

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2017-2019**. 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 2017-2019

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	632	0.00632	0.00102	0.99368	99,442	7,798,958	77.99	0.23
1 year / 1 an	99,368	53	0.00053	0.00030	0.99947	99,344	7,699,516	77.48	0.22
2 years / 2 ans	99,316	34	0.00034	0.00024	0.99966	99,289	7,600,172	76.53	0.21
3 years / 3 ans	99,282	23	0.00023	0.00020	0.99977	99,270	7,500,883	75.55	0.21
4 years / 4 ans	99,259	17	0.00017	0.00017	0.99983	99,249	7,401,613	74.57	0.21
5 years / 5 ans	99,241	13	0.00013	0.00015	0.99987	99,235	7,302,364	73.58	0.21
6 years / 6 ans	99,228	11	0.00011	0.00013	0.99989	99,223	7,203,129	72.59	0.21
7 years / 7 ans	99,217	10	0.00010	0.00013	0.99990	99,212	7,103,906	71.60	0.21
8 years / 8 ans	99,207	9	0.00009	0.00012	0.99991	99,203	7,004,694	70.61	0.21
9 years / 9 ans	99,198	9	0.00009	0.00012	0.99991	99,193	6,905,492	69.61	0.21
10 years / 10 ans	99,189	10	0.00010	0.00013	0.99990	99,184	6,806,298	68.62	0.21
11 years / 11 ans	99,179	12	0.00012	0.00014	0.99988	99,173	6,707,114	67.63	0.21
12 years / 12 ans	99,167	15	0.00015	0.00016	0.99985	99,160	6,607,942	66.63	0.21
13 years / 13 ans	99,152	20	0.00020	0.00019	0.99980	99,142	6,508,782	65.64	0.21
14 years / 14 ans	99,132	30	0.00030	0.00023	0.99970	99,117	6,409,640	64.66	0.21
15 years / 15 ans	99,102	48	0.00048	0.00029	0.99952	99,078	6,310,523	63.68	0.21
16 years / 16 ans	99,054	74	0.00074	0.00037	0.99926	99,018	6,211,444	62.71	0.21
17 years / 17 ans	98,981	99	0.00100	0.00042	0.99900	98,931	6,112,427	61.75	0.21
18 years / 18 ans	98,882	115	0.00116	0.00045	0.99884	98,824	6,013,496	60.81	0.21
19 years / 19 ans	98,767	123	0.00125	0.00046	0.99875	98,705	5,914,671	59.89	0.21
20 years / 20 ans	98,644	130	0.00132	0.00047	0.99868	98,579	5,815,966	58.96	0.20
21 years / 21 ans	98,514	135	0.00137	0.00048	0.99863	98,446	5,717,387	58.04	0.20
22 years / 22 ans	98,379	138	0.00140	0.00048	0.99860	98,310	5,618,941	57.12	0.20
23 years / 23 ans	98,241	138	0.00141	0.00048	0.99859	98,172	5,520,631	56.19	0.20
24 years / 24 ans	98,103	136	0.00139	0.00047	0.99861	98,035	5,422,458	55.27	0.20
25 years / 25 ans	97,967	134	0.00137	0.00046	0.99863	97,900	5,324,424	54.35	0.20
26 years / 26 ans	97,832	133	0.00136	0.00045	0.99864	97,766	5,226,524	53.42	0.19
27 years / 27 ans	97,699	134	0.00137	0.00045	0.99863	97,632	5,128,758	52.50	0.19
28 years / 28 ans	97,566	135	0.00139	0.00045	0.99861	97,498	5,031,126	51.57	0.19
29 years / 29 ans	97,430	138	0.00142	0.00045	0.99858	97,361	4,933,628	50.64	0.19
30 years / 30 ans	97,292	142	0.00146	0.00046	0.99854	97,221	4,836,266	49.71	0.19
31 years / 31 ans	97,150	147	0.00151	0.00047	0.99849	97,077	4,739,045	48.78	0.19
32 years / 32 ans	97,004	150	0.00154	0.00048	0.99846	96,929	4,641,968	47.85	0.19
33 years / 33 ans	96,854	151	0.00156	0.00048	0.99844	96,778	4,545,039	46.93	0.19
34 years / 34 ans	96,703	151	0.00157	0.00048	0.99843	96,627	4,448,261	46.00	0.19
35 years / 35 ans	96,551	150	0.00156	0.00049	0.99844	96,476	4,351,634	45.07	0.19
36 years / 36 ans	96,401	150	0.00155	0.00049	0.99845	96,326	4,255,158	44.14	0.18
37 years / 37 ans	96,251	152	0.00157	0.00050	0.99843	96,175	4,158,832	43.21	0.18
38 years / 38 ans	96,100	156	0.00162	0.00051	0.99838	96,022	4,062,657	42.28	0.18
39 years / 39 ans	95,944	164	0.00171	0.00053	0.99829	95,862	3,966,635	41.34	0.18
40 years / 40 ans	95,780	175	0.00182	0.00055	0.99818	95,693	3,870,773	40.41	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		
41 years / 41 ans	95,605	188	0.00196	0.00058	0.99804	95,511	3,775,081		39.49	0.18
42 years / 42 ans	95,417	202	0.00212	0.00061	0.99788	95,316	3,679,570		38.56	0.18
43 years / 43 ans	95,215	217	0.00228	0.00064	0.99772	95,107	3,584,253		37.64	0.18
44 years / 44 ans	94,998	233	0.00246	0.00068	0.99754	94,881	3,489,146		36.73	0.18
45 years / 45 ans	94,765	251	0.00265	0.00071	0.99735	94,639	3,394,265		35.82	0.17
46 years / 46 ans	94,514	269	0.00285	0.00073	0.99715	94,379	3,299,626		34.91	0.17
47 years / 47 ans	94,244	289	0.00307	0.00076	0.99693	94,100	3,205,247		34.01	0.17
48 years / 48 ans	93,955	311	0.00331	0.00079	0.99669	93,800	3,111,147		33.11	0.17
49 years / 49 ans	93,644	333	0.00356	0.00082	0.99644	93,478	3,017,348		32.22	0.17
50 years / 50 ans	93,311	358	0.00383	0.00085	0.99617	93,132	2,923,870		31.33	0.17
51 years / 51 ans	92,953	384	0.00413	0.00088	0.99587	92,762	2,830,738		30.45	0.17
52 years / 52 ans	92,570	412	0.00445	0.00090	0.99555	92,364	2,737,976		29.58	0.16
53 years / 53 ans	92,158	442	0.00480	0.00090	0.99520	91,937	2,645,612		28.71	0.16
54 years / 54 ans	91,716	475	0.00518	0.00091	0.99482	91,478	2,553,675		27.84	0.16
55 years / 55 ans	91,241	511	0.00560	0.00094	0.99440	90,985	2,462,197		26.99	0.16
56 years / 56 ans	90,730	550	0.00606	0.00098	0.99394	90,455	2,371,212		26.13	0.16
57 years / 57 ans	90,180	591	0.00656	0.00102	0.99344	89,884	2,280,757		25.29	0.16
58 years / 58 ans	89,589	637	0.00711	0.00106	0.99289	89,270	2,190,873		24.45	0.16
59 years / 59 ans	88,952	686	0.00771	0.00112	0.99229	88,609	2,101,602		23.63	0.16
60 years / 60 ans	88,266	739	0.00837	0.00117	0.99163	87,897	2,012,993		22.81	0.16
61 years / 61 ans	87,527	796	0.00910	0.00123	0.99090	87,129	1,925,097		21.99	0.15
62 years / 62 ans	86,731	858	0.00989	0.00130	0.99011	86,302	1,837,968		21.19	0.15
63 years / 63 ans	85,873	925	0.01077	0.00137	0.98923	85,410	1,751,666		20.40	0.15
64 years / 64 ans	84,948	997	0.01174	0.00147	0.98826	84,449	1,666,256		19.62	0.15
65 years / 65 ans	83,951	1,075	0.01280	0.00158	0.98720	83,414	1,581,806		18.84	0.15
66 years / 66 ans	82,876	1,158	0.01397	0.00171	0.98603	82,297	1,498,393		18.08	0.15
67 years / 67 ans	81,718	1,247	0.01527	0.00184	0.98473	81,095	1,416,095		17.33	0.15
68 years / 68 ans	80,471	1,343	0.01669	0.00197	0.98331	79,799	1,335,001		16.59	0.15
69 years / 69 ans	79,127	1,446	0.01827	0.00211	0.98173	78,405	1,255,202		15.86	0.15
70 years / 70 ans	77,682	1,555	0.02002	0.00226	0.97998	76,904	1,176,797		15.15	0.15
71 years / 71 ans	76,127	1,671	0.02195	0.00246	0.97805	75,291	1,099,893		14.45	0.14
72 years / 72 ans	74,455	1,794	0.02409	0.00268	0.97591	73,559	1,024,602		13.76	0.14
73 years / 73 ans	72,662	1,923	0.02647	0.00296	0.97353	71,700	951,044		13.09	0.14
74 years / 74 ans	70,739	2,059	0.02910	0.00320	0.97090	69,709	879,344		12.43	0.14
75 years / 75 ans	68,680	2,200	0.03203	0.00348	0.96797	67,580	809,634		11.79	0.14
76 years / 76 ans	66,480	2,345	0.03528	0.00377	0.96472	65,308	742,054		11.16	0.14
77 years / 77 ans	64,135	2,494	0.03889	0.00410	0.96111	62,888	676,746		10.55	0.14
78 years / 78 ans	61,641	2,646	0.04292	0.00441	0.95708	60,318	613,858		9.96	0.13
79 years / 79 ans	58,995	2,797	0.04740	0.00481	0.95260	57,597	553,540		9.38	0.13
80 years / 80 ans	56,199	2,945	0.05240	0.00525	0.94760	54,726	495,943		8.82	0.13
81 years / 81 ans	53,254	3,088	0.05799	0.00571	0.94201	51,710	441,217		8.29	0.13
82 years / 82 ans	50,166	3,222	0.06422	0.00621	0.93578	48,555	389,507		7.76	0.13
83 years / 83 ans	46,944	3,342	0.07119	0.00669	0.92881	45,273	340,952		7.26	0.13
84 years / 84 ans	43,602	3,444	0.07898	0.00739	0.92102	41,880	295,679		6.78	0.13
85 years / 85 ans	40,158	3,522	0.08771	0.00804	0.91229	38,397	253,799		6.32	0.12
86 years / 86 ans	36,636	3,572	0.09750	0.00883	0.90250	34,850	215,402		5.88	0.12
87 years / 87 ans	33,064	3,586	0.10847	0.00964	0.89153	31,271	180,552		5.46	0.13
88 years / 88 ans	29,478	3,560	0.12078	0.01078	0.87922	27,698	149,281		5.06	0.13
89 years / 89 ans	25,917	3,489	0.13461	0.01201	0.86539	24,173	121,583		4.69	0.13
90 years / 90 ans	22,429	3,368	0.15017	0.01370	0.84983	20,745	97,410		4.34	0.13

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	
91 years / 91 ans	19,060	3,187	0.16719	0.01570	0.83281	17,467	76,666	4.02	0.14
92 years / 92 ans	15,874	2,940	0.18522	0.01820	0.81478	14,404	59,199	3.73	0.15
93 years / 93 ans	12,934	2,641	0.20421	0.02145	0.79579	11,613	44,795	3.46	0.16
94 years / 94 ans	10,293	2,306	0.22403	0.02510	0.77597	9,140	33,182	3.22	0.17
95 years / 95 ans	7,987	1,925	0.24100	0.03010	0.75900	7,024	24,042	3.01	0.19
96 years / 96 ans	6,062	1,582	0.26096	0.03544	0.73904	5,271	17,018	2.81	0.21
97 years / 97 ans	4,480	1,261	0.28148	0.04478	0.71852	3,849	11,747	2.62	0.24
98 years / 98 ans	3,219	973	0.30242	0.05256	0.69758	2,732	7,898	2.45	0.27
99 years / 99 ans	2,245	727	0.32360	0.07226	0.67640	1,882	5,166	2.30	0.33
100 years / 100 ans	1,519	524	0.34486	0.09944	0.65514	1,257	3,283	2.16	0.40
101 years / 101 ans	995	364	0.36603	0.12454	0.63397	813	2,026	2.04	0.47
102 years / 102 ans	631	244	0.38694	0.14670	0.61306	509	1,214	1.92	0.57
103 years / 103 ans	387	158	0.40742	0.20171	0.59258	308	705	1.82	0.75
104 years / 104 ans	229	98	0.42733	0.36594	0.57267	180	397	1.73	1.02
105 years / 105 ans	131	59	0.44653	0.46275	0.55347	102	217	1.65	1.12
106 years / 106 ans	73	34	0.46493	0.40942	0.53507	56	115	1.58	1.04
107 years / 107 ans	39	19	0.48242	0.53834	0.51758	29	59	1.52	1.19
108 years / 108 ans	20	10	0.49894	0.49017	0.50106	15	29	1.46	1.05
109 years / 109 ans	10	5	0.51444	0.48743	0.48556	7	14	1.42	0.92
110 years and over / 110 ans et plus	5	5	1.00000	0.00000	0.00000	7	7	1.39	...

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	545	0.00545	0.00097	0.99455	99,536	8,271,204	82.71	0.23
1 year / 1 an	99,455	56	0.00056	0.00031	0.99944	99,429	8,171,668	82.16	0.21
2 years / 2 ans	99,399	32	0.00032	0.00023	0.99968	99,388	8,072,239	81.21	0.21
3 years / 3 ans	99,367	20	0.00020	0.00018	0.99980	99,358	7,972,851	80.24	0.21
4 years / 4 ans	99,348	14	0.00014	0.00015	0.99986	99,343	7,873,493	79.25	0.21
5 years / 5 ans	99,334	10	0.00010	0.00013	0.99990	99,329	7,774,150	78.26	0.21
6 years / 6 ans	99,324	9	0.00009	0.00012	0.99991	99,320	7,674,821	77.27	0.21
7 years / 7 ans	99,315	8	0.00008	0.00012	0.99992	99,312	7,575,501	76.28	0.21
8 years / 8 ans	99,308	8	0.00008	0.00012	0.99992	99,304	7,476,190	75.28	0.21
9 years / 9 ans	99,300	9	0.00009	0.00012	0.99991	99,295	7,376,886	74.29	0.21
10 years / 10 ans	99,291	10	0.00011	0.00014	0.99989	99,286	7,277,591	73.30	0.21
11 years / 11 ans	99,280	13	0.00013	0.00015	0.99987	99,274	7,178,305	72.30	0.21
12 years / 12 ans	99,268	16	0.00017	0.00017	0.99983	99,259	7,079,031	71.31	0.21
13 years / 13 ans	99,251	22	0.00022	0.00020	0.99978	99,240	6,979,772	70.32	0.21
14 years / 14 ans	99,229	30	0.00030	0.00024	0.99970	99,214	6,880,532	69.34	0.21
15 years / 15 ans	99,199	42	0.00043	0.00028	0.99957	99,178	6,781,317	68.36	0.21
16 years / 16 ans	99,157	56	0.00057	0.00033	0.99943	99,129	6,682,139	67.39	0.21
17 years / 17 ans	99,101	64	0.00065	0.00035	0.99935	99,069	6,583,010	66.43	0.20
18 years / 18 ans	99,037	63	0.00063	0.00034	0.99937	99,005	6,483,941	65.47	0.20
19 years / 19 ans	98,974	57	0.00058	0.00033	0.99942	98,945	6,384,936	64.51	0.20
20 years / 20 ans	98,916	55	0.00055	0.00032	0.99945	98,889	6,285,991	63.55	0.20
21 years / 21 ans	98,862	54	0.00055	0.00032	0.99945	98,835	6,187,102	62.58	0.20
22 years / 22 ans	98,808	55	0.00056	0.00032	0.99944	98,780	6,088,267	61.62	0.20
23 years / 23 ans	98,753	58	0.00059	0.00033	0.99941	98,723	5,989,487	60.65	0.20
24 years / 24 ans	98,694	64	0.00065	0.00034	0.99935	98,662	5,890,764	59.69	0.20

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	
25 years / 25 ans	98,630	71	0.00072	0.00035	0.99928	98,595	5,792,102	58.73	0.20
26 years / 26 ans	98,559	76	0.00078	0.00036	0.99922	98,521	5,693,507	57.77	0.20
27 years / 27 ans	98,483	80	0.00082	0.00036	0.99918	98,443	5,594,986	56.81	0.19
28 years / 28 ans	98,402	83	0.00084	0.00036	0.99916	98,361	5,496,544	55.86	0.19
29 years / 29 ans	98,320	83	0.00084	0.00036	0.99916	98,278	5,398,183	54.90	0.19
30 years / 30 ans	98,237	81	0.00082	0.00036	0.99918	98,197	5,299,904	53.95	0.19
31 years / 31 ans	98,156	79	0.00081	0.00035	0.99919	98,117	5,201,708	52.99	0.19
32 years / 32 ans	98,077	79	0.00081	0.00035	0.99919	98,037	5,103,591	52.04	0.19
33 years / 33 ans	97,998	82	0.00083	0.00036	0.99917	97,957	5,005,554	51.08	0.19
34 years / 34 ans	97,916	86	0.00088	0.00037	0.99912	97,873	4,907,597	50.12	0.19
35 years / 35 ans	97,830	93	0.00095	0.00038	0.99905	97,783	4,809,725	49.16	0.19
36 years / 36 ans	97,736	102	0.00104	0.00041	0.99896	97,686	4,711,941	48.21	0.19
37 years / 37 ans	97,635	110	0.00112	0.00043	0.99888	97,580	4,614,256	47.26	0.19
38 years / 38 ans	97,525	117	0.00120	0.00045	0.99880	97,467	4,516,676	46.31	0.19
39 years / 39 ans	97,408	124	0.00127	0.00047	0.99873	97,346	4,419,209	45.37	0.18
40 years / 40 ans	97,284	130	0.00134	0.00048	0.99866	97,219	4,321,863	44.43	0.18
41 years / 41 ans	97,154	136	0.00140	0.00050	0.99860	97,086	4,224,644	43.48	0.18
42 years / 42 ans	97,018	142	0.00146	0.00052	0.99854	96,947	4,127,558	42.54	0.18
43 years / 43 ans	96,876	149	0.00154	0.00054	0.99846	96,802	4,030,611	41.61	0.18
44 years / 44 ans	96,727	157	0.00162	0.00056	0.99838	96,649	3,933,809	40.67	0.18
45 years / 45 ans	96,570	166	0.00172	0.00058	0.99828	96,487	3,837,160	39.73	0.18
46 years / 46 ans	96,404	176	0.00183	0.00059	0.99817	96,316	3,740,673	38.80	0.18
47 years / 47 ans	96,228	187	0.00194	0.00062	0.99806	96,135	3,644,356	37.87	0.18
48 years / 48 ans	96,041	199	0.00208	0.00064	0.99792	95,942	3,548,222	36.94	0.18
49 years / 49 ans	95,842	213	0.00223	0.00066	0.99777	95,735	3,452,280	36.02	0.17
50 years / 50 ans	95,628	229	0.00239	0.00069	0.99761	95,514	3,356,545	35.10	0.17
51 years / 51 ans	95,400	246	0.00258	0.00071	0.99742	95,277	3,261,031	34.18	0.17
52 years / 52 ans	95,154	265	0.00278	0.00072	0.99722	95,021	3,165,754	33.27	0.17
53 years / 53 ans	94,889	285	0.00300	0.00072	0.99700	94,747	3,070,733	32.36	0.17
54 years / 54 ans	94,604	307	0.00324	0.00073	0.99676	94,451	2,975,986	31.46	0.17
55 years / 55 ans	94,297	331	0.00351	0.00076	0.99649	94,132	2,881,535	30.56	0.17
56 years / 56 ans	93,966	357	0.00380	0.00079	0.99620	93,788	2,787,404	29.66	0.17
57 years / 57 ans	93,609	386	0.00412	0.00082	0.99588	93,416	2,693,616	28.78	0.16
58 years / 58 ans	93,223	417	0.00447	0.00086	0.99553	93,015	2,600,200	27.89	0.16
59 years / 59 ans	92,806	451	0.00486	0.00090	0.99514	92,581	2,507,185	27.02	0.16
60 years / 60 ans	92,355	488	0.00529	0.00095	0.99471	92,111	2,414,605	26.14	0.16
61 years / 61 ans	91,867	529	0.00576	0.00099	0.99424	91,602	2,322,494	25.28	0.16
62 years / 62 ans	91,338	573	0.00627	0.00105	0.99373	91,051	2,230,892	24.42	0.16
63 years / 63 ans	90,765	621	0.00685	0.00111	0.99315	90,454	2,139,840	23.58	0.16
64 years / 64 ans	90,144	674	0.00748	0.00118	0.99252	89,807	2,049,386	22.73	0.16
65 years / 65 ans	89,470	731	0.00817	0.00128	0.99183	89,104	1,959,580	21.90	0.16
66 years / 66 ans	88,738	794	0.00895	0.00138	0.99105	88,341	1,870,476	21.08	0.16
67 years / 67 ans	87,944	862	0.00980	0.00149	0.99020	87,513	1,782,135	20.26	0.15
68 years / 68 ans	87,082	936	0.01075	0.00159	0.98925	86,614	1,694,621	19.46	0.15
69 years / 69 ans	86,145	1,017	0.01181	0.00170	0.98819	85,637	1,608,008	18.67	0.15
70 years / 70 ans	85,128	1,105	0.01298	0.00180	0.98702	84,576	1,522,371	17.88	0.15
71 years / 71 ans	84,023	1,200	0.01428	0.00195	0.98572	83,423	1,437,795	17.11	0.15
72 years / 72 ans	82,823	1,303	0.01573	0.00213	0.98427	82,172	1,354,372	16.35	0.15
73 years / 73 ans	81,521	1,414	0.01735	0.00236	0.98265	80,814	1,272,200	15.61	0.15
74 years / 74 ans	80,107	1,534	0.01915	0.00254	0.98085	79,340	1,191,386	14.87	0.14

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	
75 years / 75 ans	78,573	1,662	0.02116	0.00272	0.97884	77,742	1,112,047	14.15	0.14
76 years / 76 ans	76,910	1,800	0.02340	0.00290	0.97660	76,011	1,034,305	13.45	0.14
77 years / 77 ans	75,111	1,946	0.02591	0.00314	0.97409	74,137	958,294	12.76	0.14
78 years / 78 ans	73,164	2,102	0.02873	0.00339	0.97127	72,113	884,157	12.08	0.13
79 years / 79 ans	71,063	2,265	0.03188	0.00365	0.96812	69,930	812,044	11.43	0.13
80 years / 80 ans	68,797	2,436	0.03541	0.00391	0.96459	67,579	742,114	10.79	0.13
81 years / 81 ans	66,361	2,613	0.03937	0.00418	0.96063	65,055	674,534	10.16	0.13
82 years / 82 ans	63,748	2,794	0.04383	0.00454	0.95617	62,351	609,479	9.56	0.12
83 years / 83 ans	60,954	2,977	0.04884	0.00484	0.95116	59,466	547,128	8.98	0.12
84 years / 84 ans	57,977	3,159	0.05449	0.00523	0.94551	56,398	487,662	8.41	0.12
85 years / 85 ans	54,818	3,335	0.06084	0.00563	0.93916	53,151	431,265	7.87	0.12
86 years / 86 ans	51,483	3,502	0.06802	0.00610	0.93198	49,732	378,114	7.34	0.12
87 years / 87 ans	47,981	3,652	0.07612	0.00659	0.92388	46,155	328,382	6.84	0.12
88 years / 88 ans	44,329	3,780	0.08527	0.00723	0.91473	42,439	282,227	6.37	0.12
89 years / 89 ans	40,549	3,877	0.09562	0.00795	0.90438	38,611	239,788	5.91	0.12
90 years / 90 ans	36,672	3,937	0.10735	0.00896	0.89265	34,704	201,177	5.49	0.12
91 years / 91 ans	32,735	3,939	0.12033	0.01004	0.87967	30,766	166,474	5.09	0.12
92 years / 92 ans	28,796	3,869	0.13435	0.01134	0.86565	26,862	135,708	4.71	0.12
93 years / 93 ans	24,927	3,724	0.14941	0.01272	0.85059	23,065	108,846	4.37	0.12
94 years / 94 ans	21,203	3,509	0.16549	0.01441	0.83451	19,448	85,781	4.05	0.13
95 years / 95 ans	17,694	3,242	0.18320	0.01660	0.81680	16,073	66,333	3.75	0.13
96 years / 96 ans	14,452	2,910	0.20135	0.01950	0.79865	12,997	50,259	3.48	0.14
97 years / 97 ans	11,542	2,545	0.22048	0.02241	0.77952	10,270	37,262	3.23	0.15
98 years / 98 ans	8,998	2,164	0.24048	0.02706	0.75952	7,916	26,992	3.00	0.17
99 years / 99 ans	6,834	1,785	0.26124	0.03240	0.73876	5,941	19,076	2.79	0.18
100 years / 100 ans	5,049	1,427	0.28260	0.04098	0.71740	4,335	13,135	2.60	0.21
101 years / 101 ans	3,622	1,102	0.30440	0.04872	0.69560	3,071	8,800	2.43	0.24
102 years / 102 ans	2,519	822	0.32644	0.06569	0.67356	2,108	5,729	2.27	0.29
103 years / 103 ans	1,697	591	0.34855	0.07624	0.65145	1,401	3,621	2.13	0.34
104 years / 104 ans	1,105	410	0.37053	0.12325	0.62947	901	2,220	2.01	0.42
105 years / 105 ans	696	273	0.39218	0.12459	0.60782	559	1,319	1.90	0.49
106 years / 106 ans	423	175	0.41334	0.21033	0.58666	336	760	1.80	0.64
107 years / 107 ans	248	108	0.43383	0.24964	0.56617	194	424	1.71	0.76
108 years / 108 ans	140	64	0.45351	0.37938	0.54649	109	230	1.63	0.96
109 years / 109 ans	77	36	0.47228	0.49375	0.52772	59	121	1.58	1.01
110 years and over / 110 ans et plus	41	41	1.00000	0.00000	0.00000	62	62	1.54	...