

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2018-2020**. Downloaded from: www.statcan.gc.ca (05.12.2024).

Life tables for Canada, provinces and territories/

Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires

2018-2020

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	576	0.00576	0.00194	0.99424	99,472	7,793,437	77.93	0.32
1 year / 1 an	99,424	69	0.00069	0.00065	0.99931	99,389	7,693,965	77.39	0.28
2 years / 2 ans	99,355	40	0.00041	0.00049	0.99959	99,332	7,594,576	76.44	0.28
3 years / 3 ans	99,315	26	0.00026	0.00038	0.99974	99,300	7,495,244	75.47	0.28
4 years / 4 ans	99,289	18	0.00018	0.00031	0.99982	99,277	7,395,944	74.49	0.28
5 years / 5 ans	99,271	14	0.00014	0.00027	0.99986	99,264	7,296,667	73.50	0.27
6 years / 6 ans	99,257	12	0.00012	0.00025	0.99988	99,251	7,197,403	72.51	0.27
7 years / 7 ans	99,245	11	0.00011	0.00024	0.99989	99,240	7,098,152	71.52	0.27
8 years / 8 ans	99,234	11	0.00011	0.00023	0.99989	99,229	6,998,912	70.53	0.27
9 years / 9 ans	99,224	12	0.00012	0.00024	0.99988	99,218	6,899,683	69.54	0.27
10 years / 10 ans	99,212	14	0.00014	0.00026	0.99986	99,205	6,800,465	68.55	0.27
11 years / 11 ans	99,198	16	0.00016	0.00028	0.99984	99,190	6,701,261	67.55	0.27
12 years / 12 ans	99,182	19	0.00019	0.00030	0.99981	99,173	6,602,071	66.57	0.27
13 years / 13 ans	99,163	21	0.00022	0.00032	0.99978	99,153	6,502,898	65.58	0.27
14 years / 14 ans	99,142	25	0.00025	0.00035	0.99975	99,129	6,403,746	64.59	0.27
15 years / 15 ans	99,117	29	0.00029	0.00038	0.99971	99,102	6,304,616	63.61	0.27
16 years / 16 ans	99,088	34	0.00034	0.00040	0.99966	99,071	6,205,514	62.63	0.27
17 years / 17 ans	99,054	40	0.00040	0.00043	0.99960	99,034	6,106,443	61.65	0.27
18 years / 18 ans	99,014	47	0.00047	0.00046	0.99953	98,990	6,007,410	60.67	0.26
19 years / 19 ans	98,967	54	0.00055	0.00049	0.99945	98,940	5,908,419	59.70	0.26
20 years / 20 ans	98,912	62	0.00062	0.00051	0.99938	98,881	5,809,480	58.73	0.26
21 years / 21 ans	98,851	69	0.00069	0.00054	0.99931	98,816	5,710,598	57.77	0.26
22 years / 22 ans	98,782	74	0.00075	0.00057	0.99925	98,745	5,611,782	56.81	0.26
23 years / 23 ans	98,708	79	0.00080	0.00059	0.99920	98,668	5,513,037	55.85	0.26
24 years / 24 ans	98,629	82	0.00083	0.00060	0.99917	98,588	5,414,369	54.90	0.26
25 years / 25 ans	98,547	84	0.00085	0.00061	0.99915	98,505	5,315,781	53.94	0.25
26 years / 26 ans	98,463	86	0.00087	0.00062	0.99913	98,420	5,217,276	52.99	0.25
27 years / 27 ans	98,377	89	0.00090	0.00063	0.99910	98,333	5,118,855	52.03	0.25
28 years / 28 ans	98,289	92	0.00093	0.00063	0.99907	98,243	5,020,523	51.08	0.25
29 years / 29 ans	98,197	95	0.00096	0.00063	0.99904	98,150	4,922,280	50.13	0.25
30 years / 30 ans	98,102	98	0.00100	0.00065	0.99900	98,053	4,824,130	49.17	0.24
31 years / 31 ans	98,004	102	0.00104	0.00068	0.99896	97,953	4,726,077	48.22	0.24
32 years / 32 ans	97,902	106	0.00108	0.00069	0.99892	97,849	4,628,124	47.27	0.24
33 years / 33 ans	97,796	111	0.00113	0.00070	0.99887	97,741	4,530,275	46.32	0.24
34 years / 34 ans	97,685	116	0.00119	0.00071	0.99881	97,628	4,432,534	45.38	0.24

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	
35 years / 35 ans	97,570	122	0.00125	0.00072	0.99875	97,509	4,334,906	44.43	0.23
36 years / 36 ans	97,448	128	0.00131	0.00074	0.99869	97,384	4,237,397	43.48	0.23
37 years / 37 ans	97,320	135	0.00138	0.00077	0.99862	97,253	4,140,013	42.54	0.23
38 years / 38 ans	97,186	142	0.00146	0.00079	0.99854	97,115	4,042,760	41.60	0.23
39 years / 39 ans	97,044	151	0.00155	0.00081	0.99845	96,968	3,945,645	40.66	0.23
40 years / 40 ans	96,893	160	0.00165	0.00082	0.99835	96,813	3,848,677	39.72	0.22
41 years / 41 ans	96,733	170	0.00176	0.00085	0.99824	96,648	3,751,864	38.79	0.22
42 years / 42 ans	96,563	181	0.00188	0.00086	0.99812	96,472	3,655,216	37.85	0.22
43 years / 43 ans	96,381	194	0.00201	0.00088	0.99799	96,284	3,558,744	36.92	0.22
44 years / 44 ans	96,187	208	0.00216	0.00090	0.99784	96,084	3,462,460	36.00	0.22
45 years / 45 ans	95,980	223	0.00233	0.00094	0.99767	95,868	3,366,376	35.07	0.22
46 years / 46 ans	95,756	240	0.00251	0.00096	0.99749	95,636	3,270,508	34.15	0.21
47 years / 47 ans	95,516	259	0.00272	0.00098	0.99728	95,386	3,174,872	33.24	0.21
48 years / 48 ans	95,256	281	0.00295	0.00100	0.99705	95,116	3,079,486	32.33	0.21
49 years / 49 ans	94,976	304	0.00320	0.00104	0.99680	94,824	2,984,370	31.42	0.21
50 years / 50 ans	94,672	330	0.00349	0.00107	0.99651	94,506	2,889,546	30.52	0.21
51 years / 51 ans	94,341	359	0.00381	0.00111	0.99619	94,162	2,795,040	29.63	0.20
52 years / 52 ans	93,982	391	0.00416	0.00114	0.99584	93,786	2,700,878	28.74	0.20
53 years / 53 ans	93,591	425	0.00455	0.00118	0.99545	93,378	2,607,092	27.86	0.20
54 years / 54 ans	93,165	463	0.00497	0.00122	0.99503	92,934	2,513,714	26.98	0.20
55 years / 55 ans	92,702	504	0.00543	0.00127	0.99457	92,450	2,420,780	26.11	0.20
56 years / 56 ans	92,199	548	0.00595	0.00132	0.99405	91,924	2,328,329	25.25	0.19
57 years / 57 ans	91,650	597	0.00651	0.00138	0.99349	91,352	2,236,405	24.40	0.19
58 years / 58 ans	91,054	649	0.00713	0.00144	0.99287	90,729	2,145,053	23.56	0.19
59 years / 59 ans	90,404	706	0.00781	0.00150	0.99219	90,051	2,054,324	22.72	0.19
60 years / 60 ans	89,698	769	0.00857	0.00159	0.99143	89,313	1,964,273	21.90	0.19
61 years / 61 ans	88,929	836	0.00940	0.00167	0.99060	88,511	1,874,960	21.08	0.19
62 years / 62 ans	88,093	909	0.01031	0.00176	0.98969	87,639	1,786,449	20.28	0.19
63 years / 63 ans	87,185	987	0.01133	0.00184	0.98867	86,691	1,698,810	19.49	0.18
64 years / 64 ans	86,197	1,072	0.01244	0.00193	0.98756	85,661	1,612,119	18.70	0.18
65 years / 65 ans	85,125	1,164	0.01368	0.00204	0.98632	84,543	1,526,458	17.93	0.18
66 years / 66 ans	83,961	1,263	0.01504	0.00217	0.98496	83,329	1,441,915	17.17	0.18
67 years / 67 ans	82,698	1,368	0.01654	0.00230	0.98346	82,014	1,358,586	16.43	0.18
68 years / 68 ans	81,330	1,481	0.01821	0.00244	0.98179	80,589	1,276,572	15.70	0.18
69 years / 69 ans	79,849	1,601	0.02006	0.00262	0.97994	79,048	1,195,983	14.98	0.18
70 years / 70 ans	78,247	1,729	0.02210	0.00280	0.97790	77,383	1,116,935	14.27	0.18
71 years / 71 ans	76,518	1,864	0.02436	0.00300	0.97564	75,586	1,039,552	13.59	0.18
72 years / 72 ans	74,654	2,006	0.02687	0.00320	0.97313	73,651	963,966	12.91	0.18
73 years / 73 ans	72,649	2,154	0.02965	0.00353	0.97035	71,572	890,314	12.26	0.18
74 years / 74 ans	70,495	2,307	0.03273	0.00390	0.96727	69,341	818,743	11.61	0.18
75 years / 75 ans	68,188	2,465	0.03615	0.00437	0.96385	66,955	749,401	10.99	0.18
76 years / 76 ans	65,723	2,626	0.03995	0.00481	0.96005	64,410	682,446	10.38	0.18
77 years / 77 ans	63,097	2,787	0.04417	0.00536	0.95583	61,703	618,037	9.80	0.18
78 years / 78 ans	60,310	2,947	0.04886	0.00591	0.95114	58,837	556,333	9.22	0.17

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	57,363	3,102	0.05408	0.00648	0.94592	55,812	497,497	8.67	0.17
80 years / 80 ans	54,261	3,249	0.05988	0.00713	0.94012	52,637	441,685	8.14	0.18
81 years / 81 ans	51,012	3,384	0.06633	0.00792	0.93367	49,320	389,048	7.63	0.18
82 years / 82 ans	47,629	3,502	0.07352	0.00879	0.92648	45,878	339,727	7.13	0.18
83 years / 83 ans	44,127	3,598	0.08153	0.00988	0.91847	42,328	293,850	6.66	0.18
84 years / 84 ans	40,529	3,666	0.09045	0.01107	0.90955	38,696	251,522	6.21	0.18
85 years / 85 ans	36,863	3,701	0.10040	0.01225	0.89960	35,013	212,825	5.77	0.18
86 years / 86 ans	33,162	3,698	0.11150	0.01378	0.88850	31,313	177,813	5.36	0.19
87 years / 87 ans	29,464	3,650	0.12389	0.01593	0.87611	27,639	146,499	4.97	0.19
88 years / 88 ans	25,814	3,555	0.13773	0.01820	0.86227	24,036	118,860	4.60	0.20
89 years / 89 ans	22,259	3,410	0.15318	0.02148	0.84682	20,554	94,824	4.26	0.21
90 years / 90 ans	18,849	3,213	0.17045	0.02532	0.82955	17,243	74,270	3.94	0.22
91 years / 91 ans	15,636	2,959	0.18922	0.03015	0.81078	14,157	57,027	3.65	0.23
92 years / 92 ans	12,677	2,649	0.20897	0.03520	0.79103	11,353	42,871	3.38	0.25
93 years / 93 ans	10,028	2,302	0.22957	0.04145	0.77043	8,877	31,518	3.14	0.27
94 years / 94 ans	7,726	1,938	0.25089	0.04986	0.74911	6,757	22,641	2.93	0.29
95 years / 95 ans	5,788	1,554	0.26844	0.06144	0.73156	5,011	15,884	2.74	0.32
96 years / 96 ans	4,234	1,222	0.28868	0.07071	0.71132	3,623	10,873	2.57	0.36
97 years / 97 ans	3,012	931	0.30926	0.09142	0.69074	2,546	7,250	2.41	0.41
98 years / 98 ans	2,080	687	0.33003	0.10783	0.66997	1,737	4,704	2.26	0.47
99 years / 99 ans	1,394	489	0.35082	0.14567	0.64918	1,149	2,967	2.13	0.55
100 years / 100 ans	905	336	0.37147	0.16009	0.62853	737	1,818	2.01	0.64
101 years / 101 ans	569	223	0.39184	0.28895	0.60816	457	1,081	1.90	0.82
102 years / 102 ans	346	142	0.41176	0.21988	0.58824	275	624	1.80	0.79
103 years / 103 ans	203	88	0.43111	0.36796	0.56889	160	349	1.72	1.05
104 years / 104 ans	116	52	0.44976	0.47285	0.55024	90	190	1.64	1.23
105 years / 105 ans	64	30	0.46761	0.57932	0.53239	49	100	1.57	1.34
106 years / 106 ans	34	16	0.48460	0.49228	0.51540	26	51	1.51	1.27
107 years / 107 ans	17	9	0.50064	0.80448	0.49936	13	25	1.45	1.61
108 years / 108 ans	9	5	0.51572	0.48719	0.48428	6	12	1.40	1.01
109 years / 109 ans	4	2	0.52980	0.48425	0.47020	3	6	1.37	0.89
110 years and over/ 110 ans et plus	2	2	1.00000	0.00000	0.00000	3	3	1.34	...

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	411	0.00411	0.00169	0.99589	99,607	8,198,437	81.98	0.30
1 year / 1 an	99,589	65	0.00065	0.00065	0.99935	99,557	8,098,829	81.32	0.27
2 years / 2 ans	99,524	38	0.00038	0.00048	0.99962	99,506	7,999,273	80.38	0.26
3 years / 3 ans	99,487	24	0.00024	0.00038	0.99976	99,475	7,899,767	79.41	0.26
4 years / 4 ans	99,463	16	0.00017	0.00031	0.99983	99,455	7,800,292	78.42	0.26
5 years / 5 ans	99,447	12	0.00013	0.00027	0.99987	99,440	7,700,837	77.44	0.26
6 years / 6 ans	99,434	10	0.00010	0.00024	0.99990	99,429	7,601,397	76.45	0.26

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	
7 years / 7 ans	99,424	9	0.00010	0.00023	0.99990	99,419	7,501,968		75.45	0.26
8 years / 8 ans	99,414	9	0.00010	0.00022	0.99990	99,409	7,402,549		74.46	0.26
9 years / 9 ans	99,405	10	0.00010	0.00023	0.99990	99,400	7,303,139		73.47	0.25
10 years / 10 ans	99,394	12	0.00012	0.00024	0.99988	99,388	7,203,740		72.48	0.25
11 years / 11 ans	99,383	13	0.00014	0.00026	0.99986	99,376	7,104,351		71.48	0.25
12 years / 12 ans	99,369	15	0.00015	0.00028	0.99985	99,361	7,004,976		70.49	0.25
13 years / 13 ans	99,354	17	0.00017	0.00030	0.99983	99,345	6,905,614		69.51	0.25
14 years / 14 ans	99,337	19	0.00019	0.00031	0.99981	99,327	6,806,269		68.52	0.25
15 years / 15 ans	99,318	21	0.00021	0.00033	0.99979	99,307	6,706,941		67.53	0.25
16 years / 16 ans	99,297	23	0.00023	0.00034	0.99977	99,285	6,607,634		66.54	0.25
17 years / 17 ans	99,274	25	0.00026	0.00035	0.99974	99,261	6,508,349		65.56	0.25
18 years / 18 ans	99,248	28	0.00028	0.00037	0.99972	99,235	6,409,088		64.58	0.25
19 years / 19 ans	99,221	30	0.00030	0.00038	0.99970	99,206	6,309,853		63.59	0.25
20 years / 20 ans	99,191	32	0.00032	0.00039	0.99968	99,175	6,210,647		62.61	0.25
21 years / 21 ans	99,159	34	0.00034	0.00040	0.99966	99,142	6,111,472		61.63	0.24
22 years / 22 ans	99,125	36	0.00037	0.00041	0.99963	99,107	6,012,330		60.65	0.24
23 years / 23 ans	99,089	38	0.00039	0.00043	0.99961	99,069	5,913,224		59.68	0.24
24 years / 24 ans	99,050	40	0.00041	0.00044	0.99959	99,030	5,814,154		58.70	0.24
25 years / 25 ans	99,010	42	0.00043	0.00046	0.99957	98,989	5,715,124		57.72	0.24
26 years / 26 ans	98,968	44	0.00045	0.00046	0.99955	98,946	5,616,135		56.75	0.24
27 years / 27 ans	98,924	46	0.00047	0.00046	0.99953	98,901	5,517,189		55.77	0.24
28 years / 28 ans	98,878	48	0.00049	0.00046	0.99951	98,853	5,418,289		54.80	0.24
29 years / 29 ans	98,829	50	0.00051	0.00047	0.99949	98,804	5,319,435		53.82	0.23
30 years / 30 ans	98,779	52	0.00053	0.00048	0.99947	98,753	5,220,631		52.85	0.23
31 years / 31 ans	98,727	54	0.00055	0.00050	0.99945	98,700	5,121,878		51.88	0.23
32 years / 32 ans	98,673	57	0.00058	0.00050	0.99942	98,644	5,023,178		50.91	0.23
33 years / 33 ans	98,616	59	0.00060	0.00051	0.99940	98,586	4,924,533		49.94	0.23
34 years / 34 ans	98,556	62	0.00063	0.00051	0.99937	98,525	4,825,947		48.97	0.23
35 years / 35 ans	98,494	66	0.00067	0.00052	0.99933	98,461	4,727,422		48.00	0.23
36 years / 36 ans	98,428	69	0.00071	0.00054	0.99929	98,393	4,628,961		47.03	0.23
37 years / 37 ans	98,359	74	0.00075	0.00055	0.99925	98,322	4,530,568		46.06	0.22
38 years / 38 ans	98,285	78	0.00079	0.00056	0.99921	98,246	4,432,246		45.10	0.22
39 years / 39 ans	98,207	83	0.00085	0.00058	0.99915	98,166	4,333,999		44.13	0.22
40 years / 40 ans	98,124	89	0.00090	0.00059	0.99910	98,080	4,235,834		43.17	0.22
41 years / 41 ans	98,035	95	0.00097	0.00061	0.99903	97,988	4,137,754		42.21	0.22
42 years / 42 ans	97,940	102	0.00104	0.00063	0.99896	97,889	4,039,767		41.25	0.22
43 years / 43 ans	97,838	110	0.00112	0.00065	0.99888	97,783	3,941,878		40.29	0.22
44 years / 44 ans	97,728	118	0.00121	0.00067	0.99879	97,669	3,844,094		39.33	0.22
45 years / 45 ans	97,610	128	0.00131	0.00069	0.99869	97,546	3,746,425		38.38	0.21
46 years / 46 ans	97,482	139	0.00143	0.00071	0.99857	97,412	3,648,880		37.43	0.21
47 years / 47 ans	97,343	151	0.00155	0.00072	0.99845	97,267	3,551,467		36.48	0.21
48 years / 48 ans	97,191	165	0.00170	0.00075	0.99830	97,109	3,454,201		35.54	0.21
49 years / 49 ans	97,026	181	0.00186	0.00078	0.99814	96,936	3,357,092		34.60	0.21
50 years / 50 ans	96,846	198	0.00204	0.00081	0.99796	96,747	3,260,156		33.66	0.21

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	
51 years / 51 ans	96,648	217	0.00225	0.00084	0.99775	96,539	3,163,410	32.73	0.21
52 years / 52 ans	96,430	239	0.00248	0.00086	0.99752	96,311	3,066,871	31.80	0.21
53 years / 53 ans	96,191	262	0.00273	0.00090	0.99727	96,060	2,970,560	30.88	0.20
54 years / 54 ans	95,929	288	0.00301	0.00094	0.99699	95,785	2,874,500	29.96	0.20
55 years / 55 ans	95,641	317	0.00331	0.00098	0.99669	95,482	2,778,715	29.05	0.20
56 years / 56 ans	95,324	348	0.00365	0.00103	0.99635	95,150	2,683,233	28.15	0.20
57 years / 57 ans	94,976	383	0.00403	0.00108	0.99597	94,784	2,588,083	27.25	0.20
58 years / 58 ans	94,593	421	0.00445	0.00114	0.99555	94,382	2,493,299	26.36	0.20
59 years / 59 ans	94,172	463	0.00492	0.00119	0.99508	93,940	2,398,917	25.47	0.20
60 years / 60 ans	93,709	509	0.00543	0.00125	0.99457	93,454	2,304,976	24.60	0.19
61 years / 61 ans	93,200	560	0.00600	0.00131	0.99400	92,920	2,211,522	23.73	0.19
62 years / 62 ans	92,640	615	0.00664	0.00139	0.99336	92,333	2,118,602	22.87	0.19
63 years / 63 ans	92,025	676	0.00735	0.00146	0.99265	91,687	2,026,270	22.02	0.19
64 years / 64 ans	91,349	743	0.00813	0.00154	0.99187	90,977	1,934,583	21.18	0.19
65 years / 65 ans	90,606	816	0.00901	0.00164	0.99099	90,198	1,843,605	20.35	0.19
66 years / 66 ans	89,790	896	0.00998	0.00174	0.99002	89,341	1,753,408	19.53	0.19
67 years / 67 ans	88,893	984	0.01106	0.00186	0.98894	88,402	1,664,066	18.72	0.19
68 years / 68 ans	87,910	1,079	0.01227	0.00198	0.98773	87,370	1,575,665	17.92	0.18
69 years / 69 ans	86,831	1,182	0.01362	0.00211	0.98638	86,240	1,488,294	17.14	0.18
70 years / 70 ans	85,649	1,295	0.01512	0.00227	0.98488	85,001	1,402,054	16.37	0.18
71 years / 71 ans	84,354	1,416	0.01679	0.00243	0.98321	83,646	1,317,053	15.61	0.18
72 years / 72 ans	82,938	1,547	0.01865	0.00261	0.98135	82,165	1,233,407	14.87	0.18
73 years / 73 ans	81,391	1,688	0.02073	0.00288	0.97927	80,547	1,151,243	14.14	0.18
74 years / 74 ans	79,704	1,838	0.02306	0.00321	0.97694	78,785	1,070,695	13.43	0.18
75 years / 75 ans	77,866	1,998	0.02566	0.00361	0.97434	76,867	991,911	12.74	0.18
76 years / 76 ans	75,868	2,167	0.02856	0.00395	0.97144	74,784	915,044	12.06	0.18
77 years / 77 ans	73,701	2,344	0.03181	0.00436	0.96819	72,529	840,260	11.40	0.18
78 years / 78 ans	71,357	2,529	0.03544	0.00482	0.96456	70,092	767,731	10.76	0.17
79 years / 79 ans	68,828	2,719	0.03951	0.00524	0.96049	67,468	697,638	10.14	0.17
80 years / 80 ans	66,109	2,913	0.04406	0.00569	0.95594	64,653	630,170	9.53	0.17
81 years / 81 ans	63,196	3,107	0.04916	0.00620	0.95084	61,643	565,517	8.95	0.17
82 years / 82 ans	60,090	3,297	0.05487	0.00683	0.94513	58,441	503,874	8.39	0.17
83 years / 83 ans	56,792	3,480	0.06128	0.00759	0.93872	55,052	445,433	7.84	0.17
84 years / 84 ans	53,312	3,650	0.06847	0.00848	0.93153	51,487	390,381	7.32	0.17
85 years / 85 ans	49,662	3,801	0.07654	0.00948	0.92346	47,761	338,894	6.82	0.17
86 years / 86 ans	45,861	3,925	0.08559	0.01061	0.91441	43,898	291,132	6.35	0.17
87 years / 87 ans	41,936	4,016	0.09577	0.01176	0.90423	39,928	247,234	5.90	0.17
88 years / 88 ans	37,920	4,065	0.10720	0.01297	0.89280	35,887	207,306	5.47	0.17
89 years / 89 ans	33,855	4,064	0.12005	0.01443	0.87995	31,822	171,419	5.06	0.17
90 years / 90 ans	29,790	4,007	0.13451	0.01649	0.86549	27,787	139,597	4.69	0.17
91 years / 91 ans	25,783	3,877	0.15038	0.01883	0.84962	23,845	111,810	4.34	0.18
92 years / 92 ans	21,906	3,665	0.16732	0.02146	0.83268	20,073	87,965	4.02	0.18
93 years / 93 ans	18,241	3,380	0.18529	0.02433	0.81471	16,551	67,892	3.72	0.19
94 years / 94 ans	14,861	3,035	0.20420	0.02850	0.79580	13,344	51,341	3.45	0.20

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	
95 years / 95 ans	11,826	2,632	0.22252	0.03351	0.77748	10,511	37,998	3.21	0.21
96 years / 96 ans	9,195	2,227	0.24221	0.03907	0.75779	8,081	27,487	2.99	0.23
97 years / 97 ans	6,968	1,830	0.26261	0.04611	0.73739	6,053	19,406	2.79	0.25
98 years / 98 ans	5,138	1,457	0.28358	0.05444	0.71642	4,409	13,353	2.60	0.27
99 years / 99 ans	3,681	1,123	0.30496	0.06852	0.69504	3,120	8,943	2.43	0.31
100 years / 100 ans	2,558	836	0.32658	0.08006	0.67342	2,141	5,824	2.28	0.35
101 years / 101 ans	1,723	600	0.34826	0.10471	0.65174	1,423	3,683	2.14	0.41
102 years / 102 ans	1,123	415	0.36981	0.12945	0.63019	915	2,260	2.01	0.47
103 years / 103 ans	708	277	0.39106	0.15954	0.60894	569	1,345	1.90	0.57
104 years / 104 ans	431	177	0.41183	0.25047	0.58817	342	776	1.80	0.71
105 years / 105 ans	253	109	0.43198	0.24119	0.56802	199	433	1.71	0.76
106 years / 106 ans	144	65	0.45137	0.37086	0.54863	111	235	1.63	0.99
107 years / 107 ans	79	37	0.46988	0.49400	0.53012	60	123	1.56	1.14
108 years / 108 ans	42	20	0.48744	0.49189	0.51256	32	63	1.50	1.08
109 years / 109 ans	21	11	0.50397	0.48934	0.49603	16	31	1.45	0.94
110 years and over/ 110 ans et plus	11	11	1.00000	0.00000	0.00000	15	15	1.43	...