

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 Canada

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	493	0.00493	0.00018	0.99507	99,548	7,972,736	79.73	0.04
1 year / 1 an	99,507	24	0.00024	0.00004	0.99976	99,495	7,873,188	79.12	0.04
2 years / 2 ans	99,483	18	0.00018	0.00003	0.99982	99,473	7,773,693	78.14	0.03
3 years / 3 ans	99,465	14	0.00014	0.00003	0.99986	99,457	7,674,221	77.15	0.03
4 years / 4 ans	99,451	11	0.00011	0.00003	0.99989	99,445	7,574,764	76.17	0.03
5 years / 5 ans	99,440	10	0.00010	0.00002	0.99990	99,435	7,475,319	75.17	0.03
6 years / 6 ans	99,430	8	0.00009	0.00002	0.99991	99,426	7,375,884	74.18	0.03
7 years / 7 ans	99,422	8	0.00008	0.00002	0.99992	99,418	7,276,458	73.19	0.03
8 years / 8 ans	99,414	8	0.00008	0.00002	0.99992	99,410	7,177,040	72.19	0.03
9 years / 9 ans	99,406	8	0.00008	0.00002	0.99992	99,403	7,077,630	71.20	0.03
10 years / 10 ans	99,399	8	0.00008	0.00002	0.99992	99,395	6,978,227	70.20	0.03
11 years / 11 ans	99,391	9	0.00009	0.00002	0.99991	99,386	6,878,833	69.21	0.03
12 years / 12 ans	99,381	11	0.00011	0.00003	0.99989	99,376	6,779,447	68.22	0.03
13 years / 13 ans	99,370	14	0.00014	0.00003	0.99986	99,364	6,680,071	67.22	0.03
14 years / 14 ans	99,357	18	0.00018	0.00003	0.99982	99,348	6,580,707	66.23	0.03
15 years / 15 ans	99,339	25	0.00025	0.00004	0.99975	99,327	6,481,359	65.24	0.03
16 years / 16 ans	99,314	34	0.00034	0.00005	0.99966	99,297	6,382,032	64.26	0.03
17 years / 17 ans	99,280	44	0.00044	0.00005	0.99956	99,258	6,282,735	63.28	0.03
18 years / 18 ans	99,236	53	0.00053	0.00006	0.99947	99,210	6,183,477	62.31	0.03
19 years / 19 ans	99,184	61	0.00061	0.00006	0.99939	99,153	6,084,267	61.34	0.03
20 years / 20 ans	99,123	69	0.00069	0.00006	0.99931	99,088	5,985,114	60.38	0.03
21 years / 21 ans	99,054	76	0.00077	0.00006	0.99923	99,016	5,886,025	59.42	0.03
22 years / 22 ans	98,978	82	0.00083	0.00006	0.99917	98,937	5,787,009	58.47	0.03
23 years / 23 ans	98,896	87	0.00088	0.00007	0.99912	98,852	5,688,072	57.52	0.03
24 years / 24 ans	98,809	91	0.00092	0.00007	0.99908	98,763	5,589,220	56.57	0.03
25 years / 25 ans	98,718	93	0.00094	0.00007	0.99906	98,672	5,490,456	55.62	0.03
26 years / 26 ans	98,625	96	0.00097	0.00007	0.99903	98,577	5,391,785	54.67	0.03
27 years / 27 ans	98,529	99	0.00101	0.00007	0.99899	98,479	5,293,208	53.72	0.03
28 years / 28 ans	98,430	102	0.00104	0.00007	0.99896	98,378	5,194,729	52.78	0.03
29 years / 29 ans	98,327	106	0.00108	0.00007	0.99892	98,274	5,096,350	51.83	0.03
30 years / 30 ans	98,221	110	0.00112	0.00007	0.99888	98,166	4,998,076	50.89	0.03
31 years / 31 ans	98,112	114	0.00116	0.00008	0.99884	98,055	4,899,910	49.94	0.03
32 years / 32 ans	97,998	117	0.00119	0.00008	0.99881	97,940	4,801,855	49.00	0.03
33 years / 33 ans	97,881	120	0.00122	0.00008	0.99878	97,821	4,703,916	48.06	0.03
34 years / 34 ans	97,761	122	0.00125	0.00008	0.99875	97,700	4,606,094	47.12	0.03

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	97,639	124	0.00127	0.00008	0.99873	97,577	4,508,394	46.17	0.03
36 years / 36 ans	97,514	127	0.00130	0.00008	0.99870	97,451	4,410,818	45.23	0.03
37 years / 37 ans	97,388	130	0.00134	0.00008	0.99866	97,322	4,313,367	44.29	0.03
38 years / 38 ans	97,257	135	0.00139	0.00008	0.99861	97,190	4,216,045	43.35	0.03
39 years / 39 ans	97,122	141	0.00145	0.00009	0.99855	97,052	4,118,855	42.41	0.03
40 years / 40 ans	96,981	149	0.00154	0.00009	0.99846	96,906	4,021,803	41.47	0.03
41 years / 41 ans	96,832	158	0.00163	0.00009	0.99837	96,753	3,924,897	40.53	0.03
42 years / 42 ans	96,674	168	0.00173	0.00010	0.99827	96,590	3,828,144	39.60	0.03
43 years / 43 ans	96,506	178	0.00185	0.00010	0.99815	96,417	3,731,554	38.67	0.03
44 years / 44 ans	96,328	190	0.00198	0.00010	0.99802	96,233	3,635,137	37.74	0.03
45 years / 45 ans	96,138	203	0.00212	0.00011	0.99788	96,036	3,538,904	36.81	0.03
46 years / 46 ans	95,934	218	0.00227	0.00011	0.99773	95,825	3,442,868	35.89	0.03
47 years / 47 ans	95,717	233	0.00244	0.00011	0.99756	95,600	3,347,043	34.97	0.03
48 years / 48 ans	95,483	251	0.00263	0.00012	0.99737	95,358	3,251,443	34.05	0.03
49 years / 49 ans	95,232	270	0.00284	0.00012	0.99716	95,097	3,156,085	33.14	0.03
50 years / 50 ans	94,962	291	0.00307	0.00013	0.99693	94,816	3,060,988	32.23	0.03
51 years / 51 ans	94,671	315	0.00332	0.00013	0.99668	94,514	2,966,172	31.33	0.03
52 years / 52 ans	94,356	340	0.00360	0.00014	0.99640	94,186	2,871,658	30.43	0.03
53 years / 53 ans	94,016	367	0.00391	0.00014	0.99609	93,833	2,777,472	29.54	0.03
54 years / 54 ans	93,649	397	0.00424	0.00014	0.99576	93,450	2,683,639	28.66	0.03
55 years / 55 ans	93,252	430	0.00461	0.00015	0.99539	93,036	2,590,189	27.78	0.03
56 years / 56 ans	92,821	466	0.00502	0.00015	0.99498	92,588	2,497,152	26.90	0.03
57 years / 57 ans	92,355	505	0.00546	0.00016	0.99454	92,103	2,404,564	26.04	0.03
58 years / 58 ans	91,851	547	0.00595	0.00017	0.99405	91,577	2,312,461	25.18	0.03
59 years / 59 ans	91,304	593	0.00649	0.00018	0.99351	91,007	2,220,883	24.32	0.03
60 years / 60 ans	90,711	643	0.00709	0.00019	0.99291	90,389	2,129,876	23.48	0.03
61 years / 61 ans	90,068	698	0.00775	0.00020	0.99225	89,719	2,039,486	22.64	0.03
62 years / 62 ans	89,370	757	0.00847	0.00021	0.99153	88,992	1,949,767	21.82	0.03
63 years / 63 ans	88,613	821	0.00927	0.00022	0.99073	88,203	1,860,776	21.00	0.03
64 years / 64 ans	87,792	891	0.01015	0.00024	0.98985	87,346	1,772,573	20.19	0.03
65 years / 65 ans	86,900	967	0.01113	0.00025	0.98887	86,417	1,685,227	19.39	0.03
66 years / 66 ans	85,933	1,050	0.01222	0.00027	0.98778	85,408	1,598,810	18.61	0.03
67 years / 67 ans	84,883	1,139	0.01342	0.00029	0.98658	84,314	1,513,402	17.83	0.03
68 years / 68 ans	83,744	1,235	0.01475	0.00031	0.98525	83,127	1,429,088	17.06	0.02
69 years / 69 ans	82,509	1,339	0.01622	0.00033	0.98378	81,840	1,345,962	16.31	0.02
70 years / 70 ans	81,171	1,450	0.01786	0.00035	0.98214	80,446	1,264,121	15.57	0.02
71 years / 71 ans	79,721	1,569	0.01969	0.00037	0.98031	78,936	1,183,676	14.85	0.02
72 years / 72 ans	78,151	1,697	0.02171	0.00040	0.97829	77,303	1,104,740	14.14	0.02
73 years / 73 ans	76,454	1,833	0.02397	0.00044	0.97603	75,538	1,027,437	13.44	0.02
74 years / 74 ans	74,622	1,976	0.02649	0.00049	0.97351	73,633	951,899	12.76	0.02
75 years / 75 ans	72,645	2,128	0.02929	0.00053	0.97071	71,581	878,265	12.09	0.02
76 years / 76 ans	70,517	2,286	0.03242	0.00058	0.96758	69,374	806,684	11.44	0.02
77 years / 77 ans	68,231	2,450	0.03591	0.00063	0.96409	67,006	737,309	10.81	0.02
78 years / 78 ans	65,781	2,619	0.03982	0.00070	0.96018	64,471	670,303	10.19	0.02

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	63,162	2,791	0.04418	0.00077	0.95582	61,766	605,832	9.59	0.02
80 years / 80 ans	60,371	2,963	0.04907	0.00084	0.95093	58,890	544,065	9.01	0.02
81 years / 81 ans	57,408	3,132	0.05455	0.00092	0.94545	55,843	485,176	8.45	0.02
82 years / 82 ans	54,277	3,294	0.06069	0.00101	0.93931	52,630	429,333	7.91	0.02
83 years / 83 ans	50,983	3,445	0.06758	0.00112	0.93242	49,260	376,703	7.39	0.02
84 years / 84 ans	47,537	3,580	0.07532	0.00123	0.92468	45,747	327,443	6.89	0.02
85 years / 85 ans	43,957	3,693	0.08401	0.00136	0.91599	42,111	281,696	6.41	0.02
86 years / 86 ans	40,264	3,776	0.09379	0.00151	0.90621	38,376	239,585	5.95	0.02
87 years / 87 ans	36,488	3,824	0.10480	0.00167	0.89520	34,576	201,209	5.51	0.02
88 years / 88 ans	32,664	3,828	0.11721	0.00189	0.88279	30,749	166,634	5.10	0.02
89 years / 89 ans	28,835	3,783	0.13119	0.00216	0.86881	26,944	135,884	4.71	0.02
90 years / 90 ans	25,052	3,682	0.14697	0.00250	0.85303	23,211	108,941	4.35	0.02
91 years / 91 ans	21,370	3,511	0.16432	0.00291	0.83568	19,615	85,729	4.01	0.03
92 years / 92 ans	17,859	3,265	0.18281	0.00339	0.81719	16,227	66,115	3.70	0.03
93 years / 93 ans	14,594	2,954	0.20240	0.00400	0.79760	13,117	49,888	3.42	0.03
94 years / 94 ans	11,640	2,596	0.22299	0.00481	0.77701	10,342	36,771	3.16	0.03
95 years / 95 ans	9,045	2,228	0.24633	0.00584	0.75367	7,931	26,429	2.92	0.03
96 years / 96 ans	6,817	1,828	0.26815	0.00715	0.73185	5,903	18,498	2.71	0.04
97 years / 97 ans	4,989	1,450	0.29057	0.00880	0.70943	4,264	12,595	2.52	0.04
98 years / 98 ans	3,539	1,109	0.31339	0.01097	0.68661	2,985	8,331	2.35	0.05
99 years / 99 ans	2,430	817	0.33639	0.01414	0.66361	2,021	5,347	2.20	0.06
100 years / 100 ans	1,613	580	0.35937	0.01867	0.64063	1,323	3,325	2.06	0.07
101 years / 101 ans	1,033	395	0.38211	0.02420	0.61789	836	2,003	1.94	0.09
102 years / 102 ans	638	258	0.40438	0.03318	0.59562	509	1,167	1.83	0.11
103 years / 103 ans	380	162	0.42602	0.04369	0.57398	299	658	1.73	0.14
104 years / 104 ans	218	98	0.44684	0.06072	0.55316	169	358	1.64	0.18
105 years / 105 ans	121	56	0.46670	0.08618	0.53330	93	189	1.57	0.24
106 years / 106 ans	64	31	0.48549	0.10817	0.51451	49	96	1.50	0.30
107 years / 107 ans	33	17	0.50314	0.18484	0.49686	25	48	1.44	0.43
108 years / 108 ans	16	9	0.51959	0.24956	0.48041	12	23	1.39	0.50
109 years / 109 ans	8	4	0.53482	0.22984	0.46518	6	11	1.35	0.42
110 years and over/ 110 ans et plus	4	4	1.00000	0.00000	0.00000	5	5	1.32	...

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	414	0.00414	0.00017	0.99586	99,625	8,403,509	84.04	0.04
1 year / 1 an	99,586	23	0.00023	0.00004	0.99977	99,574	8,303,884	83.38	0.03
2 years / 2 ans	99,563	17	0.00017	0.00003	0.99983	99,555	8,204,310	82.40	0.03
3 years / 3 ans	99,546	13	0.00013	0.00003	0.99987	99,540	8,104,755	81.42	0.03
4 years / 4 ans	99,534	10	0.00010	0.00003	0.99990	99,529	8,005,215	80.43	0.03
5 years / 5 ans	99,524	9	0.00009	0.00002	0.99991	99,519	7,905,687	79.44	0.03
6 years / 6 ans	99,515	7	0.00008	0.00002	0.99992	99,511	7,806,167	78.44	0.03

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	99,508	7	0.00007	0.00002	0.99993	99,504	7,706,656	77.45	0.03
8 years / 8 ans	99,501	7	0.00007	0.00002	0.99993	99,497	7,607,152	76.45	0.03
9 years / 9 ans	99,494	7	0.00007	0.00002	0.99993	99,491	7,507,655	75.46	0.03
10 years / 10 ans	99,487	7	0.00007	0.00002	0.99993	99,484	7,408,164	74.46	0.03
11 years / 11 ans	99,481	8	0.00008	0.00002	0.99992	99,477	7,308,680	73.47	0.03
12 years / 12 ans	99,473	9	0.00009	0.00002	0.99991	99,469	7,209,203	72.47	0.03
13 years / 13 ans	99,464	10	0.00010	0.00003	0.99990	99,459	7,109,734	71.48	0.03
14 years / 14 ans	99,454	13	0.00013	0.00003	0.99987	99,448	7,010,275	70.49	0.03
15 years / 15 ans	99,441	17	0.00017	0.00003	0.99983	99,433	6,910,827	69.50	0.03
16 years / 16 ans	99,425	21	0.00021	0.00004	0.99979	99,414	6,811,394	68.51	0.03
17 years / 17 ans	99,404	25	0.00026	0.00004	0.99974	99,391	6,711,980	67.52	0.03
18 years / 18 ans	99,378	28	0.00028	0.00004	0.99972	99,364	6,612,589	66.54	0.03
19 years / 19 ans	99,350	30	0.00031	0.00004	0.99969	99,335	6,513,225	65.56	0.03
20 years / 20 ans	99,320	32	0.00033	0.00004	0.99967	99,303	6,413,890	64.58	0.03
21 years / 21 ans	99,287	34	0.00034	0.00004	0.99966	99,270	6,314,587	63.60	0.03
22 years / 22 ans	99,253	36	0.00036	0.00004	0.99964	99,235	6,215,317	62.62	0.03
23 years / 23 ans	99,217	38	0.00038	0.00004	0.99962	99,198	6,116,082	61.64	0.03
24 years / 24 ans	99,179	39	0.00040	0.00005	0.99960	99,160	6,016,883	60.67	0.03
25 years / 25 ans	99,140	41	0.00041	0.00005	0.99959	99,119	5,917,724	59.69	0.03
26 years / 26 ans	99,099	43	0.00043	0.00005	0.99957	99,078	5,818,605	58.72	0.03
27 years / 27 ans	99,056	44	0.00045	0.00005	0.99955	99,034	5,719,527	57.74	0.03
28 years / 28 ans	99,012	46	0.00047	0.00005	0.99953	98,989	5,620,493	56.77	0.03
29 years / 29 ans	98,965	48	0.00049	0.00005	0.99951	98,941	5,521,504	55.79	0.03
30 years / 30 ans	98,917	51	0.00051	0.00005	0.99949	98,892	5,422,563	54.82	0.03
31 years / 31 ans	98,866	53	0.00054	0.00005	0.99946	98,840	5,323,671	53.85	0.03
32 years / 32 ans	98,813	55	0.00056	0.00005	0.99944	98,786	5,224,832	52.88	0.03
33 years / 33 ans	98,758	58	0.00058	0.00005	0.99942	98,729	5,126,046	51.91	0.03
34 years / 34 ans	98,701	60	0.00061	0.00005	0.99939	98,671	5,027,316	50.94	0.03
35 years / 35 ans	98,641	62	0.00063	0.00006	0.99937	98,610	4,928,646	49.97	0.03
36 years / 36 ans	98,579	64	0.00065	0.00006	0.99935	98,547	4,830,036	49.00	0.03
37 years / 37 ans	98,514	68	0.00069	0.00006	0.99931	98,481	4,731,489	48.03	0.03
38 years / 38 ans	98,447	72	0.00073	0.00006	0.99927	98,411	4,633,009	47.06	0.03
39 years / 39 ans	98,375	76	0.00078	0.00006	0.99922	98,337	4,534,598	46.09	0.03
40 years / 40 ans	98,299	82	0.00084	0.00007	0.99916	98,257	4,436,261	45.13	0.03
41 years / 41 ans	98,216	89	0.00091	0.00007	0.99909	98,172	4,338,003	44.17	0.03
42 years / 42 ans	98,127	97	0.00098	0.00007	0.99902	98,079	4,239,832	43.21	0.03
43 years / 43 ans	98,030	105	0.00107	0.00008	0.99893	97,978	4,141,753	42.25	0.03
44 years / 44 ans	97,926	113	0.00116	0.00008	0.99884	97,869	4,043,775	41.29	0.03
45 years / 45 ans	97,813	122	0.00125	0.00008	0.99875	97,752	3,945,906	40.34	0.03
46 years / 46 ans	97,690	132	0.00136	0.00009	0.99864	97,624	3,848,154	39.39	0.03
47 years / 47 ans	97,558	143	0.00147	0.00009	0.99853	97,486	3,750,530	38.44	0.03
48 years / 48 ans	97,415	155	0.00159	0.00009	0.99841	97,337	3,653,044	37.50	0.03
49 years / 49 ans	97,259	168	0.00173	0.00009	0.99827	97,176	3,555,707	36.56	0.03
50 years / 50 ans	97,092	181	0.00187	0.00010	0.99813	97,001	3,458,531	35.62	0.03

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	96,910	196	0.00203	0.00010	0.99797	96,812	3,361,530	34.69	0.03
52 years / 52 ans	96,714	213	0.00220	0.00011	0.99780	96,607	3,264,718	33.76	0.03
53 years / 53 ans	96,501	231	0.00239	0.00011	0.99761	96,386	3,168,111	32.83	0.03
54 years / 54 ans	96,270	250	0.00260	0.00011	0.99740	96,145	3,071,725	31.91	0.03
55 years / 55 ans	96,020	272	0.00283	0.00011	0.99717	95,884	2,975,580	30.99	0.03
56 years / 56 ans	95,748	295	0.00309	0.00012	0.99691	95,601	2,879,696	30.08	0.03
57 years / 57 ans	95,453	321	0.00337	0.00012	0.99663	95,292	2,784,095	29.17	0.03
58 years / 58 ans	95,131	350	0.00368	0.00013	0.99632	94,956	2,688,803	28.26	0.03
59 years / 59 ans	94,781	381	0.00402	0.00014	0.99598	94,591	2,593,846	27.37	0.03
60 years / 60 ans	94,400	416	0.00441	0.00015	0.99559	94,192	2,499,256	26.48	0.03
61 years / 61 ans	93,984	454	0.00483	0.00015	0.99517	93,757	2,405,064	25.59	0.03
62 years / 62 ans	93,530	496	0.00530	0.00016	0.99470	93,282	2,311,307	24.71	0.03
63 years / 63 ans	93,034	542	0.00582	0.00017	0.99418	92,764	2,218,025	23.84	0.03
64 years / 64 ans	92,493	592	0.00640	0.00018	0.99360	92,197	2,125,261	22.98	0.03
65 years / 65 ans	91,900	648	0.00705	0.00020	0.99295	91,576	2,033,064	22.12	0.03
66 years / 66 ans	91,253	709	0.00777	0.00021	0.99223	90,898	1,941,488	21.28	0.03
67 years / 67 ans	90,544	776	0.00857	0.00023	0.99143	90,155	1,850,590	20.44	0.03
68 years / 68 ans	89,767	850	0.00947	0.00024	0.99053	89,342	1,760,435	19.61	0.02
69 years / 69 ans	88,917	931	0.01047	0.00026	0.98953	88,452	1,671,092	18.79	0.02
70 years / 70 ans	87,986	1,020	0.01159	0.00027	0.98841	87,476	1,582,641	17.99	0.02
71 years / 71 ans	86,966	1,117	0.01285	0.00029	0.98715	86,407	1,495,165	17.19	0.02
72 years / 72 ans	85,849	1,224	0.01425	0.00031	0.98575	85,237	1,408,757	16.41	0.02
73 years / 73 ans	84,625	1,340	0.01583	0.00035	0.98417	83,955	1,323,520	15.64	0.02
74 years / 74 ans	83,285	1,466	0.01760	0.00038	0.98240	82,552	1,239,565	14.88	0.02
75 years / 75 ans	81,819	1,603	0.01959	0.00042	0.98041	81,018	1,157,013	14.14	0.02
76 years / 76 ans	80,216	1,751	0.02183	0.00045	0.97817	79,341	1,075,995	13.41	0.02
77 years / 77 ans	78,465	1,911	0.02436	0.00049	0.97564	77,509	996,654	12.70	0.02
78 years / 78 ans	76,554	2,082	0.02720	0.00054	0.97280	75,513	919,145	12.01	0.02
79 years / 79 ans	74,471	2,265	0.03041	0.00059	0.96959	73,339	843,632	11.33	0.02
80 years / 80 ans	72,207	2,458	0.03404	0.00064	0.96596	70,978	770,293	10.67	0.02
81 years / 81 ans	69,749	2,660	0.03814	0.00070	0.96186	68,419	699,315	10.03	0.02
82 years / 82 ans	67,089	2,870	0.04278	0.00076	0.95722	65,654	630,897	9.40	0.02
83 years / 83 ans	64,219	3,085	0.04804	0.00083	0.95196	62,676	565,243	8.80	0.02
84 years / 84 ans	61,134	3,301	0.05400	0.00091	0.94600	59,483	502,567	8.22	0.02
85 years / 85 ans	57,832	3,515	0.06078	0.00100	0.93922	56,075	443,083	7.66	0.02
86 years / 86 ans	54,318	3,719	0.06847	0.00109	0.93153	52,458	387,008	7.12	0.02
87 years / 87 ans	50,598	3,908	0.07723	0.00119	0.92277	48,645	334,550	6.61	0.02
88 years / 88 ans	46,691	4,071	0.08720	0.00131	0.91280	44,655	285,906	6.12	0.02
89 years / 89 ans	42,619	4,201	0.09856	0.00147	0.90144	40,519	241,251	5.66	0.02
90 years / 90 ans	38,419	4,285	0.11154	0.00165	0.88846	36,276	200,732	5.22	0.02
91 years / 91 ans	34,134	4,301	0.12599	0.00187	0.87401	31,983	164,455	4.82	0.02
92 years / 92 ans	29,833	4,226	0.14166	0.00212	0.85834	27,720	132,472	4.44	0.02
93 years / 93 ans	25,607	4,060	0.15855	0.00243	0.84145	23,577	104,752	4.09	0.02
94 years / 94 ans	21,547	3,806	0.17664	0.00281	0.82336	19,644	81,175	3.77	0.02

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	17,741	3,522	0.19851	0.00327	0.80149	15,980	61,532	3.47	0.02
96 years / 96 ans	14,219	3,116	0.21913	0.00384	0.78087	12,661	45,552	3.20	0.03
97 years / 97 ans	11,103	2,674	0.24079	0.00459	0.75921	9,766	32,891	2.96	0.03
98 years / 98 ans	8,430	2,220	0.26334	0.00554	0.73666	7,320	23,124	2.74	0.03
99 years / 99 ans	6,210	1,780	0.28657	0.00686	0.71343	5,320	15,805	2.55	0.03
100 years / 100 ans	4,430	1,375	0.31028	0.00869	0.68972	3,743	10,485	2.37	0.04
101 years / 101 ans	3,056	1,021	0.33423	0.01082	0.66577	2,545	6,742	2.21	0.05
102 years / 102 ans	2,034	729	0.35816	0.01439	0.64184	1,670	4,197	2.06	0.05
103 years / 103 ans	1,306	499	0.38184	0.01879	0.61816	1,056	2,527	1.93	0.07
104 years / 104 ans	807	327	0.40503	0.02385	0.59497	644	1,470	1.82	0.08
105 years / 105 ans	480	205	0.42752	0.03070	0.57248	378	826	1.72	0.10
106 years / 106 ans	275	123	0.44911	0.04215	0.55089	213	449	1.63	0.13
107 years / 107 ans	151	71	0.46965	0.06902	0.53035	116	236	1.56	0.19
108 years / 108 ans	80	39	0.48902	0.10521	0.51098	61	120	1.49	0.24
109 years / 109 ans	41	21	0.50713	0.12125	0.49287	31	59	1.44	0.23
110 years and over/ 110 ans et plus	20	20	1.00000	0.00000	0.00000	28	28	1.41	...