
85 years / 85 ans	27.181	3.571	0,13138	0,01704	0,86862	25.395	130.465	<b>4,80</b>	0,19
86 years / 86 ans	23.610	3.426	0,14512	0,01997	0,85488	21.897	105.070	<b>4,45</b>	0,19
87 years / 87 ans	20.183	3.235	0,16029	0,02331	0,83971	18.566	83.174	<b>4,12</b>	0,20
88 years / 88 ans	16.948	3.000	0,17701	0,02642	0,82299	15.448	64.608	<b>3,81</b>	0,20
89 years / 89 ans	13.948	2.726	0,19545	0,03024	0,80455	12.585	49.160	<b>3,52</b>	0,21
90 years / 90 ans	11.222	2.422	0,21578	0,03483	0,78422	10.011	36.575	<b>3,26</b>	0,22
91 years / 91 ans	8.800	2.091	0,23757	0,04093	0,76243	7.755	26.564	<b>3,02</b>	0,24
92 years / 92 ans	6.710	1.746	0,26017	0,04854	0,73983	5.837	18.808	<b>2,80</b>	0,26
93 years / 93 ans	4.964	1.407	0,28341	0,05772	0,71659	4.261	12.972	<b>2,61</b>	0,28
94 years / 94 ans	3.557	1.092	0,30707	0,06956	0,69293	3.011	8.711	<b>2,45</b>	0,31
95 years / 95 ans	2.465	792	0,32130	0,08344	0,67870	2.069	5.700	<b>2,31</b>	0,35
96 years / 96 ans	1.673	574	0,34293	0,10586	0,65707	1.386	3.631	<b>2,17</b>	0,41
97 years / 97 ans	1.099	401	0,36449	0,12186	0,63551	899	2.245	<b>2,04</b>	0,46
98 years / 98 ans	699	269	0,38578	0,16199	0,61422	564	1.346	<b>1,93</b>	0,56
99 years / 99 ans	429	174	0,40664	0,22188	0,59336	342	783	<b>1,82</b>	0,68
100 years / 100 ans	255	109	0,42692	0,29257	0,57308	200	441	<b>1,73</b>	0,80
101 years / 101 ans	146	65	0,44647	0,32553	0,55353	113	240	<b>1,65</b>	0,86
102 years / 102 ans	81	38	0,46518	0,29819	0,53482	62	127	<b>1,57</b>	0,96
103 years / 103 ans	43	21	0,48296	0,64905	0,51704	33	65	<b>1,51</b>	1,39
104 years / 104 ans	22	11	0,49973	0,49004	0,50027	17	32	<b>1,45</b>	1,13
105 years / 105 ans	11	6	0,51544	0,64213	0,48456	8	16	<b>1,40</b>	1,28
106 years / 106 ans	5	3	0,53009	0,48418	0,46991	4	7	<b>1,35</b>	0,98
107 years / 107 ans	3	1	0,54365	0,48097	0,45635	2	3	<b>1,31</b>	0,95
108 years / 108 ans	1	1	0,55615	0,47770	0,44385	1	1	<b>1,28</b>	0,91
109 years / 109 ans	1	0	0,56760	0,47443	0,43240	0	1	<b>1,25</b>	0,82
110 years and over / 110 ans et plus	0	0	1,00000	0,00000	0,00000	0	0	<b>1,23</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	65.258	2.976	0,04561	0,00647	0,95439	63.769	621.433	<b>9,52</b>	0,18
80 years / 80 ans	62.281	3.158	0,05070	0,00715	0,94930	60.702	557.664	<b>8,95</b>	0,18
81 years / 81 ans	59.124	3.333	0,05637	0,00763	0,94363	57.457	496.961	<b>8,41</b>	0,18
82 years / 82 ans	55.791	3.496	0,06267	0,00820	0,93733	54.043	439.504	<b>7,88</b>	0,18
83 years / 83 ans	52.294	3.644	0,06968	0,00865	0,93032	50.472	385.462	<b>7,37</b>	0,18
84 years / 84 ans	48.650	3.770	0,07748	0,00950	0,92252	46.766	334.989	<b>6,89</b>	0,18
85 years / 85 ans	44.881	3.867	0,08616	0,01054	0,91384	42.947	288.224	<b>6,42</b>	0,18
86 years / 86 ans	41.014	3.930	0,09582	0,01206	0,90418	39.049	245.276	<b>5,98</b>	0,18
87 years / 87 ans	37.084	3.952	0,10657	0,01365	0,89343	35.108	206.228	<b>5,56</b>	0,18
88 years / 88 ans	33.132	3.927	0,11853	0,01523	0,88147	31.168	171.120	<b>5,16</b>	0,19
89 years / 89 ans	29.205	3.850	0,13184	0,01691	0,86816	27.279	139.952	<b>4,79</b>	0,19
90 years / 90 ans	25.354	3.718	0,14666	0,01903	0,85334	23.495	112.672	<b>4,44</b>	0,20
91 years / 91 ans	21.636	3.522	0,16278	0,02200	0,83722	19.875	89.177	<b>4,12</b>	0,21
92 years / 92 ans	18.114	3.258	0,17989	0,02609	0,82011	16.485	69.302	<b>3,83</b>	0,22
93 years / 93 ans	14.856	2.940	0,19791	0,03083	0,80209	13.386	52.817	<b>3,56</b>	0,23
94 years / 94 ans	11.915	2.583	0,21679	0,03536	0,78321	10.624	39.432	<b>3,31</b>	0,25
95 years / 95 ans	9.332	2.184	0,23406	0,04293	0,76594	8.240	28.808	<b>3,09</b>	0,28
96 years / 96 ans	7.148	1.814	0,25379	0,05386	0,74621	6.241	20.568	<b>2,88</b>	0,31
97 years / 97 ans	5.334	1.462	0,27414	0,06524	0,72586	4.603	14.327	<b>2,69</b>	0,34
98 years / 98 ans	3.872	1.142	0,29495	0,07905	0,70505	3.301	9.724	<b>2,51</b>	0,39
99 years / 99 ans	2.730	863	0,31607	0,09787	0,68393	2.298	6.423	<b>2,35</b>	0,44
100 years / 100 ans	1.867	630	0,33733	0,11122	0,66267	1.552	4.125	<b>2,21</b>	0,52
101 years / 101 ans	1.237	444	0,35856	0,19415	0,64144	1.015	2.573	<b>2,08</b>	0,66
102 years / 102 ans	794	301	0,37958	0,16917	0,62042	643	1.557	<b>1,96</b>	0,70
103 years / 103 ans	492	197	0,40023	0,31976	0,59977	394	914	<b>1,86</b>	0,93
104 years / 104 ans	295	124	0,42037	0,32012	0,57963	233	520	<b>1,76</b>	0,96
105 years / 105 ans	171	75	0,43984	0,49610	0,56016	134	287	<b>1,68</b>	1,15
106 years / 106 ans	96	44	0,45854	0,29575	0,54146	74	154	<b>1,60</b>	0,86
107 years / 107 ans	52	25	0,47636	0,49329	0,52364	40	80	<b>1,54</b>	1,12
108 years / 108 ans	27	13	0,49323	0,49106	0,50677	20	40	<b>1,48</b>	1,06
109 years / 109 ans	14	7	0,50910	0,48843	0,49090	10	20	<b>1,44</b>	0,93
110 years and over / 110 ans et plus	7	7	1,00000	0,00000	0,00000	10	10	<b>1,41</b>	...