

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2003-2005**. Downloaded from:
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	51.252	3.340	0,06518	0,00628	0,93482	49.582	410.801	8,02	0,14
80 years / 80 ans	47.911	3.432	0,07163	0,00679	0,92837	46.196	361.220	7,54	0,14
81 years / 81 ans	44.480	3.500	0,07869	0,00738	0,92131	42.730	315.024	7,08	0,14
82 years / 82 ans	40.979	3.542	0,08643	0,00801	0,91357	39.209	272.295	6,64	0,14
83 years / 83 ans	37.438	3.553	0,09491	0,00885	0,90509	35.661	233.086	6,23	0,14
84 years / 84 ans	33.885	3.530	0,10418	0,00986	0,89582	32.119	197.425	5,83	0,14
85 years / 85 ans	30.354	3.471	0,11434	0,01111	0,88566	28.619	165.306	5,45	0,15
86 years / 86 ans	26.884	3.372	0,12545	0,01248	0,87455	25.197	136.687	5,08	0,15
87 years / 87 ans	23.511	3.235	0,13760	0,01404	0,86240	21.894	111.489	4,74	0,15
88 years / 88 ans	20.276	3.059	0,15088	0,01586	0,84912	18.746	89.596	4,42	0,16
89 years / 89 ans	17.217	2.848	0,16541	0,01825	0,83459	15.793	70.849	4,12	0,17
90 years / 90 ans	14.369	2.605	0,18128	0,02106	0,81872	13.066	55.056	3,83	0,18
91 years / 91 ans	11.764	2.333	0,19827	0,02486	0,80173	10.598	41.990	3,57	0,19
92 years / 92 ans	9.432	2.037	0,21603	0,02961	0,78397	8.413	31.392	3,33	0,20
93 years / 93 ans	7.394	1.734	0,23447	0,03510	0,76553	6.527	22.979	3,11	0,22
94 years / 94 ans	5.660	1.435	0,25352	0,04148	0,74648	4.943	16.452	2,91	0,24
95 years / 95 ans	4.225	1.150	0,27221	0,04935	0,72779	3.650	11.509	2,72	0,27
96 years / 96 ans	3.075	897	0,29163	0,05957	0,70837	2.627	7.859	2,56	0,31
97 years / 97 ans	2.178	678	0,31134	0,07550	0,68866	1.839	5.232	2,40	0,36
98 years / 98 ans	1.500	497	0,33121	0,09603	0,66879	1.252	3.393	2,26	0,43
99 years / 99 ans	1.003	352	0,35110	0,12261	0,64890	827	2.141	2,13	0,52
100 years / 100 ans	651	241	0,37086	0,18382	0,62914	530	1.314	2,02	0,65
101 years / 101 ans	410	160	0,39035	0,19354	0,60965	330	784	1,91	0,75
102 years / 102 ans	250	102	0,40946	0,35406	0,59054	199	454	1,82	0,98
103 years / 103 ans	147	63	0,42804	0,25902	0,57196	116	256	1,73	0,99
104 years / 104 ans	84	38	0,44601	0,61275	0,55399	66	140	1,66	1,43
105 years / 105 ans	47	22	0,46327	0,49462	0,53673	36	74	1,59	1,17
106 years / 106 ans	25	12	0,47975	0,49289	0,52025	19	38	1,53	1,12
107 years / 107 ans	13	6	0,49538	0,49073	0,50462	10	19	1,47	1,08
108 years / 108 ans	7	3	0,51014	0,48824	0,48986	5	9	1,42	1,02
109 years / 109 ans	3	2	0,52398	0,48551	0,47602	2	4	1,39	0,90
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1,00000	0,00000	0,00000	2	2	1,36	...

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	67.315	2.757	0,04095	0,00422	0,95905	65.937	680.150	10,10	0,13
80 years / 80 ans	64.558	2.937	0,04549	0,00456	0,95451	63.090	614.213	9,51	0,13
81 years / 81 ans	61.621	3.115	0,05056	0,00484	0,94944	60.064	551.123	8,94	0,13
82 years / 82 ans	58.506	3.289	0,05621	0,00515	0,94379	56.862	491.059	8,39	0,12
83 years / 83 ans	55.217	3.452	0,06252	0,00546	0,93748	53.491	434.198	7,86	0,12
84 years / 84 ans	51.766	3.601	0,06956	0,00602	0,93044	49.965	380.706	7,35	0,12
85 years / 85 ans	48.165	3.729	0,07742	0,00672	0,92258	46.300	330.741	6,87	0,12
86 years / 86 ans	44.436	3.831	0,08620	0,00758	0,91380	42.521	284.440	6,40	0,12
87 years / 87 ans	40.605	3.899	0,09602	0,00845	0,90398	38.656	241.920	5,96	0,13
88 years / 88 ans	36.706	3.928	0,10700	0,00936	0,89300	34.743	203.264	5,54	0,13
89 years / 89 ans	32.779	3.910	0,11928	0,01047	0,88072	30.824	168.521	5,14	0,13
90 years / 90 ans	28.869	3.840	0,13302	0,01159	0,86698	26.949	137.697	4,77	0,13
91 years / 91 ans	25.029	3.705	0,14805	0,01332	0,85195	23.176	110.748	4,42	0,14
92 years / 92 ans	21.323	3.499	0,16407	0,01556	0,83593	19.574	87.572	4,11	0,14
93 years / 93 ans	17.825	3.227	0,18104	0,01831	0,81896	16.211	67.998	3,81	0,15
94 years / 94 ans	14.598	2.904	0,19892	0,02184	0,80108	13.146	51.787	3,55	0,16
95 years / 95 ans	11.694	2.527	0,21608	0,02602	0,78392	10.431	38.641	3,30	0,17
96 years / 96 ans	9.167	2.155	0,23505	0,03046	0,76495	8.090	28.210	3,08	0,19
97 years / 97 ans	7.012	1.786	0,25475	0,03604	0,74525	6.119	20.121	2,87	0,20
98 years / 98 ans	5.226	1.437	0,27504	0,04447	0,72496	4.507	14.001	2,68	0,23
99 years / 99 ans	3.789	1.121	0,29579	0,05421	0,70421	3.228	9.494	2,51	0,25
100 years / 100 ans	2.668	845	0,31684	0,07104	0,68316	2.245	6.266	2,35	0,28
101 years / 101 ans	1.823	616	0,33802	0,06967	0,66198	1.515	4.020	2,21	0,31
102 years / 102 ans	1.207	433	0,35916	0,10794	0,64084	990	2.506	2,08	0,38
103 years / 103 ans	773	294	0,38010	0,12344	0,61990	626	1.516	1,96	0,42
104 years / 104 ans	479	192	0,40066	0,14745	0,59934	383	890	1,86	0,48
105 years / 105 ans	287	121	0,42071	0,19318	0,57929	227	506	1,76	0,58
106 years / 106 ans	166	73	0,44009	0,22842	0,55991	130	280	1,68	0,68
107 years / 107 ans	93	43	0,45871	0,29424	0,54129	72	150	1,61	0,85
108 years / 108 ans	50	24	0,47646	0,49328	0,52354	38	78	1,54	1,11
109 years / 109 ans	26	13	0,49326	0,49105	0,50674	20	39	1,50	0,96
110 years and over / 110 ans et plus	13	13	1,00000	0,00000	0,00000	20	20	1,46	...