

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

Alberta

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	994	0.00994	0.00074	0.99006	99,169	7,318,944	73.19	0.17
1 year / 1 an	99,006	70	0.00070	0.00020	0.99930	98,964	7,219,776	72.92	0.16
2 years / 2 ans	98,937	54	0.00055	0.00018	0.99945	98,911	7,120,812	71.97	0.16
3 years / 3 ans	98,882	44	0.00044	0.00017	0.99956	98,853	7,021,901	71.01	0.16
4 years / 4 ans	98,839	36	0.00037	0.00016	0.99963	98,822	6,923,048	70.04	0.16
5 years / 5 ans	98,802	31	0.00032	0.00015	0.99968	98,786	6,824,226	69.07	0.16
6 years / 6 ans	98,771	28	0.00028	0.00014	0.99972	98,757	6,725,440	68.09	0.16
7 years / 7 ans	98,743	26	0.00026	0.00013	0.99974	98,730	6,626,683	67.11	0.16
8 years / 8 ans	98,717	25	0.00025	0.00013	0.99975	98,705	6,527,953	66.13	0.16
9 years / 9 ans	98,692	24	0.00025	0.00013	0.99975	98,680	6,429,248	65.14	0.16
10 years / 10 ans	98,668	25	0.00025	0.00013	0.99975	98,656	6,330,568	64.16	0.16
11 years / 11 ans	98,643	27	0.00028	0.00014	0.99972	98,629	6,231,913	63.18	0.16
12 years / 12 ans	98,616	32	0.00032	0.00015	0.99968	98,600	6,133,283	62.19	0.16
13 years / 13 ans	98,584	39	0.00039	0.00016	0.99961	98,565	6,034,683	61.21	0.16
14 years / 14 ans	98,545	50	0.00051	0.00019	0.99949	98,520	5,936,118	60.24	0.16
15 years / 15 ans	98,495	69	0.00070	0.00022	0.99930	98,460	5,837,598	59.27	0.16
16 years / 16 ans	98,426	94	0.00095	0.00025	0.99905	98,379	5,739,138	58.31	0.16
17 years / 17 ans	98,332	117	0.00119	0.00027	0.99881	98,274	5,640,759	57.36	0.16
18 years / 18 ans	98,215	133	0.00136	0.00028	0.99864	98,149	5,542,485	56.43	0.16
19 years / 19 ans	98,082	144	0.00147	0.00028	0.99853	98,010	5,444,336	55.51	0.16
20 years / 20 ans	97,938	151	0.00155	0.00028	0.99845	97,862	5,346,326	54.59	0.16
21 years / 21 ans	97,787	155	0.00158	0.00027	0.99842	97,709	5,248,464	53.67	0.16
22 years / 22 ans	97,632	154	0.00158	0.00027	0.99842	97,555	5,150,755	52.76	0.16
23 years / 23 ans	97,478	149	0.00153	0.00026	0.99847	97,403	5,053,200	51.84	0.16
24 years / 24 ans	97,329	140	0.00144	0.00025	0.99856	97,258	4,955,797	50.92	0.16
25 years / 25 ans	97,188	131	0.00135	0.00024	0.99865	97,122	4,858,539	49.99	0.16
26 years / 26 ans	97,057	125	0.00129	0.00024	0.99871	96,994	4,761,416	49.06	0.15
27 years / 27 ans	96,932	121	0.00125	0.00024	0.99875	96,871	4,664,422	48.12	0.15
28 years / 28 ans	96,811	119	0.00122	0.00024	0.99878	96,752	4,567,551	47.18	0.15
29 years / 29 ans	96,692	118	0.00122	0.00024	0.99878	96,633	4,470,799	46.24	0.15
30 years / 30 ans	96,574	120	0.00124	0.00025	0.99876	96,514	4,374,166	45.29	0.15
31 years / 31 ans	96,454	122	0.00127	0.00026	0.99873	96,393	4,277,652	44.35	0.15
32 years / 32 ans	96,332	125	0.00130	0.00027	0.99870	96,269	4,181,259	43.40	0.15
33 years / 33 ans	96,207	128	0.00133	0.00028	0.99867	96,143	4,084,989	42.46	0.15
34 years / 34 ans	96,079	132	0.00137	0.00029	0.99863	96,013	3,988,846	41.52	0.15
35 years / 35 ans	95,947	136	0.00141	0.00030	0.99859	95,879	3,892,833	40.57	0.15
36 years / 36 ans	95,811	141	0.00147	0.00031	0.99853	95,741	3,796,954	39.63	0.15
37 years / 37 ans	95,670	149	0.00155	0.00033	0.99845	95,596	3,701,214	38.69	0.15
38 years / 38 ans	95,522	159	0.00167	0.00036	0.99833	95,442	3,605,618	37.75	0.15
39 years / 39 ans	95,363	173	0.00182	0.00039	0.99818	95,276	3,510,175	36.81	0.15
40 years / 40 ans	95,190	191	0.00201	0.00042	0.99799	95,094	3,414,899	35.87	0.15
41 years / 41 ans	94,998	213	0.00224	0.00045	0.99776	94,892	3,319,805	34.95	0.15
42 years / 42 ans	94,785	237	0.00250	0.00049	0.99750	94,667	3,224,913	34.02	0.15
43 years / 43 ans	94,549	262	0.00278	0.00053	0.99722	94,417	3,130,247	33.11	0.15
44 years / 44 ans	94,286	290	0.00308	0.00057	0.99692	94,141	3,035,829	32.20	0.15

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	93,996	321	0.00341	0.00061	0.99659	93,835	2,941,688	31.30	0.15
46 years / 46 ans	93,675	354	0.00378	0.00065	0.99622	93,498	2,847,853	30.40	0.15
47 years / 47 ans	93,321	390	0.00417	0.00069	0.99583	93,126	2,754,355	29.51	0.15
48 years / 48 ans	92,931	428	0.00461	0.00072	0.99539	92,717	2,661,229	28.64	0.15
49 years / 49 ans	92,503	469	0.00507	0.00077	0.99493	92,269	2,568,511	27.77	0.15
50 years / 50 ans	92,034	513	0.00558	0.00081	0.99442	91,778	2,476,242	26.91	0.14
51 years / 51 ans	91,521	561	0.00613	0.00084	0.99387	91,240	2,384,465	26.05	0.14
52 years / 52 ans	90,960	612	0.00673	0.00089	0.99327	90,654	2,293,224	25.21	0.14
53 years / 53 ans	90,347	668	0.00739	0.00094	0.99261	90,013	2,202,571	24.38	0.14
54 years / 54 ans	89,679	728	0.00812	0.00100	0.99188	89,316	2,112,557	23.56	0.14
55 years / 55 ans	88,952	792	0.00891	0.00107	0.99109	88,555	2,023,242	22.75	0.14
56 years / 56 ans	88,159	861	0.00977	0.00114	0.99023	87,729	1,934,686	21.95	0.14
57 years / 57 ans	87,298	935	0.01072	0.00122	0.98928	86,830	1,846,958	21.16	0.14
58 years / 58 ans	86,363	1,015	0.01175	0.00131	0.98825	85,855	1,760,127	20.38	0.14
59 years / 59 ans	85,348	1,099	0.01288	0.00140	0.98712	84,799	1,674,272	19.62	0.14
60 years / 60 ans	84,249	1,188	0.01411	0.00148	0.98589	83,655	1,589,474	18.87	0.14
61 years / 61 ans	83,061	1,283	0.01545	0.00157	0.98455	82,419	1,505,819	18.13	0.14
62 years / 62 ans	81,777	1,384	0.01692	0.00166	0.98308	81,086	1,423,400	17.41	0.13
63 years / 63 ans	80,394	1,489	0.01852	0.00181	0.98148	79,649	1,342,314	16.70	0.13
64 years / 64 ans	78,905	1,599	0.02026	0.00197	0.97974	78,106	1,262,665	16.00	0.13
65 years / 65 ans	77,306	1,714	0.02217	0.00214	0.97783	76,449	1,184,559	15.32	0.13
66 years / 66 ans	75,593	1,832	0.02424	0.00227	0.97576	74,676	1,108,110	14.66	0.13
67 years / 67 ans	73,760	1,955	0.02650	0.00239	0.97350	72,783	1,033,433	14.01	0.13
68 years / 68 ans	71,805	2,080	0.02896	0.00255	0.97104	70,766	960,650	13.38	0.13
69 years / 69 ans	69,726	2,206	0.03164	0.00273	0.96836	68,623	889,885	12.76	0.13
70 years / 70 ans	67,520	2,333	0.03456	0.00296	0.96544	66,353	821,262	12.16	0.13
71 years / 71 ans	65,186	2,460	0.03773	0.00320	0.96227	63,957	754,909	11.58	0.13
72 years / 72 ans	62,727	2,583	0.04118	0.00344	0.95882	61,435	690,952	11.02	0.13
73 years / 73 ans	60,144	2,703	0.04494	0.00369	0.95506	58,792	629,517	10.47	0.13
74 years / 74 ans	57,441	2,815	0.04901	0.00397	0.95099	56,033	570,725	9.94	0.12
75 years / 75 ans	54,626	2,920	0.05345	0.00430	0.94655	53,166	514,691	9.42	0.12
76 years / 76 ans	51,706	3,013	0.05826	0.00463	0.94174	50,200	461,525	8.93	0.12
77 years / 77 ans	48,693	3,092	0.06349	0.00500	0.93651	47,148	411,326	8.45	0.12
78 years / 78 ans	45,602	3,154	0.06917	0.00538	0.93083	44,025	364,178	7.99	0.13
79 years / 79 ans	42,447	3,198	0.07533	0.00585	0.92467	40,849	320,154	7.54	0.13
80 years / 80 ans	39,250	3,219	0.08201	0.00647	0.91799	37,640	279,305	7.12	0.13
81 years / 81 ans	36,031	3,216	0.08926	0.00716	0.91074	34,423	241,664	6.71	0.13
82 years / 82 ans	32,815	3,187	0.09712	0.00799	0.90288	31,221	207,242	6.32	0.13
83 years / 83 ans	29,628	3,130	0.10563	0.00903	0.89437	28,063	176,020	5.94	0.13
84 years / 84 ans	26,498	3,044	0.11486	0.01036	0.88514	24,976	147,957	5.58	0.14
85 years / 85 ans	23,455	2,928	0.12485	0.01170	0.87515	21,990	122,981	5.24	0.14
86 years / 86 ans	20,526	2,785	0.13567	0.01296	0.86433	19,134	100,991	4.92	0.14
87 years / 87 ans	17,742	2,615	0.14738	0.01428	0.85262	16,434	81,857	4.61	0.14
88 years / 88 ans	15,127	2,421	0.16005	0.01603	0.83995	13,916	65,422	4.32	0.15
89 years / 89 ans	12,706	2,208	0.17375	0.01830	0.82625	11,602	51,506	4.05	0.15
90 years / 90 ans	10,498	1,980	0.18856	0.02049	0.81144	9,508	39,904	3.80	0.16
91 years / 91 ans	8,519	1,740	0.20425	0.02311	0.79575	7,649	30,396	3.57	0.17
92 years / 92 ans	6,779	1,495	0.22049	0.02724	0.77951	6,031	22,747	3.36	0.18
93 years / 93 ans	5,284	1,253	0.23719	0.03252	0.76281	4,657	16,716	3.16	0.20
94 years / 94 ans	4,031	1,025	0.25427	0.03595	0.74573	3,518	12,058	2.99	0.21
95 years / 95 ans	3,006	795	0.26465	0.04155	0.73535	2,608	8,540	2.84	0.23
96 years / 96 ans	2,210	622	0.28126	0.04843	0.71874	1,900	5,932	2.68	0.25
97 years / 97 ans	1,589	474	0.29814	0.06018	0.70186	1,352	4,032	2.54	0.29
98 years / 98 ans	1,115	351	0.31521	0.06983	0.68479	939	2,680	2.40	0.33
99 years / 99 ans	764	254	0.33237	0.09677	0.66763	637	1,741	2.28	0.39
100 years / 100 ans	510	178	0.34954	0.10007	0.65046	421	1,105	2.17	0.43

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	332	122	0.36662	0.12025	0.63338	271	684	2.06	0.54
102 years / 102 ans	210	81	0.38353	0.12071	0.61647	170	413	1.97	0.70
103 years / 103 ans	129	52	0.40017	0.32013	0.59983	104	243	1.88	1.04
104 years / 104 ans	78	32	0.41648	0.45322	0.58352	61	140	1.80	1.23
105 years / 105 ans	45	20	0.43237	0.45316	0.56763	36	78	1.73	1.20
106 years / 106 ans	26	12	0.44779	0.49573	0.55221	20	43	1.66	1.23
107 years / 107 ans	14	7	0.46267	0.49468	0.53733	11	23	1.60	1.18
108 years / 108 ans	8	4	0.47696	0.49322	0.52304	6	12	1.55	1.12
109 years / 109 ans	4	2	0.49064	0.49144	0.50936	3	6	1.51	0.98
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1.00000	0.00000	0.00000	3	3	1.49	...

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

Alberta

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	898	0.00898	0.00072	0.99102	99,229	7,992,133	79.92	0.18
1 year / 1 an	99,102	67	0.00067	0.00020	0.99933	99,062	7,892,904	79.64	0.17
2 years / 2 ans	99,035	47	0.00047	0.00018	0.99953	99,013	7,793,842	78.70	0.17
3 years / 3 ans	98,988	34	0.00035	0.00015	0.99965	98,981	7,694,829	77.73	0.17
4 years / 4 ans	98,954	26	0.00027	0.00014	0.99973	98,940	7,595,848	76.76	0.17
5 years / 5 ans	98,927	21	0.00021	0.00012	0.99979	98,917	7,496,908	75.78	0.17
6 years / 6 ans	98,906	18	0.00018	0.00011	0.99982	98,897	7,397,992	74.80	0.17
7 years / 7 ans	98,888	16	0.00016	0.00011	0.99984	98,880	7,299,095	73.81	0.17
8 years / 8 ans	98,873	14	0.00014	0.00010	0.99986	98,865	7,200,214	72.82	0.17
9 years / 9 ans	98,858	14	0.00014	0.00010	0.99986	98,852	7,101,349	71.83	0.17
10 years / 10 ans	98,845	14	0.00014	0.00010	0.99986	98,838	7,002,497	70.84	0.17
11 years / 11 ans	98,831	15	0.00015	0.00010	0.99985	98,824	6,903,659	69.85	0.17
12 years / 12 ans	98,816	17	0.00017	0.00011	0.99983	98,808	6,804,836	68.86	0.17
13 years / 13 ans	98,799	20	0.00021	0.00012	0.99979	98,789	6,706,028	67.88	0.17
14 years / 14 ans	98,779	26	0.00026	0.00014	0.99974	98,766	6,607,239	66.89	0.17
15 years / 15 ans	98,753	36	0.00036	0.00016	0.99964	98,735	6,508,473	65.91	0.17
16 years / 16 ans	98,717	47	0.00047	0.00018	0.99953	98,694	6,409,738	64.93	0.17
17 years / 17 ans	98,671	53	0.00053	0.00019	0.99947	98,645	6,311,043	63.96	0.17
18 years / 18 ans	98,618	52	0.00052	0.00018	0.99948	98,592	6,212,399	62.99	0.17
19 years / 19 ans	98,566	48	0.00049	0.00016	0.99951	98,543	6,113,806	62.03	0.17
20 years / 20 ans	98,519	45	0.00046	0.00015	0.99954	98,496	6,015,264	61.06	0.17
21 years / 21 ans	98,473	44	0.00044	0.00015	0.99956	98,452	5,916,768	60.08	0.17
22 years / 22 ans	98,430	43	0.00044	0.00014	0.99956	98,408	5,818,316	59.11	0.17
23 years / 23 ans	98,387	44	0.00044	0.00014	0.99956	98,365	5,719,908	58.14	0.17
24 years / 24 ans	98,343	45	0.00046	0.00015	0.99954	98,320	5,621,543	57.16	0.17
25 years / 25 ans	98,298	47	0.00048	0.00015	0.99952	98,274	5,523,223	56.19	0.17
26 years / 26 ans	98,251	50	0.00050	0.00016	0.99950	98,226	5,424,949	55.22	0.17
27 years / 27 ans	98,201	52	0.00053	0.00016	0.99947	98,175	5,326,722	54.24	0.17
28 years / 28 ans	98,149	55	0.00056	0.00017	0.99944	98,122	5,228,547	53.27	0.17
29 years / 29 ans	98,094	59	0.00060	0.00018	0.99940	98,065	5,130,426	52.30	0.17
30 years / 30 ans	98,035	63	0.00064	0.00019	0.99936	98,004	5,032,361	51.33	0.17
31 years / 31 ans	97,973	67	0.00068	0.00020	0.99932	97,939	4,934,357	50.36	0.17
32 years / 32 ans	97,906	71	0.00073	0.00021	0.99927	97,870	4,836,418	49.40	0.17
33 years / 33 ans	97,835	76	0.00078	0.00023	0.99922	97,796	4,738,547	48.43	0.17
34 years / 34 ans	97,758	81	0.00083	0.00024	0.99917	97,718	4,640,751	47.47	0.17
35 years / 35 ans	97,677	87	0.00089	0.00024	0.99911	97,633	4,543,033	46.51	0.17
36 years / 36 ans	97,590	93	0.00096	0.00026	0.99904	97,543	4,445,400	45.55	0.17
37 years / 37 ans	97,497	100	0.00103	0.00028	0.99897	97,447	4,347,857	44.59	0.17
38 years / 38 ans	97,397	108	0.00111	0.00031	0.99889	97,343	4,250,410	43.64	0.17
39 years / 39 ans	97,289	116	0.00120	0.00033	0.99880	97,231	4,153,067	42.69	0.17
40 years / 40 ans	97,173	126	0.00130	0.00035	0.99870	97,110	4,055,837	41.74	0.17
41 years / 41 ans	97,047	136	0.00141	0.00037	0.99859	96,979	3,958,727	40.79	0.17
42 years / 42 ans	96,910	148	0.00153	0.00040	0.99847	96,836	3,861,748	39.85	0.17
43 years / 43 ans	96,762	160	0.00166	0.00043	0.99834	96,682	3,764,912	38.91	0.16
44 years / 44 ans	96,602	174	0.00180	0.00045	0.99820	96,515	3,668,230	37.97	0.16

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	96,428	189	0.00196	0.00048	0.99804	96,334	3,571,715	37.04	0.16
46 years / 46 ans	96,239	205	0.00213	0.00050	0.99787	96,137	3,475,381	36.11	0.16
47 years / 47 ans	96,035	222	0.00231	0.00053	0.99769	95,924	3,379,244	35.19	0.16
48 years / 48 ans	95,813	241	0.00251	0.00056	0.99749	95,692	3,283,320	34.27	0.16
49 years / 49 ans	95,572	261	0.00274	0.00059	0.99726	95,441	3,187,628	33.35	0.16
50 years / 50 ans	95,310	284	0.00298	0.00062	0.99702	95,169	3,092,187	32.44	0.16
51 years / 51 ans	95,027	308	0.00324	0.00064	0.99676	94,873	2,997,019	31.54	0.16
52 years / 52 ans	94,719	334	0.00353	0.00067	0.99647	94,552	2,902,146	30.64	0.16
53 years / 53 ans	94,385	363	0.00384	0.00071	0.99616	94,203	2,807,594	29.75	0.16
54 years / 54 ans	94,022	394	0.00419	0.00075	0.99581	93,825	2,713,391	28.86	0.16
55 years / 55 ans	93,628	428	0.00457	0.00079	0.99543	93,414	2,619,566	27.98	0.16
56 years / 56 ans	93,200	465	0.00499	0.00083	0.99501	92,967	2,526,152	27.10	0.16
57 years / 57 ans	92,735	505	0.00545	0.00088	0.99455	92,482	2,433,185	26.24	0.15
58 years / 58 ans	92,229	549	0.00596	0.00093	0.99404	91,955	2,340,703	25.38	0.15
59 years / 59 ans	91,680	597	0.00651	0.00098	0.99349	91,382	2,248,748	24.53	0.15
60 years / 60 ans	91,083	649	0.00712	0.00102	0.99288	90,759	2,157,366	23.69	0.15
61 years / 61 ans	90,434	705	0.00780	0.00108	0.99220	90,082	2,066,608	22.85	0.15
62 years / 62 ans	89,729	766	0.00854	0.00115	0.99146	89,346	1,976,526	22.03	0.15
63 years / 63 ans	88,963	832	0.00935	0.00124	0.99065	88,547	1,887,179	21.21	0.15
64 years / 64 ans	88,131	904	0.01026	0.00135	0.98974	87,679	1,798,632	20.41	0.15
65 years / 65 ans	87,227	981	0.01125	0.00146	0.98875	86,737	1,710,953	19.61	0.15
66 years / 66 ans	86,246	1,065	0.01235	0.00155	0.98765	85,713	1,624,216	18.83	0.15
67 years / 67 ans	85,181	1,155	0.01356	0.00163	0.98644	84,603	1,538,503	18.06	0.15
68 years / 68 ans	84,026	1,252	0.01490	0.00171	0.98510	83,400	1,453,899	17.30	0.14
69 years / 69 ans	82,774	1,356	0.01638	0.00183	0.98362	82,096	1,370,500	16.56	0.14
70 years / 70 ans	81,418	1,467	0.01802	0.00198	0.98198	80,685	1,288,404	15.82	0.14
71 years / 71 ans	79,951	1,586	0.01983	0.00215	0.98017	79,158	1,207,719	15.11	0.14
72 years / 72 ans	78,366	1,711	0.02184	0.00233	0.97816	77,510	1,128,561	14.40	0.14
73 years / 73 ans	76,654	1,844	0.02406	0.00251	0.97594	75,732	1,051,051	13.71	0.14
74 years / 74 ans	74,810	1,984	0.02653	0.00271	0.97347	73,817	975,319	13.04	0.14
75 years / 75 ans	72,825	2,131	0.02926	0.00292	0.97074	71,760	901,502	12.38	0.14
76 years / 76 ans	70,694	2,283	0.03229	0.00316	0.96771	69,553	829,742	11.74	0.14
77 years / 77 ans	68,411	2,440	0.03566	0.00342	0.96434	67,191	760,189	11.11	0.14
78 years / 78 ans	65,972	2,599	0.03940	0.00374	0.96060	64,672	692,998	10.50	0.14
79 years / 79 ans	63,372	2,760	0.04356	0.00409	0.95644	61,992	628,326	9.91	0.14
80 years / 80 ans	60,612	2,920	0.04818	0.00453	0.95182	59,152	566,334	9.34	0.14
81 years / 81 ans	57,692	3,076	0.05332	0.00500	0.94668	56,153	507,182	8.79	0.14
82 years / 82 ans	54,615	3,225	0.05905	0.00548	0.94095	53,003	451,028	8.26	0.14
83 years / 83 ans	51,391	3,362	0.06542	0.00604	0.93458	49,710	398,025	7.75	0.14
84 years / 84 ans	48,029	3,483	0.07252	0.00674	0.92748	46,287	348,316	7.25	0.14
85 years / 85 ans	44,546	3,583	0.08044	0.00753	0.91956	42,754	302,029	6.78	0.14
86 years / 86 ans	40,962	3,657	0.08927	0.00836	0.91073	39,134	259,275	6.33	0.14
87 years / 87 ans	37,306	3,698	0.09913	0.00938	0.90087	35,457	220,141	5.90	0.14
88 years / 88 ans	33,608	3,701	0.11013	0.01068	0.88987	31,757	184,684	5.50	0.15
89 years / 89 ans	29,906	3,661	0.12243	0.01220	0.87757	28,076	152,927	5.11	0.15
90 years / 90 ans	26,245	3,574	0.13617	0.01386	0.86383	24,458	124,852	4.76	0.16
91 years / 91 ans	22,671	3,427	0.15116	0.01581	0.84884	20,958	100,394	4.43	0.16
92 years / 92 ans	19,244	3,214	0.16703	0.01809	0.83297	17,637	79,436	4.13	0.17
93 years / 93 ans	16,030	2,945	0.18374	0.02128	0.81626	14,557	61,799	3.86	0.18
94 years / 94 ans	13,085	2,633	0.20121	0.02637	0.79879	11,768	47,242	3.61	0.19
95 years / 95 ans	10,452	2,216	0.21200	0.02953	0.78800	9,344	35,473	3.39	0.21
96 years / 96 ans	8,236	1,890	0.22949	0.03481	0.77051	7,291	26,129	3.17	0.22
97 years / 97 ans	6,346	1,571	0.24764	0.04081	0.75236	5,560	18,839	2.97	0.25
98 years / 98 ans	4,774	1,272	0.26634	0.04868	0.73366	4,139	13,278	2.78	0.27
99 years / 99 ans	3,503	1,000	0.28549	0.06190	0.71451	3,003	9,140	2.61	0.31
100 years / 100 ans	2,503	763	0.30498	0.07502	0.69502	2,121	6,137	2.45	0.35

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	1,739	565	0.32466	0.09357	0.67534	1,457	4,016	2.31	0.40
102 years / 102 ans	1,175	405	0.34440	0.10573	0.65560	972	2,559	2.18	0.47
103 years / 103 ans	770	280	0.36406	0.14176	0.63594	630	1,586	2.06	0.58
104 years / 104 ans	490	188	0.38351	0.21989	0.61649	396	956	1.95	0.73
105 years / 105 ans	302	122	0.40262	0.21245	0.59738	241	560	1.86	0.84
106 years / 106 ans	180	76	0.42126	0.39782	0.57874	142	319	1.77	1.14
107 years / 107 ans	104	46	0.43933	0.45908	0.56067	81	177	1.69	1.27
108 years / 108 ans	59	27	0.45673	0.56117	0.54327	45	95	1.63	1.46
109 years / 109 ans	32	15	0.47338	0.79116	0.52662	24	50	1.58	1.62
110 years and over / 110 ans et plus	17	17	1.00000	0.00000	0.00000	26	26	1.54	...