

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 1981-1983**. 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

1981-1983

Complete life table / Table complète de mortalité

Saskatchewan

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	1,265	0.01265	0.00133	0.98735	98,949	7,291,380	72.91	0.26
1 year / 1 an	98,735	97	0.00099	0.00038	0.99901	98,704	7,192,431	72.85	0.24
2 years / 2 ans	98,637	73	0.00074	0.00033	0.99926	98,591	7,093,726	71.92	0.24
3 years / 3 ans	98,564	57	0.00058	0.00030	0.99942	98,529	6,995,135	70.97	0.24
4 years / 4 ans	98,507	46	0.00046	0.00027	0.99954	98,476	6,896,606	70.01	0.24
5 years / 5 ans	98,462	38	0.00039	0.00025	0.99961	98,443	6,798,130	69.04	0.24
6 years / 6 ans	98,424	33	0.00033	0.00023	0.99967	98,407	6,699,687	68.07	0.24
7 years / 7 ans	98,391	29	0.00029	0.00022	0.99971	98,377	6,601,280	67.09	0.24
8 years / 8 ans	98,362	26	0.00027	0.00021	0.99973	98,349	6,502,903	66.11	0.23
9 years / 9 ans	98,336	25	0.00025	0.00020	0.99975	98,324	6,404,554	65.13	0.23
10 years / 10 ans	98,311	25	0.00025	0.00020	0.99975	98,299	6,306,230	64.15	0.23
11 years / 11 ans	98,286	27	0.00028	0.00021	0.99972	98,272	6,207,932	63.16	0.23
12 years / 12 ans	98,259	32	0.00033	0.00023	0.99967	98,242	6,109,660	62.18	0.23
13 years / 13 ans	98,226	42	0.00043	0.00026	0.99957	98,205	6,011,417	61.20	0.23
14 years / 14 ans	98,184	59	0.00060	0.00030	0.99940	98,155	5,913,212	60.23	0.23
15 years / 15 ans	98,125	90	0.00092	0.00037	0.99908	98,080	5,815,057	59.26	0.23
16 years / 16 ans	98,035	134	0.00137	0.00044	0.99863	97,967	5,716,978	58.32	0.23
17 years / 17 ans	97,900	174	0.00177	0.00049	0.99823	97,813	5,619,010	57.40	0.23
18 years / 18 ans	97,727	195	0.00199	0.00051	0.99801	97,629	5,521,197	56.50	0.23
19 years / 19 ans	97,532	201	0.00206	0.00052	0.99794	97,431	5,423,567	55.61	0.23
20 years / 20 ans	97,331	202	0.00208	0.00052	0.99792	97,230	5,326,136	54.72	0.23
21 years / 21 ans	97,128	198	0.00204	0.00052	0.99796	97,029	5,228,907	53.83	0.22
22 years / 22 ans	96,930	190	0.00196	0.00052	0.99804	96,835	5,131,877	52.94	0.22
23 years / 23 ans	96,740	177	0.00183	0.00050	0.99817	96,652	5,035,042	52.05	0.22
24 years / 24 ans	96,564	160	0.00166	0.00048	0.99834	96,484	4,938,390	51.14	0.22
25 years / 25 ans	96,404	145	0.00151	0.00046	0.99849	96,331	4,841,906	50.23	0.22
26 years / 26 ans	96,258	135	0.00140	0.00045	0.99860	96,191	4,745,575	49.30	0.22
27 years / 27 ans	96,124	128	0.00133	0.00044	0.99867	96,060	4,649,384	48.37	0.22
28 years / 28 ans	95,996	124	0.00129	0.00044	0.99871	95,934	4,553,324	47.43	0.22
29 years / 29 ans	95,872	122	0.00128	0.00045	0.99872	95,811	4,457,390	46.49	0.22
30 years / 30 ans	95,750	124	0.00130	0.00046	0.99870	95,688	4,361,579	45.55	0.22
31 years / 31 ans	95,626	127	0.00133	0.00048	0.99867	95,562	4,265,891	44.61	0.22
32 years / 32 ans	95,499	132	0.00138	0.00050	0.99862	95,433	4,170,329	43.67	0.22
33 years / 33 ans	95,367	137	0.00144	0.00051	0.99856	95,298	4,074,896	42.73	0.21
34 years / 34 ans	95,229	144	0.00151	0.00053	0.99849	95,157	3,979,598	41.79	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	
35 years / 35 ans	95,085	152	0.00160	0.00056	0.99840	95,009	3,884,441	40.85	0.21
36 years / 36 ans	94,933	161	0.00170	0.00060	0.99830	94,853	3,789,431	39.92	0.21
37 years / 37 ans	94,772	173	0.00182	0.00065	0.99818	94,686	3,694,579	38.98	0.21
38 years / 38 ans	94,599	185	0.00196	0.00068	0.99804	94,507	3,599,893	38.05	0.21
39 years / 39 ans	94,414	200	0.00212	0.00072	0.99788	94,314	3,505,386	37.13	0.21
40 years / 40 ans	94,214	218	0.00231	0.00076	0.99769	94,105	3,411,072	36.21	0.21
41 years / 41 ans	93,996	237	0.00252	0.00082	0.99748	93,878	3,316,967	35.29	0.21
42 years / 42 ans	93,759	258	0.00275	0.00086	0.99725	93,630	3,223,089	34.38	0.20
43 years / 43 ans	93,501	281	0.00301	0.00091	0.99699	93,360	3,129,459	33.47	0.20
44 years / 44 ans	93,220	307	0.00329	0.00096	0.99671	93,066	3,036,099	32.57	0.20
45 years / 45 ans	92,913	334	0.00360	0.00101	0.99640	92,746	2,943,033	31.68	0.20
46 years / 46 ans	92,579	364	0.00393	0.00105	0.99607	92,397	2,850,286	30.79	0.20
47 years / 47 ans	92,215	397	0.00430	0.00110	0.99570	92,017	2,757,889	29.91	0.20
48 years / 48 ans	91,818	432	0.00471	0.00115	0.99529	91,602	2,665,873	29.03	0.19
49 years / 49 ans	91,386	471	0.00515	0.00119	0.99485	91,151	2,574,271	28.17	0.19
50 years / 50 ans	90,915	513	0.00564	0.00124	0.99436	90,659	2,483,120	27.31	0.19
51 years / 51 ans	90,402	558	0.00618	0.00129	0.99382	90,123	2,392,461	26.46	0.19
52 years / 52 ans	89,844	608	0.00676	0.00134	0.99324	89,540	2,302,338	25.63	0.19
53 years / 53 ans	89,236	661	0.00740	0.00140	0.99260	88,906	2,212,798	24.80	0.18
54 years / 54 ans	88,576	717	0.00810	0.00147	0.99190	88,217	2,123,892	23.98	0.18
55 years / 55 ans	87,858	778	0.00886	0.00154	0.99114	87,469	2,035,675	23.17	0.18
56 years / 56 ans	87,080	844	0.00969	0.00162	0.99031	86,658	1,948,206	22.37	0.18
57 years / 57 ans	86,236	914	0.01059	0.00169	0.98941	85,779	1,861,547	21.59	0.18
58 years / 58 ans	85,323	988	0.01158	0.00177	0.98842	84,829	1,775,768	20.81	0.18
59 years / 59 ans	84,335	1,067	0.01265	0.00185	0.98735	83,801	1,690,939	20.05	0.17
60 years / 60 ans	83,267	1,151	0.01383	0.00196	0.98617	82,692	1,607,138	19.30	0.17
61 years / 61 ans	82,116	1,240	0.01510	0.00205	0.98490	81,496	1,524,446	18.56	0.17
62 years / 62 ans	80,876	1,334	0.01649	0.00217	0.98351	80,209	1,442,950	17.84	0.17
63 years / 63 ans	79,542	1,432	0.01800	0.00231	0.98200	78,826	1,362,741	17.13	0.17
64 years / 64 ans	78,110	1,535	0.01965	0.00245	0.98035	77,343	1,283,915	16.44	0.16
65 years / 65 ans	76,575	1,642	0.02144	0.00257	0.97856	75,754	1,206,572	15.76	0.16
66 years / 66 ans	74,933	1,753	0.02339	0.00269	0.97661	74,057	1,130,818	15.09	0.16
67 years / 67 ans	73,180	1,867	0.02551	0.00284	0.97449	72,247	1,056,762	14.44	0.16
68 years / 68 ans	71,313	1,984	0.02782	0.00303	0.97218	70,321	984,515	13.81	0.16
69 years / 69 ans	69,329	2,102	0.03033	0.00323	0.96967	68,278	914,194	13.19	0.16
70 years / 70 ans	67,227	2,222	0.03305	0.00346	0.96695	66,116	845,915	12.58	0.16
71 years / 71 ans	65,005	2,341	0.03601	0.00374	0.96399	63,835	779,799	12.00	0.16
72 years / 72 ans	62,664	2,458	0.03923	0.00400	0.96077	61,435	715,965	11.43	0.16
73 years / 73 ans	60,206	2,572	0.04272	0.00426	0.95728	58,920	654,530	10.87	0.15
74 years / 74 ans	57,634	2,680	0.04651	0.00456	0.95349	56,294	595,609	10.33	0.15
75 years / 75 ans	54,954	2,782	0.05062	0.00495	0.94938	53,563	539,315	9.81	0.15
76 years / 76 ans	52,172	2,874	0.05509	0.00545	0.94491	50,735	485,752	9.31	0.15
77 years / 77 ans	49,298	2,955	0.05993	0.00586	0.94007	47,821	435,017	8.82	0.15
78 years / 78 ans	46,343	3,021	0.06519	0.00633	0.93481	44,833	387,197	8.35	0.15
79 years / 79 ans	43,322	3,071	0.07088	0.00680	0.92912	41,787	342,364	7.90	0.15
80 years / 80 ans	40,252	3,102	0.07706	0.00749	0.92294	38,701	300,577	7.47	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	
81 years / 81 ans	37,150	3,111	0.08375	0.00827	0.91625	35,594	261,876	7.05	0.16
82 years / 82 ans	34,038	3,098	0.09100	0.00926	0.90900	32,490	226,282	6.65	0.16
83 years / 83 ans	30,941	3,059	0.09886	0.01034	0.90114	29,412	193,792	6.26	0.16
84 years / 84 ans	27,882	2,994	0.10736	0.01165	0.89264	26,385	164,381	5.90	0.16
85 years / 85 ans	24,889	2,901	0.11657	0.01282	0.88343	23,438	137,995	5.54	0.16
86 years / 86 ans	21,987	2,782	0.12654	0.01417	0.87346	20,596	114,557	5.21	0.17
87 years / 87 ans	19,205	2,637	0.13732	0.01554	0.86268	17,886	93,961	4.89	0.17
88 years / 88 ans	16,568	2,468	0.14899	0.01716	0.85101	15,334	76,075	4.59	0.17
89 years / 89 ans	14,099	2,279	0.16161	0.01899	0.83839	12,960	60,741	4.31	0.18
90 years / 90 ans	11,821	2,072	0.17525	0.02193	0.82475	10,785	47,781	4.04	0.19
91 years / 91 ans	9,749	1,850	0.18973	0.02465	0.81027	8,824	36,996	3.79	0.19
92 years / 92 ans	7,900	1,618	0.20477	0.02745	0.79523	7,091	28,171	3.57	0.21
93 years / 93 ans	6,282	1,384	0.22033	0.03218	0.77967	5,590	21,081	3.36	0.22
94 years / 94 ans	4,898	1,158	0.23634	0.03582	0.76366	4,319	15,491	3.16	0.24
95 years / 95 ans	3,740	940	0.25119	0.04248	0.74881	3,271	11,172	2.99	0.27
96 years / 96 ans	2,801	748	0.26723	0.05179	0.73277	2,427	7,901	2.82	0.31
97 years / 97 ans	2,052	582	0.28359	0.06291	0.71641	1,761	5,475	2.67	0.35
98 years / 98 ans	1,470	441	0.30019	0.07905	0.69981	1,250	3,713	2.53	0.42
99 years / 99 ans	1,029	326	0.31697	0.11795	0.68303	866	2,464	2.39	0.50
100 years / 100 ans	703	235	0.33383	0.14043	0.66617	585	1,598	2.27	0.55
101 years / 101 ans	468	164	0.35068	0.16325	0.64932	386	1,012	2.16	0.60
102 years / 102 ans	304	112	0.36745	0.16986	0.63255	248	626	2.06	0.67
103 years / 103 ans	192	74	0.38405	0.21263	0.61595	155	378	1.97	0.83
104 years / 104 ans	118	47	0.40039	0.36914	0.59961	95	223	1.88	1.07
105 years / 105 ans	71	30	0.41640	0.26129	0.58360	56	128	1.80	1.09
106 years / 106 ans	41	18	0.43201	0.63997	0.56799	32	72	1.73	1.58
107 years / 107 ans	24	11	0.44717	0.49576	0.55283	18	39	1.67	1.31
108 years / 108 ans	13	6	0.46181	0.63793	0.53819	10	21	1.61	1.43
109 years / 109 ans	7	3	0.47589	0.49335	0.52411	5	11	1.57	1.01
110 years and over / 110 ans et plus	4	4	1.00000	0.00000	0.00000	6	6	1.54	...

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

1981-1983

Complete life table / Table complète de mortalité

Saskatchewan

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	915	0.00915	0.00116	0.99085	99,207	8,013,363	80.13	0.25
1 year / 1 an	99,085	42	0.00042	0.00026	0.99958	99,060	7,914,156	79.87	0.24
2 years / 2 ans	99,043	35	0.00036	0.00024	0.99964	99,023	7,815,096	78.91	0.24
3 years / 3 ans	99,008	30	0.00031	0.00022	0.99969	98,994	7,716,073	77.93	0.24
4 years / 4 ans	98,978	27	0.00027	0.00021	0.99973	98,958	7,617,079	76.96	0.24
5 years / 5 ans	98,951	24	0.00025	0.00020	0.99975	98,939	7,518,121	75.98	0.24
6 years / 6 ans	98,927	22	0.00023	0.00019	0.99977	98,916	7,419,183	75.00	0.24
7 years / 7 ans	98,904	21	0.00021	0.00019	0.99979	98,894	7,320,267	74.01	0.24
8 years / 8 ans	98,883	20	0.00021	0.00019	0.99979	98,873	7,221,373	73.03	0.23
9 years / 9 ans	98,863	20	0.00020	0.00019	0.99980	98,853	7,122,500	72.04	0.23
10 years / 10 ans	98,843	20	0.00021	0.00019	0.99979	98,833	7,023,647	71.06	0.23
11 years / 11 ans	98,822	22	0.00022	0.00019	0.99978	98,811	6,924,815	70.07	0.23
12 years / 12 ans	98,800	25	0.00025	0.00020	0.99975	98,788	6,826,003	69.09	0.23
13 years / 13 ans	98,776	30	0.00030	0.00022	0.99970	98,761	6,727,215	68.11	0.23
14 years / 14 ans	98,746	37	0.00038	0.00025	0.99962	98,727	6,628,455	67.13	0.23
15 years / 15 ans	98,709	49	0.00050	0.00028	0.99950	98,684	6,529,727	66.15	0.23
16 years / 16 ans	98,660	62	0.00062	0.00030	0.99938	98,629	6,431,043	65.18	0.23
17 years / 17 ans	98,598	67	0.00068	0.00031	0.99932	98,565	6,332,414	64.22	0.23
18 years / 18 ans	98,531	63	0.00064	0.00029	0.99936	98,500	6,233,849	63.27	0.23
19 years / 19 ans	98,468	56	0.00057	0.00027	0.99943	98,440	6,135,349	62.31	0.23
20 years / 20 ans	98,413	51	0.00051	0.00026	0.99949	98,387	6,036,909	61.34	0.23
21 years / 21 ans	98,362	47	0.00048	0.00026	0.99952	98,338	5,938,521	60.37	0.23
22 years / 22 ans	98,315	45	0.00046	0.00025	0.99954	98,292	5,840,183	59.40	0.23
23 years / 23 ans	98,270	44	0.00045	0.00025	0.99955	98,248	5,741,890	58.43	0.23
24 years / 24 ans	98,226	44	0.00045	0.00025	0.99955	98,204	5,643,642	57.46	0.23
25 years / 25 ans	98,182	45	0.00046	0.00026	0.99954	98,159	5,545,438	56.48	0.23
26 years / 26 ans	98,137	47	0.00048	0.00026	0.99952	98,114	5,447,279	55.51	0.23
27 years / 27 ans	98,090	49	0.00050	0.00027	0.99950	98,066	5,349,166	54.53	0.23
28 years / 28 ans	98,041	52	0.00053	0.00029	0.99947	98,015	5,251,100	53.56	0.23
29 years / 29 ans	97,989	56	0.00058	0.00031	0.99942	97,961	5,153,085	52.59	0.23
30 years / 30 ans	97,932	62	0.00063	0.00033	0.99937	97,901	5,055,124	51.62	0.23
31 years / 31 ans	97,871	68	0.00069	0.00036	0.99931	97,837	4,957,223	50.65	0.22
32 years / 32 ans	97,803	74	0.00076	0.00038	0.99924	97,766	4,859,386	49.69	0.22
33 years / 33 ans	97,729	80	0.00082	0.00040	0.99918	97,689	4,761,621	48.72	0.22
34 years / 34 ans	97,649	86	0.00088	0.00042	0.99912	97,606	4,663,932	47.76	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	
35 years / 35 ans	97,563	92	0.00094	0.00044	0.99906	97,517	4,566,326	46.80	0.22
36 years / 36 ans	97,471	98	0.00101	0.00047	0.99899	97,422	4,468,810	45.85	0.22
37 years / 37 ans	97,373	105	0.00108	0.00051	0.99892	97,320	4,371,388	44.89	0.22
38 years / 38 ans	97,268	112	0.00115	0.00054	0.99885	97,212	4,274,068	43.94	0.22
39 years / 39 ans	97,156	120	0.00124	0.00056	0.99876	97,096	4,176,856	42.99	0.22
40 years / 40 ans	97,035	130	0.00134	0.00059	0.99866	96,971	4,079,761	42.04	0.22
41 years / 41 ans	96,906	140	0.00144	0.00063	0.99856	96,836	3,982,790	41.10	0.22
42 years / 42 ans	96,766	151	0.00156	0.00066	0.99844	96,691	3,885,954	40.16	0.22
43 years / 43 ans	96,615	163	0.00168	0.00069	0.99832	96,534	3,789,264	39.22	0.21
44 years / 44 ans	96,453	176	0.00182	0.00072	0.99818	96,365	3,692,730	38.29	0.21
45 years / 45 ans	96,277	190	0.00197	0.00075	0.99803	96,182	3,596,365	37.35	0.21
46 years / 46 ans	96,088	205	0.00213	0.00079	0.99787	95,985	3,500,182	36.43	0.21
47 years / 47 ans	95,883	221	0.00231	0.00082	0.99769	95,772	3,404,197	35.50	0.21
48 years / 48 ans	95,662	239	0.00250	0.00085	0.99750	95,542	3,308,425	34.58	0.21
49 years / 49 ans	95,422	259	0.00271	0.00087	0.99729	95,293	3,212,883	33.67	0.21
50 years / 50 ans	95,164	280	0.00294	0.00091	0.99706	95,024	3,117,590	32.76	0.20
51 years / 51 ans	94,884	303	0.00319	0.00094	0.99681	94,732	3,022,566	31.86	0.20
52 years / 52 ans	94,581	328	0.00347	0.00098	0.99653	94,417	2,927,833	30.96	0.20
53 years / 53 ans	94,253	355	0.00377	0.00101	0.99623	94,075	2,833,416	30.06	0.20
54 years / 54 ans	93,898	385	0.00410	0.00105	0.99590	93,705	2,739,341	29.17	0.20
55 years / 55 ans	93,513	417	0.00446	0.00109	0.99554	93,304	2,645,635	28.29	0.20
56 years / 56 ans	93,096	452	0.00486	0.00114	0.99514	92,870	2,552,331	27.42	0.19
57 years / 57 ans	92,643	491	0.00530	0.00119	0.99470	92,398	2,459,461	26.55	0.19
58 years / 58 ans	92,153	532	0.00578	0.00125	0.99422	91,887	2,367,063	25.69	0.19
59 years / 59 ans	91,621	578	0.00630	0.00130	0.99370	91,332	2,275,176	24.83	0.19
60 years / 60 ans	91,043	627	0.00688	0.00136	0.99312	90,730	2,183,845	23.99	0.19
61 years / 61 ans	90,416	680	0.00752	0.00141	0.99248	90,076	2,093,115	23.15	0.19
62 years / 62 ans	89,736	738	0.00823	0.00150	0.99177	89,367	2,003,039	22.32	0.19
63 years / 63 ans	88,998	801	0.00901	0.00158	0.99099	88,597	1,913,672	21.50	0.18
64 years / 64 ans	88,196	870	0.00986	0.00169	0.99014	87,761	1,825,075	20.69	0.18
65 years / 65 ans	87,326	944	0.01081	0.00177	0.98919	86,855	1,737,314	19.89	0.18
66 years / 66 ans	86,383	1,024	0.01185	0.00186	0.98815	85,871	1,650,459	19.11	0.18
67 years / 67 ans	85,359	1,110	0.01301	0.00196	0.98699	84,804	1,564,588	18.33	0.18
68 years / 68 ans	84,249	1,203	0.01428	0.00209	0.98572	83,647	1,479,785	17.56	0.18
69 years / 69 ans	83,045	1,303	0.01570	0.00223	0.98430	82,394	1,396,138	16.81	0.18
70 years / 70 ans	81,742	1,411	0.01726	0.00241	0.98274	81,036	1,313,744	16.07	0.18
71 years / 71 ans	80,331	1,526	0.01899	0.00260	0.98101	79,568	1,232,708	15.35	0.17
72 years / 72 ans	78,805	1,648	0.02091	0.00281	0.97909	77,981	1,153,140	14.63	0.17
73 years / 73 ans	77,157	1,778	0.02305	0.00303	0.97695	76,268	1,075,158	13.93	0.17
74 years / 74 ans	75,379	1,916	0.02541	0.00325	0.97459	74,421	998,891	13.25	0.17
75 years / 75 ans	73,463	2,060	0.02804	0.00352	0.97196	72,433	924,469	12.58	0.17
76 years / 76 ans	71,403	2,211	0.03096	0.00381	0.96904	70,298	852,036	11.93	0.17
77 years / 77 ans	69,192	2,367	0.03421	0.00416	0.96579	68,009	781,738	11.30	0.17
78 years / 78 ans	66,825	2,528	0.03783	0.00453	0.96217	65,561	713,730	10.68	0.17
79 years / 79 ans	64,297	2,691	0.04186	0.00502	0.95814	62,952	648,168	10.08	0.17
80 years / 80 ans	61,606	2,855	0.04634	0.00550	0.95366	60,178	585,217	9.50	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	
81 years / 81 ans	58,751	3,017	0.05135	0.00606	0.94865	57,242	525,038	8.94	0.16
82 years / 82 ans	55,734	3,173	0.05693	0.00663	0.94307	54,148	467,796	8.39	0.16
83 years / 83 ans	52,561	3,320	0.06317	0.00733	0.93683	50,901	413,648	7.87	0.16
84 years / 84 ans	49,241	3,453	0.07013	0.00800	0.92987	47,514	362,747	7.37	0.16
85 years / 85 ans	45,787	3,568	0.07792	0.00883	0.92208	44,004	315,233	6.88	0.16
86 years / 86 ans	42,220	3,658	0.08663	0.00976	0.91337	40,391	271,230	6.42	0.16
87 years / 87 ans	38,562	3,717	0.09638	0.01094	0.90362	36,704	230,839	5.99	0.17
88 years / 88 ans	34,845	3,739	0.10730	0.01211	0.89270	32,976	194,135	5.57	0.17
89 years / 89 ans	31,106	3,719	0.11954	0.01360	0.88046	29,247	161,159	5.18	0.17
90 years / 90 ans	27,388	3,650	0.13327	0.01545	0.86673	25,563	131,912	4.82	0.18
91 years / 91 ans	23,738	3,520	0.14828	0.01737	0.85172	21,978	106,349	4.48	0.18
92 years / 92 ans	20,218	3,320	0.16420	0.02072	0.83580	18,558	84,371	4.17	0.19
93 years / 93 ans	16,898	3,058	0.18098	0.02282	0.81902	15,369	65,813	3.89	0.20
94 years / 94 ans	13,840	2,748	0.19854	0.02823	0.80146	12,466	50,444	3.64	0.22
95 years / 95 ans	11,092	2,326	0.20972	0.03228	0.79028	9,929	37,978	3.42	0.24
96 years / 96 ans	8,766	1,991	0.22715	0.03778	0.77285	7,770	28,049	3.20	0.26
97 years / 97 ans	6,775	1,661	0.24525	0.05271	0.75475	5,944	20,279	2.99	0.29
98 years / 98 ans	5,113	1,349	0.26392	0.05492	0.73608	4,438	14,335	2.80	0.31
99 years / 99 ans	3,764	1,065	0.28306	0.06660	0.71694	3,231	9,897	2.63	0.35
100 years / 100 ans	2,698	816	0.30255	0.08141	0.69745	2,290	6,666	2.47	0.39
101 years / 101 ans	1,882	606	0.32226	0.09327	0.67774	1,579	4,375	2.32	0.46
102 years / 102 ans	1,275	436	0.34204	0.13437	0.65796	1,057	2,797	2.19	0.57
103 years / 103 ans	839	304	0.36176	0.17247	0.63824	687	1,739	2.07	0.69
104 years / 104 ans	536	204	0.38128	0.23105	0.61872	434	1,052	1.96	0.85
105 years / 105 ans	331	133	0.40047	0.34756	0.59953	265	618	1.87	1.05
106 years / 106 ans	199	83	0.41921	0.40177	0.58079	157	353	1.78	1.14
107 years / 107 ans	115	50	0.43738	0.49184	0.56262	90	196	1.70	1.24
108 years / 108 ans	65	30	0.45489	0.49095	0.54511	50	106	1.64	1.16
109 years / 109 ans	35	17	0.47167	0.49381	0.52833	27	56	1.58	1.01
110 years and over / 110 ans et plus	19	19	1.00000	0.00000	0.00000	29	29	1.55	...