

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1980-1982**. 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

1980-1982

Complete life table / Table complète de mortalité

Nova Scotia / Nouvelle-Écosse

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	1,237	0.01237	0.00158	0.98763	98,940	7,094,487	70.94	0.27
1 year / 1 an	98,763	182	0.00184	0.00062	0.99816	98,702	6,995,547	70.83	0.25
2 years / 2 ans	98,581	98	0.00100	0.00045	0.99900	98,537	6,896,844	69.96	0.25
3 years / 3 ans	98,483	59	0.00060	0.00035	0.99940	98,465	6,798,307	69.03	0.24
4 years / 4 ans	98,424	39	0.00039	0.00028	0.99961	98,389	6,699,842	68.07	0.24
5 years / 5 ans	98,385	28	0.00029	0.00024	0.99971	98,371	6,601,453	67.10	0.24
6 years / 6 ans	98,357	23	0.00023	0.00021	0.99977	98,345	6,503,082	66.12	0.24
7 years / 7 ans	98,334	21	0.00021	0.00020	0.99979	98,323	6,404,736	65.13	0.24
8 years / 8 ans	98,313	21	0.00021	0.00020	0.99979	98,303	6,306,413	64.15	0.24
9 years / 9 ans	98,292	23	0.00023	0.00020	0.99977	98,281	6,208,110	63.16	0.24
10 years / 10 ans	98,270	27	0.00027	0.00022	0.99973	98,256	6,109,829	62.17	0.24
11 years / 11 ans	98,243	31	0.00032	0.00024	0.99968	98,228	6,011,573	61.19	0.24
12 years / 12 ans	98,212	37	0.00037	0.00026	0.99963	98,194	5,913,345	60.21	0.24
13 years / 13 ans	98,175	44	0.00045	0.00028	0.99955	98,153	5,815,152	59.23	0.24
14 years / 14 ans	98,131	53	0.00054	0.00030	0.99946	98,105	5,716,999	58.26	0.24
15 years / 15 ans	98,079	64	0.00065	0.00032	0.99935	98,047	5,618,894	57.29	0.24
16 years / 16 ans	98,015	77	0.00079	0.00034	0.99921	97,976	5,520,847	56.33	0.24
17 years / 17 ans	97,938	95	0.00097	0.00037	0.99903	97,890	5,422,870	55.37	0.24
18 years / 18 ans	97,842	118	0.00120	0.00041	0.99880	97,784	5,324,980	54.42	0.24
19 years / 19 ans	97,725	142	0.00145	0.00045	0.99855	97,654	5,227,197	53.49	0.24
20 years / 20 ans	97,583	161	0.00165	0.00049	0.99835	97,503	5,129,542	52.57	0.23
21 years / 21 ans	97,422	174	0.00178	0.00052	0.99822	97,335	5,032,040	51.65	0.23
22 years / 22 ans	97,248	176	0.00181	0.00053	0.99819	97,160	4,934,705	50.74	0.23
23 years / 23 ans	97,072	169	0.00175	0.00053	0.99825	96,987	4,837,545	49.83	0.23
24 years / 24 ans	96,902	154	0.00159	0.00051	0.99841	96,825	4,740,558	48.92	0.23
25 years / 25 ans	96,748	138	0.00142	0.00049	0.99858	96,680	4,643,732	48.00	0.23
26 years / 26 ans	96,611	127	0.00132	0.00048	0.99868	96,547	4,547,053	47.07	0.23
27 years / 27 ans	96,483	121	0.00126	0.00047	0.99874	96,423	4,450,506	46.13	0.23
28 years / 28 ans	96,362	119	0.00124	0.00048	0.99876	96,303	4,354,083	45.18	0.23
29 years / 29 ans	96,243	121	0.00125	0.00048	0.99875	96,183	4,257,780	44.24	0.23
30 years / 30 ans	96,123	126	0.00131	0.00049	0.99869	96,060	4,161,597	43.29	0.23
31 years / 31 ans	95,997	134	0.00139	0.00051	0.99861	95,930	4,065,538	42.35	0.22
32 years / 32 ans	95,863	142	0.00148	0.00052	0.99852	95,792	3,969,608	41.41	0.22
33 years / 33 ans	95,721	152	0.00158	0.00054	0.99842	95,645	3,873,816	40.47	0.22

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	
34 years / 34 ans	95,569	162	0.00169	0.00057	0.99831	95,488	3,778,171	39.53	0.22
35 years / 35 ans	95,407	173	0.00182	0.00061	0.99818	95,321	3,682,683	38.60	0.22
36 years / 36 ans	95,234	186	0.00195	0.00066	0.99805	95,141	3,587,362	37.67	0.22
37 years / 37 ans	95,048	200	0.00210	0.00070	0.99790	94,949	3,492,221	36.74	0.22
38 years / 38 ans	94,849	215	0.00226	0.00074	0.99774	94,741	3,397,273	35.82	0.22
39 years / 39 ans	94,634	232	0.00245	0.00079	0.99755	94,518	3,302,531	34.90	0.22
40 years / 40 ans	94,402	250	0.00265	0.00084	0.99735	94,277	3,208,013	33.98	0.22
41 years / 41 ans	94,152	271	0.00288	0.00089	0.99712	94,017	3,113,736	33.07	0.22
42 years / 42 ans	93,881	294	0.00313	0.00095	0.99687	93,734	3,019,719	32.17	0.21
43 years / 43 ans	93,587	319	0.00341	0.00100	0.99659	93,427	2,925,985	31.26	0.21
44 years / 44 ans	93,268	348	0.00373	0.00105	0.99627	93,094	2,832,558	30.37	0.21
45 years / 45 ans	92,920	379	0.00408	0.00112	0.99592	92,730	2,739,464	29.48	0.21
46 years / 46 ans	92,541	414	0.00448	0.00118	0.99552	92,333	2,646,734	28.60	0.21
47 years / 47 ans	92,126	454	0.00492	0.00124	0.99508	91,899	2,554,400	27.73	0.21
48 years / 48 ans	91,672	497	0.00542	0.00130	0.99458	91,424	2,462,501	26.86	0.20
49 years / 49 ans	91,175	546	0.00599	0.00137	0.99401	90,902	2,371,077	26.01	0.20
50 years / 50 ans	90,629	600	0.00663	0.00145	0.99337	90,329	2,280,175	25.16	0.20
51 years / 51 ans	90,029	660	0.00733	0.00154	0.99267	89,699	2,189,846	24.32	0.20
52 years / 52 ans	89,368	725	0.00811	0.00163	0.99189	89,006	2,100,147	23.50	0.20
53 years / 53 ans	88,643	795	0.00896	0.00174	0.99104	88,246	2,011,142	22.69	0.19
54 years / 54 ans	87,849	869	0.00990	0.00183	0.99010	87,414	1,922,895	21.89	0.19
55 years / 55 ans	86,979	949	0.01092	0.00192	0.98908	86,505	1,835,481	21.10	0.19
56 years / 56 ans	86,030	1,035	0.01203	0.00200	0.98797	85,512	1,748,977	20.33	0.19
57 years / 57 ans	84,995	1,126	0.01325	0.00210	0.98675	84,432	1,663,464	19.57	0.19
58 years / 58 ans	83,869	1,222	0.01457	0.00219	0.98543	83,258	1,579,032	18.83	0.18
59 years / 59 ans	82,647	1,323	0.01601	0.00230	0.98399	81,985	1,495,774	18.10	0.18
60 years / 60 ans	81,324	1,430	0.01758	0.00240	0.98242	80,609	1,413,789	17.38	0.18
61 years / 61 ans	79,894	1,541	0.01929	0.00255	0.98071	79,123	1,333,180	16.69	0.18
62 years / 62 ans	78,353	1,657	0.02114	0.00272	0.97886	77,524	1,254,057	16.01	0.18
63 years / 63 ans	76,696	1,776	0.02315	0.00291	0.97685	75,808	1,176,533	15.34	0.18
64 years / 64 ans	74,920	1,898	0.02533	0.00306	0.97467	73,972	1,100,724	14.69	0.17
65 years / 65 ans	73,023	2,022	0.02769	0.00321	0.97231	72,012	1,026,753	14.06	0.17
66 years / 66 ans	71,001	2,147	0.03024	0.00338	0.96976	69,927	954,741	13.45	0.17
67 years / 67 ans	68,854	2,272	0.03299	0.00357	0.96701	67,718	884,814	12.85	0.17
68 years / 68 ans	66,582	2,395	0.03597	0.00379	0.96403	65,385	817,096	12.27	0.17
69 years / 69 ans	64,188	2,514	0.03917	0.00407	0.96083	62,931	751,711	11.71	0.17
70 years / 70 ans	61,673	2,629	0.04262	0.00436	0.95738	60,359	688,780	11.17	0.17
71 years / 71 ans	59,045	2,736	0.04634	0.00470	0.95366	57,677	628,421	10.64	0.17
72 years / 72 ans	56,309	2,834	0.05033	0.00503	0.94967	54,892	570,745	10.14	0.17
73 years / 73 ans	53,475	2,921	0.05462	0.00551	0.94538	52,014	515,853	9.65	0.17
74 years / 74 ans	50,554	2,994	0.05922	0.00599	0.94078	49,057	463,839	9.18	0.17
75 years / 75 ans	47,560	3,051	0.06415	0.00656	0.93585	46,035	414,782	8.72	0.17
76 years / 76 ans	44,509	3,090	0.06942	0.00712	0.93058	42,964	368,747	8.28	0.17
77 years / 77 ans	41,419	3,109	0.07506	0.00784	0.92494	39,865	325,783	7.87	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		
78 years / 78 ans	38,310	3,107	0.08109	0.00874	0.91891	36,757	285,918	7.46	0.18	
79 years / 79 ans	35,204	3,081	0.08752	0.00961	0.91248	33,663	249,161	7.08	0.18	
80 years / 80 ans	32,122	3,032	0.09438	0.01036	0.90562	30,607	215,498	6.71	0.18	
81 years / 81 ans	29,091	2,958	0.10168	0.01134	0.89832	27,612	184,891	6.36	0.18	
82 years / 82 ans	26,133	2,860	0.10945	0.01245	0.89055	24,703	157,280	6.02	0.18	
83 years / 83 ans	23,273	2,739	0.11770	0.01379	0.88230	21,903	132,577	5.70	0.19	
84 years / 84 ans	20,534	2,597	0.12646	0.01519	0.87354	19,235	110,674	5.39	0.19	
85 years / 85 ans	17,937	2,435	0.13575	0.01702	0.86425	16,719	91,438	5.10	0.20	
86 years / 86 ans	15,502	2,257	0.14559	0.01883	0.85441	14,373	74,719	4.82	0.20	
87 years / 87 ans	13,245	2,066	0.15600	0.02085	0.84400	12,212	60,345	4.56	0.21	
88 years / 88 ans	11,179	1,867	0.16701	0.02337	0.83299	10,245	48,134	4.31	0.22	
89 years / 89 ans	9,312	1,663	0.17863	0.02621	0.82137	8,480	37,888	4.07	0.23	
90 years / 90 ans	7,648	1,460	0.19089	0.02930	0.80911	6,918	29,408	3.85	0.24	
91 years / 91 ans	6,188	1,261	0.20370	0.03448	0.79630	5,558	22,490	3.63	0.26	
92 years / 92 ans	4,928	1,069	0.21695	0.03913	0.78305	4,393	16,932	3.44	0.28	
93 years / 93 ans	3,859	890	0.23062	0.04334	0.76938	3,414	12,538	3.25	0.30	
94 years / 94 ans	2,969	726	0.24469	0.05234	0.75531	2,606	9,125	3.07	0.34	
95 years / 95 ans	2,242	586	0.26127	0.06525	0.73873	1,949	6,519	2.91	0.38	
96 years / 96 ans	1,657	457	0.27617	0.07486	0.72383	1,428	4,570	2.76	0.42	
97 years / 97 ans	1,199	349	0.29131	0.09436	0.70869	1,024	3,142	2.62	0.48	
98 years / 98 ans	850	261	0.30662	0.12748	0.69338	719	2,117	2.49	0.55	
99 years / 99 ans	589	190	0.32205	0.13277	0.67795	494	1,398	2.37	0.60	
100 years / 100 ans	399	135	0.33753	0.16302	0.66247	332	904	2.26	0.70	
101 years / 101 ans	265	93	0.35299	0.17199	0.64701	218	572	2.16	0.83	
102 years / 102 ans	171	63	0.36836	0.31546	0.63164	140	354	2.07	1.09	
103 years / 103 ans	108	41	0.38359	0.31652	0.61641	87	214	1.98	1.20	
104 years / 104 ans	67	27	0.39860	0.54944	0.60140	53	127	1.90	1.52	
105 years / 105 ans	40	17	0.41334	0.49633	0.58666	32	73	1.82	1.36	
106 years / 106 ans	24	10	0.42776	0.49640	0.57224	18	41	1.76	1.31	
107 years / 107 ans	13	6	0.44181	0.49602	0.55819	10	23	1.70	1.25	
108 years / 108 ans	8	3	0.45543	0.49525	0.54457	6	12	1.65	1.18	
109 years / 109 ans	4	2	0.46860	0.49412	0.53140	3	7	1.60	1.03	
110 years and over / 110 ans et plus	2	2	1.00000	0.00000	0.00000	3	3	1.58	...	

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

1980-1982

Complete life table / Table complète de mortalité

Nova Scotia / Nouvelle-Écosse

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	830	0.00830	0.00133	0.99170	99,281	7,847,441	78.47	0.27
1 year / 1 an	99,170	140	0.00141	0.00055	0.99859	99,100	7,748,160	78.13	0.25
2 years / 2 ans	99,030	77	0.00078	0.00041	0.99922	98,987	7,649,060	77.24	0.25
3 years / 3 ans	98,952	47	0.00048	0.00032	0.99952	98,932	7,550,073	76.30	0.25
4 years / 4 ans	98,905	31	0.00032	0.00026	0.99968	98,893	7,451,141	75.34	0.24
5 years / 5 ans	98,874	23	0.00023	0.00022	0.99977	98,862	7,352,247	74.36	0.24
6 years / 6 ans	98,851	19	0.00019	0.00020	0.99981	98,841	7,253,385	73.38	0.24
7 years / 7 ans	98,832	17	0.00017	0.00018	0.99983	98,823	7,154,544	72.39	0.24
8 years / 8 ans	98,815	16	0.00017	0.00018	0.99983	98,807	7,055,721	71.40	0.24
9 years / 9 ans	98,798	18	0.00018	0.00018	0.99982	98,790	6,956,914	70.42	0.24
10 years / 10 ans	98,781	20	0.00020	0.00019	0.99980	98,771	6,858,125	69.43	0.24
11 years / 11 ans	98,761	22	0.00023	0.00021	0.99977	98,749	6,759,354	68.44	0.24
12 years / 12 ans	98,738	25	0.00025	0.00022	0.99975	98,726	6,660,605	67.46	0.24
13 years / 13 ans	98,713	27	0.00028	0.00022	0.99972	98,700	6,561,879	66.47	0.24
14 years / 14 ans	98,686	30	0.00030	0.00023	0.99970	98,671	6,463,179	65.49	0.24
15 years / 15 ans	98,656	32	0.00032	0.00023	0.99968	98,641	6,364,508	64.51	0.24
16 years / 16 ans	98,625	34	0.00034	0.00023	0.99966	98,608	6,265,868	63.53	0.24
17 years / 17 ans	98,591	35	0.00036	0.00023	0.99964	98,573	6,167,260	62.55	0.24
18 years / 18 ans	98,556	37	0.00037	0.00024	0.99963	98,537	6,068,687	61.58	0.24
19 years / 19 ans	98,519	38	0.00039	0.00024	0.99961	98,500	5,970,150	60.60	0.24
20 years / 20 ans	98,481	38	0.00039	0.00024	0.99961	98,461	5,871,650	59.62	0.24
21 years / 21 ans	98,442	38	0.00039	0.00025	0.99961	98,423	5,773,189	58.65	0.24
22 years / 22 ans	98,404	37	0.00038	0.00025	0.99962	98,385	5,674,765	57.67	0.24
23 years / 23 ans	98,367	36	0.00037	0.00024	0.99963	98,348	5,576,380	56.69	0.24
24 years / 24 ans	98,330	34	0.00035	0.00024	0.99965	98,313	5,478,032	55.71	0.24
25 years / 25 ans	98,296	33	0.00033	0.00024	0.99967	98,280	5,379,718	54.73	0.24
26 years / 26 ans	98,264	32	0.00033	0.00024	0.99967	98,248	5,281,438	53.75	0.24
27 years / 27 ans	98,232	33	0.00033	0.00024	0.99967	98,215	5,183,191	52.77	0.24
28 years / 28 ans	98,199	34	0.00035	0.00025	0.99965	98,182	5,084,976	51.78	0.24
29 years / 29 ans	98,165	37	0.00037	0.00026	0.99963	98,147	4,986,794	50.80	0.24
30 years / 30 ans	98,128	41	0.00042	0.00028	0.99958	98,108	4,888,647	49.82	0.24
31 years / 31 ans	98,088	46	0.00047	0.00030	0.99953	98,065	4,790,539	48.84	0.23
32 years / 32 ans	98,042	52	0.00053	0.00032	0.99947	98,016	4,692,474	47.86	0.23
33 years / 33 ans	97,990	58	0.00059	0.00033	0.99941	97,961	4,594,459	46.89	0.23

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	
34 years / 34 ans	97,932	65	0.00067	0.00036	0.99933	97,899	4,496,498	45.91	0.23
35 years / 35 ans	97,866	73	0.00075	0.00040	0.99925	97,830	4,398,599	44.95	0.23
36 years / 36 ans	97,793	82	0.00084	0.00044	0.99916	97,752	4,300,770	43.98	0.23
37 years / 37 ans	97,711	92	0.00094	0.00048	0.99906	97,665	4,203,018	43.01	0.23
38 years / 38 ans	97,619	102	0.00105	0.00051	0.99895	97,568	4,105,353	42.05	0.23
39 years / 39 ans	97,517	114	0.00117	0.00055	0.99883	97,460	4,007,784	41.10	0.23
40 years / 40 ans	97,403	127	0.00130	0.00060	0.99870	97,340	3,910,324	40.15	0.23
41 years / 41 ans	97,277	140	0.00144	0.00064	0.99856	97,207	3,812,984	39.20	0.23
42 years / 42 ans	97,136	156	0.00160	0.00069	0.99840	97,059	3,715,777	38.25	0.23
43 years / 43 ans	96,981	172	0.00178	0.00073	0.99822	96,895	3,618,719	37.31	0.23
44 years / 44 ans	96,808	190	0.00197	0.00078	0.99803	96,713	3,521,824	36.38	0.23
45 years / 45 ans	96,618	210	0.00217	0.00083	0.99783	96,513	3,425,111	35.45	0.22
46 years / 46 ans	96,408	231	0.00240	0.00087	0.99760	96,292	3,328,598	34.53	0.22
47 years / 47 ans	96,177	254	0.00264	0.00091	0.99736	96,050	3,232,306	33.61	0.22
48 years / 48 ans	95,922	279	0.00291	0.00096	0.99709	95,783	3,136,256	32.70	0.22
49 years / 49 ans	95,643	306	0.00320	0.00100	0.99680	95,490	3,040,473	31.79	0.22
50 years / 50 ans	95,338	334	0.00351	0.00105	0.99649	95,170	2,944,983	30.89	0.22
51 years / 51 ans	95,003	365	0.00384	0.00111	0.99616	94,821	2,849,812	30.00	0.22
52 years / 52 ans	94,638	399	0.00422	0.00116	0.99578	94,439	2,754,992	29.11	0.21
53 years / 53 ans	94,239	436	0.00462	0.00122	0.99538	94,021	2,660,553	28.23	0.21
54 years / 54 ans	93,803	475	0.00507	0.00126	0.99493	93,566	2,566,532	27.36	0.21
55 years / 55 ans	93,328	519	0.00556	0.00132	0.99444	93,069	2,472,966	26.50	0.21
56 years / 56 ans	92,809	566	0.00609	0.00138	0.99391	92,527	2,379,897	25.64	0.21
57 years / 57 ans	92,244	617	0.00668	0.00145	0.99332	91,935	2,287,371	24.80	0.20
58 years / 58 ans	91,627	672	0.00733	0.00151	0.99267	91,291	2,195,435	23.96	0.20
59 years / 59 ans	90,956	731	0.00804	0.00157	0.99196	90,590	2,104,144	23.13	0.20
60 years / 60 ans	90,224	796	0.00882	0.00162	0.99118	89,827	2,013,554	22.32	0.20
61 years / 61 ans	89,429	865	0.00967	0.00173	0.99033	88,996	1,923,727	21.51	0.20
62 years / 62 ans	88,564	940	0.01061	0.00184	0.98939	88,094	1,834,731	20.72	0.20
63 years / 63 ans	87,624	1,020	0.01164	0.00198	0.98836	87,114	1,746,637	19.93	0.20
64 years / 64 ans	86,605	1,106	0.01277	0.00208	0.98723	86,052	1,659,523	19.16	0.19
65 years / 65 ans	85,499	1,197	0.01401	0.00218	0.98599	84,900	1,573,471	18.40	0.19
66 years / 66 ans	84,301	1,295	0.01537	0.00230	0.98463	83,654	1,488,571	17.66	0.19
67 years / 67 ans	83,006	1,399	0.01686	0.00243	0.98314	82,307	1,404,917	16.93	0.19
68 years / 68 ans	81,607	1,509	0.01850	0.00261	0.98150	80,852	1,322,610	16.21	0.19
69 years / 69 ans	80,097	1,626	0.02030	0.00280	0.97970	79,285	1,241,758	15.50	0.19
70 years / 70 ans	78,472	1,748	0.02227	0.00303	0.97773	77,598	1,162,473	14.81	0.19
71 years / 71 ans	76,724	1,875	0.02444	0.00328	0.97556	75,787	1,084,876	14.14	0.18
72 years / 72 ans	74,849	2,007	0.02682	0.00353	0.97318	73,846	1,009,089	13.48	0.18
73 years / 73 ans	72,842	2,144	0.02943	0.00384	0.97057	71,770	935,243	12.84	0.18
74 years / 74 ans	70,698	2,284	0.03230	0.00409	0.96770	69,556	863,473	12.21	0.18
75 years / 75 ans	68,414	2,425	0.03545	0.00443	0.96455	67,202	793,917	11.60	0.18
76 years / 76 ans	65,989	2,568	0.03891	0.00477	0.96109	64,705	726,715	11.01	0.18
77 years / 77 ans	63,421	2,709	0.04271	0.00519	0.95729	62,067	662,010	10.44	0.18

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	
78 years / 78 ans	60,713	2,846	0.04688	0.00561	0.95312	59,289	599,943	9.88	0.18
79 years / 79 ans	57,866	2,978	0.05146	0.00605	0.94854	56,377	540,653	9.34	0.18
80 years / 80 ans	54,888	3,101	0.05650	0.00664	0.94350	53,338	484,276	8.82	0.18
81 years / 81 ans	51,787	3,212	0.06202	0.00726	0.93798	50,181	430,938	8.32	0.18
82 years / 82 ans	48,575	3,308	0.06810	0.00797	0.93190	46,921	380,757	7.84	0.18
83 years / 83 ans	45,267	3,384	0.07476	0.00864	0.92524	43,575	333,836	7.37	0.18
84 years / 84 ans	41,883	3,438	0.08209	0.00933	0.91791	40,164	290,261	6.93	0.18
85 years / 85 ans	38,445	3,465	0.09014	0.01017	0.90986	36,712	250,097	6.51	0.18
86 years / 86 ans	34,980	3,462	0.09898	0.01133	0.90102	33,248	213,385	6.10	0.18
87 years / 87 ans	31,517	3,426	0.10869	0.01256	0.89131	29,805	180,136	5.72	0.19
88 years / 88 ans	28,092	3,353	0.11936	0.01437	0.88064	26,415	150,332	5.35	0.19
89 years / 89 ans	24,739	3,243	0.13108	0.01613	0.86892	23,117	123,916	5.01	0.20
90 years / 90 ans	21,496	3,095	0.14397	0.01793	0.85603	19,949	100,799	4.69	0.21
91 years / 91 ans	18,401	2,904	0.15782	0.02145	0.84218	16,949	80,850	4.39	0.22
92 years / 92 ans	15,497	2,671	0.17234	0.02580	0.82766	14,162	63,901	4.12	0.23
93 years / 93 ans	12,826	2,405	0.18748	0.02867	0.81252	11,624	49,739	3.88	0.25
94 years / 94 ans	10,422	2,117	0.20318	0.03691	0.79682	9,363	38,115	3.66	0.26
95 years / 95 ans	8,304	1,756	0.21145	0.03738	0.78855	7,426	28,752	3.46	0.28
96 years / 96 ans	6,548	1,486	0.22690	0.04472	0.77310	5,805	21,326	3.26	0.30
97 years / 97 ans	5,062	1,230	0.24288	0.05737	0.75712	4,448	15,521	3.07	0.33
98 years / 98 ans	3,833	994	0.25933	0.05998	0.74067	3,336	11,073	2.89	0.36
99 years / 99 ans	2,839	784	0.27616	0.07213	0.72384	2,447	7,737	2.73	0.41
100 years / 100 ans	2,055	603	0.29330	0.10181	0.70670	1,754	5,290	2.57	0.47
101 years / 101 ans	1,452	451	0.31065	0.09995	0.68935	1,227	3,537	2.44	0.52
102 years / 102 ans	1,001	328	0.32813	0.15510	0.67187	837	2,310	2.31	0.63
103 years / 103 ans	673	232	0.34564	0.17777	0.65436	556	1,473	2.19	0.70
104 years / 104 ans	440	160	0.36308	0.21465	0.63692	360	917	2.08	0.80
105 years / 105 ans	280	107	0.38036	0.27982	0.61964	227	557	1.99	0.94
106 years / 106 ans	174	69	0.39738	0.33197	0.60262	139	330	1.90	1.06
107 years / 107 ans	105	43	0.41406	0.42913	0.58594	83	191	1.82	1.21
108 years / 108 ans	61	26	0.43033	0.49636	0.56967	48	108	1.75	1.25
109 years / 109 ans	35	16	0.44610	0.49582	0.55390	27	59	1.70	1.07
110 years and over / 110 ans et plus	19	19	1.00000	0.00000	0.00000	32	32	1.67	...