

Statistics Canada: **Life Tables, Canada, Provinces and Territories 2014**. Downloaded from:
www.statcan.gc.ca (31.01.2022).

Life tables for Canada and certain provinces / Tables de mortalité pour le Canada et certaines provinces 2014

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	511	0.00511	0.00083	0.99489	99,514	7,931,026	79.31	0.21
1 year / 1 an	99,489	77	0.00077	0.00033	0.99923	99,435	7,831,513	78.72	0.20
2 years / 2 ans	99,412	34	0.00034	0.00022	0.99966	99,391	7,732,078	77.78	0.20
3 years / 3 ans	99,378	18	0.00018	0.00016	0.99982	99,364	7,632,686	76.80	0.20
4 years / 4 ans	99,360	10	0.00010	0.00012	0.99990	99,356	7,533,323	75.82	0.20
5 years / 5 ans	99,350	7	0.00007	0.00010	0.99993	99,346	7,433,966	74.83	0.20
6 years / 6 ans	99,343	6	0.00006	0.00009	0.99994	99,340	7,334,620	73.83	0.20
7 years / 7 ans	99,337	5	0.00005	0.00009	0.99995	99,335	7,235,280	72.84	0.20
8 years / 8 ans	99,332	5	0.00005	0.00009	0.99995	99,329	7,135,946	71.84	0.20
9 years / 9 ans	99,327	6	0.00006	0.00010	0.99994	99,324	7,036,616	70.84	0.20
10 years / 10 ans	99,320	8	0.00008	0.00011	0.99992	99,316	6,937,293	69.85	0.20
11 years / 11 ans	99,312	11	0.00011	0.00013	0.99989	99,307	6,837,976	68.85	0.20
12 years / 12 ans	99,301	14	0.00014	0.00015	0.99986	99,294	6,738,669	67.86	0.20
13 years / 13 ans	99,287	18	0.00018	0.00017	0.99982	99,278	6,639,375	66.87	0.20
14 years / 14 ans	99,269	24	0.00024	0.00020	0.99976	99,257	6,540,097	65.88	0.20
15 years / 15 ans	99,245	32	0.00032	0.00022	0.99968	99,229	6,440,839	64.90	0.20
16 years / 16 ans	99,213	42	0.00042	0.00026	0.99958	99,193	6,341,610	63.92	0.20
17 years / 17 ans	99,172	55	0.00056	0.00029	0.99944	99,144	6,242,418	62.95	0.20
18 years / 18 ans	99,116	74	0.00074	0.00033	0.99926	99,079	6,143,274	61.98	0.20
19 years / 19 ans	99,043	95	0.00096	0.00037	0.99904	98,995	6,044,194	61.03	0.20
20 years / 20 ans	98,948	113	0.00114	0.00040	0.99886	98,891	5,945,199	60.08	0.20
21 years / 21 ans	98,835	126	0.00128	0.00042	0.99872	98,772	5,846,308	59.15	0.19
22 years / 22 ans	98,708	131	0.00133	0.00041	0.99867	98,643	5,747,536	58.23	0.19
23 years / 23 ans	98,577	127	0.00129	0.00040	0.99871	98,513	5,648,893	57.30	0.19
24 years / 24 ans	98,450	115	0.00117	0.00037	0.99883	98,392	5,550,380	56.38	0.19
25 years / 25 ans	98,335	102	0.00103	0.00034	0.99897	98,284	5,451,988	55.44	0.19
26 years / 26 ans	98,233	93	0.00094	0.00033	0.99906	98,187	5,353,704	54.50	0.19
27 years / 27 ans	98,140	87	0.00089	0.00031	0.99911	98,097	5,255,517	53.55	0.19
28 years / 28 ans	98,053	84	0.00086	0.00030	0.99914	98,011	5,157,420	52.60	0.19
29 years / 29 ans	97,969	84	0.00086	0.00030	0.99914	97,927	5,059,409	51.64	0.19
30 years / 30 ans	97,884	87	0.00089	0.00031	0.99911	97,841	4,961,483	50.69	0.19
31 years / 31 ans	97,798	91	0.00093	0.00031	0.99907	97,752	4,863,642	49.73	0.19
32 years / 32 ans	97,707	95	0.00097	0.00033	0.99903	97,660	4,765,889	48.78	0.19
33 years / 33 ans	97,612	100	0.00102	0.00034	0.99898	97,562	4,668,230	47.82	0.19
34 years / 34 ans	97,512	105	0.00107	0.00035	0.99893	97,460	4,570,667	46.87	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	
35 years / 35 ans	97,408	110	0.00113	0.00037	0.99887	97,353	4,473,207	45.92	0.18
36 years / 36 ans	97,297	116	0.00120	0.00038	0.99880	97,239	4,375,855	44.97	0.18
37 years / 37 ans	97,181	123	0.00127	0.00039	0.99873	97,119	4,278,616	44.03	0.18
38 years / 38 ans	97,058	130	0.00134	0.00041	0.99866	96,993	4,181,496	43.08	0.18
39 years / 39 ans	96,928	138	0.00143	0.00042	0.99857	96,859	4,084,503	42.14	0.18
40 years / 40 ans	96,789	147	0.00152	0.00044	0.99848	96,716	3,987,645	41.20	0.18
41 years / 41 ans	96,643	156	0.00162	0.00046	0.99838	96,564	3,890,929	40.26	0.18
42 years / 42 ans	96,486	167	0.00173	0.00047	0.99827	96,403	3,794,364	39.33	0.18
43 years / 43 ans	96,319	178	0.00185	0.00048	0.99815	96,230	3,697,962	38.39	0.18
44 years / 44 ans	96,141	191	0.00198	0.00051	0.99802	96,046	3,601,731	37.46	0.18
45 years / 45 ans	95,950	205	0.00213	0.00054	0.99787	95,848	3,505,686	36.54	0.18
46 years / 46 ans	95,746	220	0.00230	0.00056	0.99770	95,636	3,409,838	35.61	0.18
47 years / 47 ans	95,526	236	0.00248	0.00059	0.99752	95,408	3,314,202	34.69	0.18
48 years / 48 ans	95,290	255	0.00267	0.00060	0.99733	95,162	3,218,794	33.78	0.18
49 years / 49 ans	95,035	275	0.00290	0.00061	0.99710	94,897	3,123,632	32.87	0.18
50 years / 50 ans	94,760	298	0.00314	0.00062	0.99686	94,611	3,028,734	31.96	0.18
51 years / 51 ans	94,462	322	0.00341	0.00065	0.99659	94,301	2,934,124	31.06	0.17
52 years / 52 ans	94,140	349	0.00371	0.00069	0.99629	93,965	2,839,823	30.17	0.17
53 years / 53 ans	93,791	378	0.00403	0.00071	0.99597	93,602	2,745,857	29.28	0.17
54 years / 54 ans	93,413	410	0.00439	0.00075	0.99561	93,208	2,652,255	28.39	0.17
55 years / 55 ans	93,003	444	0.00478	0.00079	0.99522	92,781	2,559,047	27.52	0.17
56 years / 56 ans	92,559	482	0.00521	0.00083	0.99479	92,318	2,466,266	26.65	0.17
57 years / 57 ans	92,077	523	0.00568	0.00089	0.99432	91,815	2,373,949	25.78	0.17
58 years / 58 ans	91,554	567	0.00620	0.00093	0.99380	91,270	2,282,133	24.93	0.17
59 years / 59 ans	90,987	616	0.00677	0.00099	0.99323	90,679	2,190,863	24.08	0.17
60 years / 60 ans	90,371	668	0.00740	0.00108	0.99260	90,037	2,100,184	23.24	0.17
61 years / 61 ans	89,702	726	0.00809	0.00117	0.99191	89,340	2,010,147	22.41	0.17
62 years / 62 ans	88,977	788	0.00885	0.00128	0.99115	88,583	1,920,808	21.59	0.17
63 years / 63 ans	88,189	855	0.00970	0.00137	0.99030	87,762	1,832,225	20.78	0.17
64 years / 64 ans	87,334	928	0.01063	0.00147	0.98937	86,870	1,744,463	19.97	0.17
65 years / 65 ans	86,406	1,007	0.01165	0.00159	0.98835	85,903	1,657,593	19.18	0.17
66 years / 66 ans	85,399	1,092	0.01279	0.00167	0.98721	84,853	1,571,690	18.40	0.17
67 years / 67 ans	84,307	1,184	0.01405	0.00178	0.98595	83,715	1,486,837	17.64	0.16
68 years / 68 ans	83,123	1,283	0.01544	0.00206	0.98456	82,481	1,403,122	16.88	0.16
69 years / 69 ans	81,840	1,389	0.01698	0.00226	0.98302	81,145	1,320,641	16.14	0.16
70 years / 70 ans	80,450	1,503	0.01868	0.00242	0.98132	79,699	1,239,495	15.41	0.16
71 years / 71 ans	78,947	1,624	0.02058	0.00261	0.97942	78,135	1,159,797	14.69	0.16
72 years / 72 ans	77,323	1,754	0.02268	0.00288	0.97732	76,446	1,081,661	13.99	0.16
73 years / 73 ans	75,569	1,890	0.02501	0.00309	0.97499	74,624	1,005,215	13.30	0.16
74 years / 74 ans	73,679	2,034	0.02760	0.00338	0.97240	72,662	930,591	12.63	0.16
75 years / 75 ans	71,646	2,184	0.03048	0.00368	0.96952	70,554	857,929	11.97	0.16
76 years / 76 ans	69,461	2,340	0.03369	0.00398	0.96631	68,291	787,375	11.34	0.15
77 years / 77 ans	67,121	2,501	0.03726	0.00431	0.96274	65,871	719,084	10.71	0.15
78 years / 78 ans	64,620	2,665	0.04124	0.00460	0.95876	63,288	653,213	10.11	0.15
79 years / 79 ans	61,955	2,830	0.04567	0.00502	0.95433	60,541	589,925	9.52	0.15
80 years / 80 ans	59,126	2,993	0.05062	0.00541	0.94938	57,630	529,385	8.95	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	
81 years / 81 ans	56,133	3,151	0.05614	0.00591	0.94386	54,558	471,755	8.40	0.15
82 years / 82 ans	52,982	3,301	0.06230	0.00640	0.93770	51,332	417,197	7.87	0.15
83 years / 83 ans	49,681	3,438	0.06919	0.00692	0.93081	47,962	365,866	7.36	0.15
84 years / 84 ans	46,244	3,556	0.07690	0.00765	0.92310	44,466	317,903	6.87	0.15
85 years / 85 ans	42,687	3,651	0.08553	0.00863	0.91447	40,862	273,438	6.41	0.15
86 years / 86 ans	39,037	3,716	0.09519	0.00963	0.90481	37,179	232,576	5.96	0.15
87 years / 87 ans	35,321	3,744	0.10601	0.01091	0.89399	33,449	195,397	5.53	0.16
88 years / 88 ans	31,576	3,731	0.11815	0.01273	0.88185	29,711	161,949	5.13	0.16
89 years / 89 ans	27,846	3,669	0.13177	0.01465	0.86823	26,011	132,237	4.75	0.17
90 years / 90 ans	24,177	3,555	0.14706	0.01655	0.85294	22,399	106,226	4.39	0.18
91 years / 91 ans	20,621	3,378	0.16380	0.01989	0.83620	18,932	83,827	4.07	0.19
92 years / 92 ans	17,243	3,131	0.18160	0.02330	0.81840	15,678	64,895	3.76	0.20
93 years / 93 ans	14,112	2,828	0.20039	0.02677	0.79961	12,698	49,218	3.49	0.21
94 years / 94 ans	11,284	2,484	0.22009	0.03209	0.77991	10,042	36,520	3.24	0.24
95 years / 95 ans	8,801	2,113	0.24009	0.04077	0.75991	7,744	26,477	3.01	0.26
96 years / 96 ans	6,688	1,743	0.26059	0.05279	0.73941	5,816	18,733	2.80	0.30
97 years / 97 ans	4,945	1,393	0.28169	0.06628	0.71831	4,248	12,917	2.61	0.34
98 years / 98 ans	3,552	1,077	0.30323	0.07363	0.69677	3,013	8,669	2.44	0.39
99 years / 99 ans	2,475	804	0.32502	0.11540	0.67498	2,073	5,655	2.29	0.47
100 years / 100 ans	1,671	579	0.34688	0.13232	0.65312	1,381	3,583	2.14	0.53
101 years / 101 ans	1,091	402	0.36862	0.17155	0.63138	890	2,202	2.02	0.64
102 years / 102 ans	689	269	0.39006	0.20459	0.60994	555	1,312	1.90	0.77
103 years / 103 ans	420	173	0.41104	0.34373	0.58896	334	757	1.80	0.99
104 years / 104 ans	247	107	0.43138	0.36810	0.56862	194	423	1.71	1.09
105 years / 105 ans	141	63	0.45095	0.46310	0.54905	109	229	1.63	1.33
106 years / 106 ans	77	36	0.46964	0.67035	0.53036	59	120	1.56	1.69
107 years / 107 ans	41	20	0.48735	0.85200	0.51265	31	61	1.50	1.94
108 years / 108 ans	21	11	0.50402	0.84754	0.49598	16	30	1.44	1.96
109 years / 109 ans	10	5	0.51961	1.20187	0.48039	8	15	1.40	2.25
110 years and over / 110 ans et plus	5	5	1.00000	0.00000	0.00000	7	7	1.37	...

Life tables for Canada and certain provinces / Tables de mortalité pour le Canada et certaines provinces 2014

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	486	0.00486	0.00083	0.99514	99,566	8,343,159	83.43	0.21
1 year / 1 an	99,514	61	0.00061	0.00030	0.99939	99,480	8,243,593	82.84	0.20
2 years / 2 ans	99,453	30	0.00030	0.00021	0.99970	99,439	8,144,113	81.89	0.20
3 years / 3 ans	99,423	17	0.00017	0.00016	0.99983	99,414	8,044,674	80.91	0.20
4 years / 4 ans	99,406	11	0.00011	0.00013	0.99989	99,398	7,945,259	79.93	0.20
5 years / 5 ans	99,395	8	0.00008	0.00011	0.99992	99,390	7,845,861	78.94	0.20
6 years / 6 ans	99,386	7	0.00007	0.00010	0.99993	99,383	7,746,471	77.94	0.20
7 years / 7 ans	99,379	7	0.00007	0.00010	0.99993	99,376	7,647,088	76.95	0.19
8 years / 8 ans	99,373	7	0.00007	0.00011	0.99993	99,369	7,547,712	75.95	0.19
9 years / 9 ans	99,366	9	0.00009	0.00012	0.99991	99,361	7,448,342	74.96	0.19
10 years / 10 ans	99,357	11	0.00011	0.00014	0.99989	99,351	7,348,981	73.97	0.19
11 years / 11 ans	99,346	14	0.00014	0.00016	0.99986	99,339	7,249,629	72.97	0.19
12 years / 12 ans	99,331	18	0.00018	0.00017	0.99982	99,323	7,150,291	71.98	0.19
13 years / 13 ans	99,314	21	0.00021	0.00019	0.99979	99,303	7,050,968	71.00	0.19
14 years / 14 ans	99,293	24	0.00024	0.00020	0.99976	99,281	6,951,665	70.01	0.19
15 years / 15 ans	99,269	27	0.00028	0.00021	0.99972	99,255	6,852,384	69.03	0.19
16 years / 16 ans	99,241	30	0.00030	0.00022	0.99970	99,226	6,753,129	68.05	0.19
17 years / 17 ans	99,211	32	0.00033	0.00023	0.99967	99,195	6,653,903	67.07	0.19
18 years / 18 ans	99,179	34	0.00034	0.00023	0.99966	99,162	6,554,709	66.09	0.19
19 years / 19 ans	99,145	35	0.00035	0.00023	0.99965	99,128	6,455,547	65.11	0.19
20 years / 20 ans	99,110	35	0.00036	0.00023	0.99964	99,093	6,356,419	64.13	0.19
21 years / 21 ans	99,075	36	0.00036	0.00023	0.99964	99,057	6,257,326	63.16	0.19
22 years / 22 ans	99,039	37	0.00037	0.00023	0.99963	99,021	6,158,269	62.18	0.19
23 years / 23 ans	99,002	37	0.00038	0.00022	0.99962	98,984	6,059,248	61.20	0.19
24 years / 24 ans	98,965	38	0.00038	0.00022	0.99962	98,946	5,960,265	60.23	0.19
25 years / 25 ans	98,927	39	0.00039	0.00022	0.99961	98,908	5,861,319	59.25	0.19
26 years / 26 ans	98,888	40	0.00040	0.00022	0.99960	98,869	5,762,411	58.27	0.19
27 years / 27 ans	98,849	41	0.00041	0.00022	0.99959	98,828	5,663,543	57.30	0.19
28 years / 28 ans	98,808	43	0.00043	0.00022	0.99957	98,786	5,564,714	56.32	0.19
29 years / 29 ans	98,765	45	0.00045	0.00023	0.99955	98,743	5,465,928	55.34	0.19
30 years / 30 ans	98,720	48	0.00048	0.00023	0.99952	98,696	5,367,185	54.37	0.19
31 years / 31 ans	98,673	51	0.00051	0.00024	0.99949	98,647	5,268,489	53.39	0.19
32 years / 32 ans	98,622	54	0.00055	0.00025	0.99945	98,595	5,169,842	52.42	0.19
33 years / 33 ans	98,568	57	0.00058	0.00026	0.99942	98,539	5,071,247	51.45	0.18
34 years / 34 ans	98,511	61	0.00062	0.00027	0.99938	98,480	4,972,707	50.48	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	
35 years / 35 ans	98,449	65	0.00066	0.00028	0.99934	98,417	4,874,227	49.51	0.18
36 years / 36 ans	98,384	70	0.00071	0.00030	0.99929	98,349	4,775,810	48.54	0.18
37 years / 37 ans	98,314	75	0.00076	0.00031	0.99924	98,277	4,677,461	47.58	0.18
38 years / 38 ans	98,239	80	0.00082	0.00032	0.99918	98,199	4,579,185	46.61	0.18
39 years / 39 ans	98,159	86	0.00088	0.00034	0.99912	98,116	4,480,986	45.65	0.18
40 years / 40 ans	98,073	92	0.00094	0.00036	0.99906	98,027	4,382,870	44.69	0.18
41 years / 41 ans	97,981	99	0.00101	0.00037	0.99899	97,931	4,284,843	43.73	0.18
42 years / 42 ans	97,882	106	0.00109	0.00039	0.99891	97,829	4,186,911	42.78	0.18
43 years / 43 ans	97,776	114	0.00117	0.00040	0.99883	97,718	4,089,082	41.82	0.18
44 years / 44 ans	97,661	123	0.00126	0.00042	0.99874	97,600	3,991,364	40.87	0.18
45 years / 45 ans	97,538	133	0.00136	0.00044	0.99864	97,472	3,893,764	39.92	0.18
46 years / 46 ans	97,405	143	0.00147	0.00046	0.99853	97,334	3,796,293	38.97	0.18
47 years / 47 ans	97,262	154	0.00159	0.00048	0.99841	97,185	3,698,959	38.03	0.18
48 years / 48 ans	97,108	167	0.00172	0.00050	0.99828	97,025	3,601,773	37.09	0.18
49 years / 49 ans	96,941	180	0.00186	0.00050	0.99814	96,851	3,504,749	36.15	0.18
50 years / 50 ans	96,761	195	0.00202	0.00052	0.99798	96,663	3,407,898	35.22	0.18
51 years / 51 ans	96,566	211	0.00219	0.00053	0.99781	96,460	3,311,234	34.29	0.18
52 years / 52 ans	96,355	229	0.00238	0.00056	0.99762	96,240	3,214,774	33.36	0.18
53 years / 53 ans	96,126	248	0.00258	0.00058	0.99742	96,002	3,118,534	32.44	0.17
54 years / 54 ans	95,877	269	0.00281	0.00062	0.99719	95,743	3,022,533	31.52	0.17
55 years / 55 ans	95,608	293	0.00306	0.00065	0.99694	95,462	2,926,790	30.61	0.17
56 years / 56 ans	95,315	318	0.00334	0.00069	0.99666	95,156	2,831,328	29.70	0.17
57 years / 57 ans	94,997	346	0.00364	0.00073	0.99636	94,824	2,736,172	28.80	0.17
58 years / 58 ans	94,651	377	0.00398	0.00077	0.99602	94,463	2,641,348	27.91	0.17
59 years / 59 ans	94,274	410	0.00435	0.00083	0.99565	94,069	2,546,885	27.02	0.17
60 years / 60 ans	93,864	447	0.00476	0.00088	0.99524	93,641	2,452,816	26.13	0.17
61 years / 61 ans	93,417	488	0.00522	0.00096	0.99478	93,173	2,359,175	25.25	0.17
62 years / 62 ans	92,930	532	0.00572	0.00104	0.99428	92,664	2,266,001	24.38	0.17
63 years / 63 ans	92,398	581	0.00628	0.00111	0.99372	92,108	2,173,338	23.52	0.17
64 years / 64 ans	91,817	634	0.00690	0.00119	0.99310	91,500	2,081,230	22.67	0.17
65 years / 65 ans	91,183	692	0.00759	0.00128	0.99241	90,837	1,989,730	21.82	0.17
66 years / 66 ans	90,491	757	0.00836	0.00134	0.99164	90,112	1,898,893	20.98	0.16
67 years / 67 ans	89,734	827	0.00922	0.00142	0.99078	89,321	1,808,780	20.16	0.16
68 years / 68 ans	88,907	904	0.01017	0.00164	0.98983	88,455	1,719,460	19.34	0.16
69 years / 69 ans	88,003	988	0.01123	0.00181	0.98877	87,509	1,631,004	18.53	0.16
70 years / 70 ans	87,015	1,080	0.01241	0.00193	0.98759	86,476	1,543,495	17.74	0.16
71 years / 71 ans	85,936	1,180	0.01373	0.00208	0.98627	85,346	1,457,019	16.95	0.16
72 years / 72 ans	84,756	1,289	0.01521	0.00228	0.98479	84,111	1,371,674	16.18	0.16
73 years / 73 ans	83,467	1,407	0.01686	0.00243	0.98314	82,764	1,287,562	15.43	0.15
74 years / 74 ans	82,060	1,535	0.01871	0.00267	0.98129	81,293	1,204,799	14.68	0.15
75 years / 75 ans	80,525	1,673	0.02078	0.00288	0.97922	79,689	1,123,506	13.95	0.15
76 years / 76 ans	78,852	1,822	0.02310	0.00309	0.97690	77,941	1,043,818	13.24	0.15
77 years / 77 ans	77,030	1,980	0.02571	0.00336	0.97429	76,040	965,876	12.54	0.15
78 years / 78 ans	75,050	2,150	0.02864	0.00356	0.97136	73,975	889,836	11.86	0.14
79 years / 79 ans	72,900	2,328	0.03194	0.00388	0.96806	71,736	815,861	11.19	0.14
80 years / 80 ans	70,572	2,516	0.03565	0.00420	0.96435	69,314	744,125	10.54	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	
81 years / 81 ans	68,056	2,711	0.03983	0.00444	0.96017	66,701	674,810	9.92	0.14
82 years / 82 ans	65,345	2,911	0.04455	0.00486	0.95545	63,890	608,110	9.31	0.14
83 years / 83 ans	62,435	3,114	0.04987	0.00517	0.95013	60,878	544,220	8.72	0.13
84 years / 84 ans	59,321	3,315	0.05588	0.00567	0.94412	57,663	483,342	8.15	0.13
85 years / 85 ans	56,006	3,511	0.06268	0.00631	0.93732	54,251	425,679	7.60	0.13
86 years / 86 ans	52,495	3,695	0.07038	0.00689	0.92962	50,648	371,428	7.08	0.13
87 years / 87 ans	48,801	3,860	0.07910	0.00766	0.92090	46,871	320,780	6.57	0.13
88 years / 88 ans	44,941	3,999	0.08898	0.00853	0.91102	42,941	273,909	6.09	0.13
89 years / 89 ans	40,942	4,102	0.10020	0.00964	0.89980	38,891	230,968	5.64	0.13
90 years / 90 ans	36,839	4,161	0.11294	0.01075	0.88706	34,759	192,077	5.21	0.13
91 years / 91 ans	32,679	4,153	0.12710	0.01226	0.87290	30,602	157,318	4.81	0.14
92 years / 92 ans	28,525	4,062	0.14241	0.01400	0.85759	26,494	126,716	4.44	0.14
93 years / 93 ans	24,463	3,887	0.15889	0.01613	0.84111	22,520	100,222	4.10	0.15
94 years / 94 ans	20,576	3,632	0.17651	0.01809	0.82349	18,760	77,702	3.78	0.15
95 years / 95 ans	16,944	3,364	0.19854	0.02276	0.80146	15,262	58,942	3.48	0.17
96 years / 96 ans	13,580	2,971	0.21880	0.02671	0.78120	12,094	43,680	3.22	0.18
97 years / 97 ans	10,609	2,547	0.24007	0.03250	0.75993	9,335	31,585	2.98	0.19
98 years / 98 ans	8,062	2,114	0.26219	0.03978	0.73781	7,005	22,250	2.76	0.21
99 years / 99 ans	5,948	1,695	0.28499	0.04896	0.71501	5,101	15,245	2.56	0.24
100 years / 100 ans	4,253	1,311	0.30826	0.05962	0.69174	3,597	10,145	2.39	0.27
101 years / 101 ans	2,942	976	0.33178	0.07321	0.66822	2,454	6,547	2.23	0.31
102 years / 102 ans	1,966	699	0.35532	0.09693	0.64468	1,617	4,093	2.08	0.37
103 years / 103 ans	1,267	480	0.37863	0.11337	0.62137	1,027	2,477	1.95	0.43
104 years / 104 ans	787	316	0.40151	0.17311	0.59849	629	1,449	1.84	0.54
105 years / 105 ans	471	200	0.42373	0.18867	0.57627	371	820	1.74	0.64
106 years / 106 ans	272	121	0.44512	0.31185	0.55488	211	448	1.65	0.85
107 years / 107 ans	151	70	0.46552	0.38591	0.53448	116	237	1.57	1.00
108 years / 108 ans	81	39	0.48480	0.56671	0.51520	61	121	1.51	1.18
109 years / 109 ans	41	21	0.50289	0.41185	0.49711	31	60	1.46	0.79
110 years and over / 110 ans et plus	21	21	1.00000	0.00000	0.00000	29	29	1.42	...