

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1982-1984**. Downloaded from: www.statcan.gc.ca (31.01.2022).

Life tables for Canada, provinces and territories / Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires

1982-1984

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	1,154	0.01154	0.00179	0.98846	99,014	7,215,716	72.16	0.34
1 year / 1 an	98,846	149	0.00151	0.00064	0.99849	98,753	7,116,702	72.00	0.32
2 years / 2 ans	98,697	85	0.00086	0.00048	0.99914	98,680	7,017,949	71.11	0.32
3 years / 3 ans	98,612	53	0.00054	0.00038	0.99946	98,594	6,919,269	70.17	0.32
4 years / 4 ans	98,559	37	0.00038	0.00031	0.99962	98,540	6,820,675	69.20	0.32
5 years / 5 ans	98,521	29	0.00029	0.00027	0.99971	98,507	6,722,135	68.23	0.32
6 years / 6 ans	98,492	25	0.00025	0.00025	0.99975	98,480	6,623,628	67.25	0.32
7 years / 7 ans	98,467	24	0.00024	0.00024	0.99976	98,456	6,525,149	66.27	0.32
8 years / 8 ans	98,444	25	0.00025	0.00024	0.99975	98,431	6,426,693	65.28	0.32
9 years / 9 ans	98,419	29	0.00029	0.00026	0.99971	98,405	6,328,261	64.30	0.32
10 years / 10 ans	98,390	35	0.00036	0.00028	0.99964	98,372	6,229,857	63.32	0.31
11 years / 11 ans	98,355	42	0.00043	0.00030	0.99957	98,334	6,131,484	62.34	0.31
12 years / 12 ans	98,312	50	0.00051	0.00032	0.99949	98,287	6,033,151	61.37	0.31
13 years / 13 ans	98,262	59	0.00060	0.00035	0.99940	98,233	5,934,863	60.40	0.31
14 years / 14 ans	98,203	68	0.00069	0.00037	0.99931	98,169	5,836,631	59.43	0.31
15 years / 15 ans	98,135	77	0.00079	0.00040	0.99921	98,096	5,738,461	58.48	0.31
16 years / 16 ans	98,058	87	0.00089	0.00042	0.99911	98,014	5,640,365	57.52	0.31
17 years / 17 ans	97,971	96	0.00098	0.00044	0.99902	97,923	5,542,351	56.57	0.31
18 years / 18 ans	97,874	105	0.00108	0.00047	0.99892	97,822	5,444,428	55.63	0.31
19 years / 19 ans	97,769	113	0.00116	0.00050	0.99884	97,712	5,346,606	54.69	0.31
20 years / 20 ans	97,656	119	0.00121	0.00052	0.99879	97,597	5,248,894	53.75	0.31
21 years / 21 ans	97,537	121	0.00124	0.00054	0.99876	97,477	5,151,297	52.81	0.31
22 years / 22 ans	97,416	121	0.00124	0.00054	0.99876	97,355	5,053,821	51.88	0.31
23 years / 23 ans	97,295	118	0.00122	0.00055	0.99878	97,236	4,956,465	50.94	0.31
24 years / 24 ans	97,176	113	0.00116	0.00054	0.99884	97,120	4,859,230	50.00	0.31
25 years / 25 ans	97,064	107	0.00111	0.00053	0.99889	97,010	4,762,110	49.06	0.30
26 years / 26 ans	96,956	104	0.00107	0.00052	0.99893	96,904	4,665,100	48.12	0.30
27 years / 27 ans	96,852	103	0.00106	0.00052	0.99894	96,801	4,568,196	47.17	0.30
28 years / 28 ans	96,749	103	0.00107	0.00052	0.99893	96,698	4,471,395	46.22	0.30
29 years / 29 ans	96,646	106	0.00109	0.00053	0.99891	96,594	4,374,697	45.27	0.30
30 years / 30 ans	96,541	110	0.00114	0.00055	0.99886	96,486	4,278,103	44.31	0.30
31 years / 31 ans	96,431	116	0.00120	0.00057	0.99880	96,373	4,181,618	43.36	0.30
32 years / 32 ans	96,315	122	0.00127	0.00058	0.99873	96,254	4,085,245	42.42	0.30
33 years / 33 ans	96,192	130	0.00135	0.00061	0.99865	96,128	3,988,991	41.47	0.30
34 years / 34 ans	96,063	138	0.00143	0.00063	0.99857	95,994	3,892,864	40.52	0.30
35 years / 35 ans	95,925	147	0.00153	0.00066	0.99847	95,852	3,796,870	39.58	0.30
36 years / 36 ans	95,778	157	0.00164	0.00069	0.99836	95,700	3,701,018	38.64	0.30
37 years / 37 ans	95,622	168	0.00176	0.00074	0.99824	95,538	3,605,318	37.70	0.30
38 years / 38 ans	95,454	180	0.00189	0.00080	0.99811	95,364	3,509,780	36.77	0.30
39 years / 39 ans	95,274	194	0.00204	0.00086	0.99796	95,176	3,414,416	35.84	0.30
40 years / 40 ans	95,079	210	0.00221	0.00093	0.99779	94,974	3,319,240	34.91	0.29
41 years / 41 ans	94,870	227	0.00239	0.00099	0.99761	94,756	3,224,265	33.99	0.29
42 years / 42 ans	94,642	247	0.00261	0.00106	0.99739	94,519	3,129,509	33.07	0.29
43 years / 43 ans	94,396	269	0.00285	0.00112	0.99715	94,262	3,034,990	32.15	0.29
44 years / 44 ans	94,127	293	0.00311	0.00119	0.99689	93,981	2,940,729	31.24	0.29

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	
45 years / 45 ans	93,834	321	0.00342	0.00128	0.99658	93,674	2,846,748	30.34	0.29
46 years / 46 ans	93,513	352	0.00377	0.00137	0.99623	93,337	2,753,074	29.44	0.29
47 years / 47 ans	93,161	387	0.00416	0.00146	0.99584	92,967	2,659,737	28.55	0.28
48 years / 48 ans	92,774	427	0.00461	0.00154	0.99539	92,560	2,566,770	27.67	0.28
49 years / 49 ans	92,346	472	0.00512	0.00164	0.99488	92,110	2,474,210	26.79	0.28
50 years / 50 ans	91,874	524	0.00570	0.00173	0.99430	91,612	2,382,100	25.93	0.28
51 years / 51 ans	91,350	580	0.00635	0.00183	0.99365	91,060	2,290,488	25.07	0.28
52 years / 52 ans	90,770	642	0.00707	0.00194	0.99293	90,449	2,199,428	24.23	0.28
53 years / 53 ans	90,128	709	0.00787	0.00207	0.99213	89,773	2,108,979	23.40	0.27
54 years / 54 ans	89,419	782	0.00874	0.00222	0.99126	89,028	2,019,205	22.58	0.27
55 years / 55 ans	88,637	860	0.00970	0.00236	0.99030	88,207	1,930,177	21.78	0.27
56 years / 56 ans	87,777	944	0.01075	0.00245	0.98925	87,306	1,841,970	20.98	0.27
57 years / 57 ans	86,834	1,033	0.01190	0.00261	0.98810	86,317	1,754,665	20.21	0.26
58 years / 58 ans	85,800	1,129	0.01316	0.00282	0.98684	85,236	1,668,348	19.44	0.26
59 years / 59 ans	84,671	1,231	0.01453	0.00302	0.98547	84,056	1,583,112	18.70	0.26
60 years / 60 ans	83,441	1,338	0.01603	0.00313	0.98397	82,772	1,499,056	17.97	0.26
61 years / 61 ans	82,103	1,450	0.01767	0.00327	0.98233	81,378	1,416,284	17.25	0.26
62 years / 62 ans	80,652	1,568	0.01944	0.00340	0.98056	79,868	1,334,907	16.55	0.25
63 years / 63 ans	79,084	1,690	0.02137	0.00362	0.97863	78,239	1,255,038	15.87	0.25
64 years / 64 ans	77,394	1,816	0.02347	0.00386	0.97653	76,486	1,176,799	15.21	0.25
65 years / 65 ans	75,578	1,945	0.02573	0.00420	0.97427	74,606	1,100,313	14.56	0.25
66 years / 66 ans	73,633	2,076	0.02819	0.00454	0.97181	72,595	1,025,707	13.93	0.25
67 years / 67 ans	71,558	2,207	0.03084	0.00478	0.96916	70,454	953,112	13.32	0.25
68 years / 68 ans	69,351	2,337	0.03370	0.00504	0.96630	68,182	882,658	12.73	0.25
69 years / 69 ans	67,013	2,465	0.03679	0.00535	0.96321	65,781	814,476	12.15	0.25
70 years / 70 ans	64,548	2,589	0.04011	0.00579	0.95989	63,253	748,695	11.60	0.25
71 years / 71 ans	61,959	2,706	0.04368	0.00624	0.95632	60,606	685,442	11.06	0.25
72 years / 72 ans	59,253	2,815	0.04751	0.00668	0.95249	57,845	624,836	10.55	0.25
73 years / 73 ans	56,438	2,913	0.05161	0.00721	0.94839	54,981	566,991	10.05	0.25
74 years / 74 ans	53,525	2,998	0.05601	0.00799	0.94399	52,026	512,009	9.57	0.26
75 years / 75 ans	50,527	3,067	0.06070	0.00888	0.93930	48,994	459,983	9.10	0.26
76 years / 76 ans	47,460	3,119	0.06572	0.00989	0.93428	45,901	410,990	8.66	0.26
77 years / 77 ans	44,341	3,151	0.07106	0.01086	0.92894	42,766	365,089	8.23	0.26
78 years / 78 ans	41,190	3,161	0.07675	0.01214	0.92325	39,610	322,324	7.83	0.27
79 years / 79 ans	38,029	3,149	0.08279	0.01302	0.91721	36,455	282,714	7.43	0.27
80 years / 80 ans	34,880	3,112	0.08921	0.01428	0.91079	33,324	246,259	7.06	0.27
81 years / 81 ans	31,769	3,050	0.09601	0.01525	0.90399	30,243	212,935	6.70	0.28
82 years / 82 ans	28,718	2,964	0.10321	0.01683	0.89679	27,236	182,691	6.36	0.29
83 years / 83 ans	25,754	2,854	0.11082	0.01926	0.88918	24,327	155,455	6.04	0.29
84 years / 84 ans	22,900	2,722	0.11885	0.02160	0.88115	21,539	131,128	5.73	0.30
85 years / 85 ans	20,178	2,569	0.12731	0.02386	0.87269	18,894	109,589	5.43	0.31
86 years / 86 ans	17,609	2,399	0.13622	0.02552	0.86378	16,410	90,695	5.15	0.32
87 years / 87 ans	15,211	2,214	0.14557	0.02883	0.85443	14,104	74,285	4.88	0.34
88 years / 88 ans	12,996	2,020	0.15539	0.03360	0.84461	11,987	60,181	4.63	0.35
89 years / 89 ans	10,977	1,819	0.16567	0.03779	0.83433	10,068	48,195	4.39	0.37
90 years / 90 ans	9,158	1,616	0.17643	0.04186	0.82357	8,350	38,127	4.16	0.39
91 years / 91 ans	7,543	1,415	0.18762	0.04881	0.81238	6,835	29,776	3.95	0.42
92 years / 92 ans	6,127	1,221	0.19919	0.05296	0.80081	5,517	22,941	3.74	0.44
93 years / 93 ans	4,907	1,036	0.21113	0.06207	0.78887	4,389	17,424	3.55	0.48
94 years / 94 ans	3,871	865	0.22342	0.07119	0.77658	3,438	13,035	3.37	0.53
95 years / 95 ans	3,006	720	0.23952	0.08981	0.76048	2,646	9,597	3.19	0.60
96 years / 96 ans	2,286	577	0.25234	0.10268	0.74766	1,998	6,951	3.04	0.66
97 years / 97 ans	1,709	454	0.26541	0.11527	0.73459	1,482	4,953	2.90	0.76
98 years / 98 ans	1,256	350	0.27870	0.14177	0.72130	1,081	3,471	2.76	0.89
99 years / 99 ans	906	265	0.29218	0.24632	0.70782	773	2,390	2.64	1.07
100 years / 100 ans	641	196	0.30579	0.20491	0.69421	543	1,617	2.52	1.09

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	
101 years / 101 ans	445	142	0.31950	0.32656	0.68050	374	1,074	2.41	1.32
102 years / 102 ans	303	101	0.33325	0.32878	0.66675	252	700	2.31	1.39
103 years / 103 ans	202	70	0.34700	0.46760	0.65300	167	448	2.22	1.60
104 years / 104 ans	132	48	0.36071	0.49197	0.63929	108	281	2.13	1.57
105 years / 105 ans	84	32	0.37432	0.47145	0.62568	69	173	2.05	1.49
106 years / 106 ans	53	20	0.38780	0.49504	0.61220	43	104	1.97	1.47
107 years / 107 ans	32	13	0.40110	0.49590	0.59890	26	62	1.91	1.41
108 years / 108 ans	19	8	0.41417	0.49635	0.58583	15	36	1.85	1.32
109 years / 109 ans	11	5	0.42699	0.49641	0.57301	9	20	1.80	1.13
110 years and over / 110 ans et plus	6	6	1.00000	0.00000	0.00000	12	12	1.78	...

Life tables for Canada, provinces and territories / Tables de mortalité pour le Canada, les provinces et les territoires

1982-1984

Complete life table / Table complète de mortalité Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve-et-Labrador

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	882	0.00882	0.00161	0.99118	99,233	7,856,786	78.57	0.35
1 year / 1 an	99,118	176	0.00177	0.00070	0.99823	98,989	7,757,553	78.27	0.33
2 years / 2 ans	98,942	91	0.00092	0.00050	0.99908	98,912	7,658,564	77.40	0.33
3 years / 3 ans	98,851	53	0.00053	0.00038	0.99947	98,835	7,559,653	76.48	0.32
4 years / 4 ans	98,798	34	0.00034	0.00030	0.99966	98,787	7,460,817	75.52	0.32
5 years / 5 ans	98,765	24	0.00024	0.00025	0.99976	98,753	7,362,030	74.54	0.32
6 years / 6 ans	98,741	19	0.00019	0.00022	0.99981	98,732	7,263,277	73.56	0.32
7 years / 7 ans	98,723	16	0.00016	0.00020	0.99984	98,714	7,164,545	72.57	0.32
8 years / 8 ans	98,706	15	0.00016	0.00020	0.99984	98,699	7,065,831	71.58	0.32
9 years / 9 ans	98,691	16	0.00017	0.00020	0.99983	98,683	6,967,132	70.60	0.32
10 years / 10 ans	98,674	18	0.00019	0.00021	0.99981	98,665	6,868,449	69.61	0.32
11 years / 11 ans	98,656	20	0.00021	0.00021	0.99979	98,646	6,769,784	68.62	0.32
12 years / 12 ans	98,636	22	0.00023	0.00022	0.99977	98,624	6,671,138	67.63	0.32
13 years / 13 ans	98,613	24	0.00025	0.00023	0.99975	98,601	6,572,514	66.65	0.32
14 years / 14 ans	98,589	26	0.00027	0.00024	0.99973	98,576	6,473,913	65.67	0.32
15 years / 15 ans	98,563	28	0.00029	0.00025	0.99971	98,549	6,375,337	64.68	0.32
16 years / 16 ans	98,535	30	0.00030	0.00025	0.99970	98,520	6,276,789	63.70	0.32
17 years / 17 ans	98,505	31	0.00032	0.00026	0.99968	98,489	6,178,269	62.72	0.32
18 years / 18 ans	98,473	33	0.00033	0.00026	0.99967	98,457	6,079,780	61.74	0.32
19 years / 19 ans	98,440	34	0.00034	0.00027	0.99966	98,423	5,981,323	60.76	0.32
20 years / 20 ans	98,406	34	0.00035	0.00028	0.99965	98,389	5,882,900	59.78	0.32
21 years / 21 ans	98,372	35	0.00035	0.00029	0.99965	98,355	5,784,511	58.80	0.32
22 years / 22 ans	98,337	34	0.00035	0.00029	0.99965	98,320	5,686,156	57.82	0.32
23 years / 23 ans	98,303	33	0.00034	0.00029	0.99966	98,287	5,587,836	56.84	0.32
24 years / 24 ans	98,270	32	0.00033	0.00028	0.99967	98,254	5,489,549	55.86	0.32
25 years / 25 ans	98,238	31	0.00031	0.00028	0.99969	98,222	5,391,295	54.88	0.32
26 years / 26 ans	98,207	30	0.00031	0.00028	0.99969	98,192	5,293,073	53.90	0.32
27 years / 27 ans	98,177	31	0.00031	0.00028	0.99969	98,161	5,194,881	52.91	0.32
28 years / 28 ans	98,146	32	0.00032	0.00029	0.99968	98,130	5,096,720	51.93	0.32
29 years / 29 ans	98,114	34	0.00034	0.00030	0.99966	98,097	4,998,590	50.95	0.32
30 years / 30 ans	98,080	37	0.00037	0.00031	0.99963	98,062	4,900,493	49.96	0.32
31 years / 31 ans	98,043	40	0.00041	0.00033	0.99959	98,023	4,802,431	48.98	0.32
32 years / 32 ans	98,003	44	0.00045	0.00035	0.99955	97,981	4,704,408	48.00	0.32
33 years / 33 ans	97,959	49	0.00050	0.00037	0.99950	97,935	4,606,427	47.02	0.31
34 years / 34 ans	97,910	54	0.00055	0.00040	0.99945	97,884	4,508,492	46.05	0.31
35 years / 35 ans	97,857	59	0.00060	0.00042	0.99940	97,827	4,410,609	45.07	0.31
36 years / 36 ans	97,798	65	0.00066	0.00045	0.99934	97,765	4,312,781	44.10	0.31
37 years / 37 ans	97,733	72	0.00073	0.00049	0.99927	97,697	4,215,016	43.13	0.31
38 years / 38 ans	97,661	79	0.00081	0.00053	0.99919	97,622	4,117,319	42.16	0.31
39 years / 39 ans	97,582	87	0.00089	0.00059	0.99911	97,539	4,019,697	41.19	0.31
40 years / 40 ans	97,495	96	0.00099	0.00063	0.99901	97,447	3,922,158	40.23	0.31
41 years / 41 ans	97,399	107	0.00110	0.00069	0.99890	97,345	3,824,712	39.27	0.31
42 years / 42 ans	97,292	118	0.00121	0.00075	0.99879	97,233	3,727,366	38.31	0.31
43 years / 43 ans	97,174	131	0.00135	0.00080	0.99865	97,108	3,630,134	37.36	0.31
44 years / 44 ans	97,043	145	0.00149	0.00086	0.99851	96,970	3,533,025	36.41	0.31

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	
45 years / 45 ans	96,898	161	0.00166	0.00092	0.99834	96,818	3,436,055	35.46	0.31
46 years / 46 ans	96,737	178	0.00184	0.00099	0.99816	96,648	3,339,237	34.52	0.31
47 years / 47 ans	96,559	198	0.00205	0.00105	0.99795	96,460	3,242,589	33.58	0.30
48 years / 48 ans	96,361	220	0.00228	0.00113	0.99772	96,251	3,146,129	32.65	0.30
49 years / 49 ans	96,141	244	0.00254	0.00120	0.99746	96,019	3,049,878	31.72	0.30
50 years / 50 ans	95,897	272	0.00283	0.00127	0.99717	95,761	2,953,859	30.80	0.30
51 years / 51 ans	95,625	302	0.00316	0.00134	0.99684	95,474	2,858,098	29.89	0.30
52 years / 52 ans	95,323	336	0.00352	0.00142	0.99648	95,155	2,762,624	28.98	0.30
53 years / 53 ans	94,987	373	0.00392	0.00150	0.99608	94,800	2,667,470	28.08	0.30
54 years / 54 ans	94,614	413	0.00437	0.00160	0.99563	94,407	2,572,669	27.19	0.29
55 years / 55 ans	94,201	458	0.00486	0.00169	0.99514	93,972	2,478,262	26.31	0.29
56 years / 56 ans	93,743	507	0.00541	0.00178	0.99459	93,489	2,384,290	25.43	0.29
57 years / 57 ans	93,236	561	0.00601	0.00190	0.99399	92,955	2,290,801	24.57	0.29
58 years / 58 ans	92,675	619	0.00668	0.00204	0.99332	92,365	2,197,845	23.72	0.29
59 years / 59 ans	92,056	683	0.00742	0.00221	0.99258	91,714	2,105,480	22.87	0.28
60 years / 60 ans	91,373	753	0.00824	0.00229	0.99176	90,996	2,013,766	22.04	0.28
61 years / 61 ans	90,620	828	0.00914	0.00240	0.99086	90,206	1,922,770	21.22	0.28
62 years / 62 ans	89,791	910	0.01014	0.00248	0.98986	89,336	1,832,564	20.41	0.28
63 years / 63 ans	88,881	999	0.01124	0.00265	0.98876	88,381	1,743,228	19.61	0.28
64 years / 64 ans	87,882	1,094	0.01245	0.00282	0.98755	87,335	1,654,847	18.83	0.27
65 years / 65 ans	86,787	1,197	0.01379	0.00309	0.98621	86,189	1,567,512	18.06	0.27
66 years / 66 ans	85,591	1,307	0.01527	0.00331	0.98473	84,937	1,481,323	17.31	0.27
67 years / 67 ans	84,284	1,423	0.01689	0.00347	0.98311	83,572	1,396,386	16.57	0.27
68 years / 68 ans	82,861	1,547	0.01868	0.00365	0.98132	82,087	1,312,813	15.84	0.27
69 years / 69 ans	81,313	1,678	0.02064	0.00387	0.97936	80,474	1,230,727	15.14	0.27
70 years / 70 ans	79,635	1,816	0.02280	0.00422	0.97720	78,727	1,150,253	14.44	0.26
71 years / 71 ans	77,819	1,959	0.02518	0.00459	0.97482	76,839	1,071,526	13.77	0.26
72 years / 72 ans	75,860	2,108	0.02779	0.00497	0.97221	74,806	994,686	13.11	0.26
73 years / 73 ans	73,752	2,261	0.03065	0.00539	0.96935	72,621	919,881	12.47	0.26
74 years / 74 ans	71,491	2,416	0.03379	0.00596	0.96621	70,283	847,259	11.85	0.26
75 years / 75 ans	69,075	2,572	0.03724	0.00666	0.96276	67,789	776,976	11.25	0.26
76 years / 76 ans	66,503	2,728	0.04102	0.00731	0.95898	65,139	709,187	10.66	0.26
77 years / 77 ans	63,775	2,880	0.04516	0.00796	0.95484	62,335	644,048	10.10	0.26
78 years / 78 ans	60,895	3,026	0.04969	0.00860	0.95031	59,382	581,714	9.55	0.26
79 years / 79 ans	57,868	3,163	0.05466	0.00932	0.94534	56,287	522,332	9.03	0.26
80 years / 80 ans	54,706	3,287	0.06008	0.01017	0.93992	53,062	466,045	8.52	0.26
81 years / 81 ans	51,419	3,395	0.06602	0.01086	0.93398	49,721	412,983	8.03	0.26
82 years / 82 ans	48,024	3,482	0.07250	0.01190	0.92750	46,283	363,262	7.56	0.26
83 years / 83 ans	44,542	3,545	0.07959	0.01306	0.92041	42,770	316,979	7.12	0.26
84 years / 84 ans	40,997	3,580	0.08732	0.01479	0.91268	39,207	274,209	6.69	0.27
85 years / 85 ans	37,417	3,583	0.09575	0.01611	0.90425	35,626	235,001	6.28	0.27
86 years / 86 ans	33,835	3,551	0.10495	0.01787	0.89505	32,059	199,375	5.89	0.28
87 years / 87 ans	30,284	3,482	0.11498	0.01991	0.88502	28,543	167,316	5.52	0.28
88 years / 88 ans	26,802	3,374	0.12590	0.02261	0.87410	25,114	138,774	5.18	0.29
89 years / 89 ans	23,427	3,228	0.13780	0.02530	0.86220	21,813	113,659	4.85	0.31
90 years / 90 ans	20,199	3,045	0.15074	0.03026	0.84926	18,677	91,846	4.55	0.32
91 years / 91 ans	17,154	2,823	0.16456	0.03451	0.83544	15,743	73,170	4.27	0.34
92 years / 92 ans	14,331	2,565	0.17901	0.03911	0.82099	13,049	57,427	4.01	0.36
93 years / 93 ans	11,766	2,283	0.19404	0.04568	0.80596	10,624	44,379	3.77	0.39
94 years / 94 ans	9,483	1,987	0.20957	0.05506	0.79043	8,489	33,754	3.56	0.42
95 years / 95 ans	7,496	1,643	0.21917	0.06500	0.78083	6,674	25,265	3.37	0.46
96 years / 96 ans	5,853	1,372	0.23442	0.08263	0.76558	5,167	18,591	3.18	0.51
97 years / 97 ans	4,481	1,121	0.25014	0.09809	0.74986	3,920	13,424	3.00	0.54
98 years / 98 ans	3,360	895	0.26627	0.10220	0.73373	2,913	9,504	2.83	0.58
99 years / 99 ans	2,465	697	0.28273	0.14391	0.71727	2,117	6,591	2.67	0.66
100 years / 100 ans	1,768	530	0.29945	0.11018	0.70055	1,504	4,475	2.53	0.68

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	
101 years / 101 ans	1,239	392	0.31634	0.19280	0.68366	1,043	2,971	2.40	0.86
102 years / 102 ans	847	282	0.33332	0.23845	0.66668	706	1,928	2.28	0.98
103 years / 103 ans	565	198	0.35030	0.31971	0.64970	466	1,222	2.17	1.13
104 years / 104 ans	367	135	0.36719	0.32138	0.63281	299	757	2.06	1.19
105 years / 105 ans	232	89	0.38391	0.49471	0.61609	188	457	1.97	1.40
106 years / 106 ans	143	57	0.40037	0.39600	0.59963	114	270	1.89	1.21
107 years / 107 ans	86	36	0.41650	0.49638	0.58350	68	155	1.81	1.33
108 years / 108 ans	50	22	0.43222	0.49632	0.56778	39	87	1.75	1.25
109 years / 109 ans	28	13	0.44747	0.49575	0.55253	22	48	1.70	1.07
110 years and over / 110 ans et plus	16	16	1.00000	0.00000	0.00000	26	26	1.66	...