

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2002-2004**. 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	
82 years / 82 ai	38.179	3.681	0,09642	0,01192	0,90358	36.338	232.426	6,09	0,19
83 years / 83 ai	34.497	3.664	0,10620	0,01344	0,89380	32.665	196.088	5,68	0,19
84 years / 84 ai	30.834	3.606	0,11694	0,01511	0,88306	29.031	163.422	5,30	0,19
85 years / 85 ai	27.228	3.505	0,12872	0,01766	0,87128	25.475	134.392	4,94	0,20
86 years / 86 ai	23.723	3.360	0,14165	0,02029	0,85835	22.043	108.916	4,59	0,21
87 years / 87 ai	20.363	3.173	0,15582	0,02312	0,84418	18.776	86.874	4,27	0,21
88 years / 88 ai	17.190	2.945	0,17134	0,02619	0,82866	15.717	68.097	3,96	0,22
89 years / 89 ai	14.244	2.683	0,18836	0,02965	0,81164	12.903	52.380	3,68	0,23
90 years / 90 ai	11.561	2.393	0,20700	0,03428	0,79300	10.365	39.477	3,41	0,24
91 years / 91 ai	9.168	2.080	0,22689	0,03997	0,77311	8.128	29.112	3,18	0,26
92 years / 92 ai	7.088	1.754	0,24751	0,04810	0,75249	6.211	20.984	2,96	0,28
93 years / 93 ai	5.334	1.433	0,26870	0,05716	0,73130	4.617	14.773	2,77	0,31
94 years / 94 ai	3.900	1.132	0,29030	0,06739	0,70970	3.334	10.156	2,60	0,35
95 years / 95 ai	2.768	838	0,30285	0,08894	0,69715	2.349	6.822	2,46	0,40
96 years / 96 ai	1.930	623	0,32281	0,10490	0,67719	1.618	4.473	2,32	0,46
97 years / 97 ai	1.307	448	0,34286	0,13067	0,65714	1.083	2.855	2,18	0,53
98 years / 98 ai	859	312	0,36283	0,17779	0,63717	703	1.772	2,06	0,62
99 years / 99 ai	547	209	0,38260	0,19155	0,61740	443	1.069	1,95	0,70
100 years / 100	338	136	0,40201	0,29230	0,59799	270	626	1,85	0,86
101 years / 101	202	85	0,42095	0,31392	0,57905	160	356	1,76	0,91
102 years / 102	117	51	0,43930	0,28834	0,56070	91	197	1,68	1,03
103 years / 103	66	30	0,45697	0,65253	0,54303	51	106	1,61	1,49
104 years / 104	36	17	0,47386	0,49358	0,52614	27	55	1,55	1,21
105 years / 105	19	9	0,48992	0,64780	0,51008	14	28	1,49	1,36
106 years / 106	10	5	0,50510	0,48914	0,49490	7	14	1,43	1,05
107 years / 107	5	2	0,51936	0,48646	0,48064	4	7	1,39	1,01
108 years / 108	2	1	0,53271	0,48359	0,46729	2	3	1,35	0,97
109 years / 109	1	1	0,54512	0,48061	0,45488	1	1	1,32	0,86
110 years and over / 110 ans et plus	0	0	1,00000	0,00000	0,00000	1	1	1,30	...

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	
82 years / 82 ai	55.350	3.512	0,06344	0,00804	0,93656	53.594	436.970	7,89	0,18
83 years / 83 ai	51.838	3.648	0,07038	0,00877	0,92962	50.014	383.376	7,40	0,18
84 years / 84 ai	48.190	3.762	0,07807	0,00966	0,92193	46.309	333.362	6,92	0,18
85 years / 85 ai	44.428	3.847	0,08658	0,01102	0,91342	42.505	287.053	6,46	0,19
86 years / 86 ai	40.581	3.896	0,09601	0,01236	0,90399	38.633	244.549	6,03	0,19
87 years / 87 ai	36.685	3.905	0,10644	0,01370	0,89356	34.733	205.915	5,61	0,19
88 years / 88 ai	32.780	3.868	0,11800	0,01515	0,88200	30.846	171.182	5,22	0,19
89 years / 89 ai	28.912	3.782	0,13080	0,01698	0,86920	27.021	140.336	4,85	0,20
90 years / 90 ai	25.131	3.643	0,14496	0,01942	0,85504	23.309	113.315	4,51	0,21
91 years / 91 ai	21.488	3.445	0,16032	0,02260	0,83968	19.765	90.006	4,19	0,22
92 years / 92 ai	18.043	3.186	0,17660	0,02665	0,82340	16.450	70.240	3,89	0,23
93 years / 93 ai	14.856	2.879	0,19376	0,03108	0,80624	13.417	53.791	3,62	0,25
94 years / 94 ai	11.978	2.536	0,21174	0,03699	0,78826	10.710	40.374	3,37	0,27
95 years / 95 ai	9.442	2.175	0,23038	0,04590	0,76962	8.354	29.664	3,14	0,29
96 years / 96 ai	7.266	1.812	0,24942	0,05555	0,75058	6.360	21.310	2,93	0,32
97 years / 97 ai	5.454	1.467	0,26906	0,06669	0,73094	4.720	14.950	2,74	0,36
98 years / 98 ai	3.987	1.153	0,28917	0,07872	0,71083	3.410	10.229	2,57	0,40
99 years / 99 ai	2.834	877	0,30962	0,10846	0,69038	2.395	6.819	2,41	0,46
100 years / 100	1.956	646	0,33025	0,10171	0,66975	1.633	4.424	2,26	0,50
101 years / 101	1.310	460	0,35090	0,17766	0,64910	1.080	2.791	2,13	0,63
102 years / 102	851	316	0,37142	0,16660	0,62858	693	1.710	2,01	0,69
103 years / 103	535	209	0,39165	0,29304	0,60835	430	1.018	1,90	0,89
104 years / 104	325	134	0,41144	0,29361	0,58856	258	588	1,81	0,96
105 years / 105	191	82	0,43067	0,49635	0,56933	150	329	1,72	1,20
106 years / 106	109	49	0,44922	0,35913	0,55078	85	179	1,64	0,98
107 years / 107	60	28	0,46698	0,49428	0,53302	46	95	1,58	1,15
108 years / 108	32	15	0,48389	0,49237	0,51611	24	49	1,52	1,09
109 years / 109	17	8	0,49987	0,49002	0,50013	12	24	1,47	0,95
110 years and over / 110 ans et plus	8	8	1,00000	0,00000	0,00000	12	12	1,44	...