

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

British Columbia / Colombie-Britannique

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	1,170	0.01170	0.00083	0.98830	99,010	7,278,567	72.79	0.15
1 year / 1 an	98,830	109	0.00110	0.00026	0.99890	98,779	7,179,556	72.65	0.14
2 years / 2 ans	98,721	76	0.00077	0.00022	0.99923	98,687	7,080,777	71.73	0.14
3 years / 3 ans	98,644	56	0.00057	0.00019	0.99943	98,606	6,982,090	70.78	0.14
4 years / 4 ans	98,588	44	0.00044	0.00017	0.99956	98,564	6,883,484	69.82	0.14
5 years / 5 ans	98,544	36	0.00036	0.00015	0.99964	98,527	6,784,920	68.85	0.14
6 years / 6 ans	98,509	30	0.00031	0.00014	0.99969	98,494	6,686,394	67.88	0.14
7 years / 7 ans	98,478	27	0.00028	0.00014	0.99972	98,465	6,587,900	66.90	0.14
8 years / 8 ans	98,451	26	0.00026	0.00013	0.99974	98,438	6,489,436	65.92	0.14
9 years / 9 ans	98,425	26	0.00026	0.00013	0.99974	98,412	6,390,998	64.93	0.14
10 years / 10 ans	98,399	27	0.00028	0.00013	0.99972	98,385	6,292,586	63.95	0.14
11 years / 11 ans	98,372	31	0.00031	0.00014	0.99969	98,356	6,194,200	62.97	0.14
12 years / 12 ans	98,341	36	0.00037	0.00015	0.99963	98,323	6,095,844	61.99	0.14
13 years / 13 ans	98,305	46	0.00047	0.00017	0.99953	98,281	5,997,521	61.01	0.14
14 years / 14 ans	98,258	62	0.00063	0.00019	0.99937	98,227	5,899,240	60.04	0.14
15 years / 15 ans	98,196	89	0.00091	0.00023	0.99909	98,151	5,801,013	59.08	0.14
16 years / 16 ans	98,107	124	0.00127	0.00026	0.99873	98,045	5,702,861	58.13	0.14
17 years / 17 ans	97,982	154	0.00157	0.00028	0.99843	97,905	5,604,817	57.20	0.14
18 years / 18 ans	97,828	170	0.00174	0.00029	0.99826	97,743	5,506,912	56.29	0.14
19 years / 19 ans	97,658	176	0.00180	0.00029	0.99820	97,570	5,409,169	55.39	0.14
20 years / 20 ans	97,482	179	0.00184	0.00029	0.99816	97,392	5,311,599	54.49	0.13
21 years / 21 ans	97,303	179	0.00184	0.00029	0.99816	97,213	5,214,207	53.59	0.13
22 years / 22 ans	97,123	177	0.00182	0.00029	0.99818	97,035	5,116,994	52.69	0.13
23 years / 23 ans	96,946	172	0.00178	0.00029	0.99822	96,860	5,019,960	51.78	0.13
24 years / 24 ans	96,774	165	0.00170	0.00028	0.99830	96,692	4,923,100	50.87	0.13
25 years / 25 ans	96,609	157	0.00163	0.00028	0.99837	96,531	4,826,408	49.96	0.13
26 years / 26 ans	96,452	151	0.00157	0.00028	0.99843	96,376	4,729,877	49.04	0.13
27 years / 27 ans	96,301	147	0.00153	0.00027	0.99847	96,227	4,633,501	48.11	0.13
28 years / 28 ans	96,153	145	0.00151	0.00027	0.99849	96,081	4,537,274	47.19	0.13
29 years / 29 ans	96,008	144	0.00150	0.00027	0.99850	95,936	4,441,193	46.26	0.13
30 years / 30 ans	95,865	144	0.00150	0.00028	0.99850	95,792	4,345,257	45.33	0.13
31 years / 31 ans	95,720	145	0.00152	0.00028	0.99848	95,648	4,249,464	44.39	0.13
32 years / 32 ans	95,575	147	0.00154	0.00028	0.99846	95,502	4,153,817	43.46	0.13
33 years / 33 ans	95,428	149	0.00156	0.00028	0.99844	95,354	4,058,315	42.53	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	
34 years / 34 ans	95,279	151	0.00158	0.00029	0.99842	95,204	3,962,961	41.59	0.13
35 years / 35 ans	95,129	153	0.00161	0.00030	0.99839	95,052	3,867,757	40.66	0.13
36 years / 36 ans	94,975	157	0.00166	0.00032	0.99834	94,896	3,772,706	39.72	0.13
37 years / 37 ans	94,818	164	0.00173	0.00033	0.99827	94,736	3,677,809	38.79	0.13
38 years / 38 ans	94,654	174	0.00183	0.00035	0.99817	94,567	3,583,074	37.85	0.13
39 years / 39 ans	94,480	187	0.00198	0.00037	0.99802	94,387	3,488,507	36.92	0.13
40 years / 40 ans	94,293	204	0.00216	0.00040	0.99784	94,191	3,394,120	36.00	0.13
41 years / 41 ans	94,090	224	0.00238	0.00042	0.99762	93,977	3,299,928	35.07	0.12
42 years / 42 ans	93,865	247	0.00263	0.00045	0.99737	93,742	3,205,951	34.15	0.12
43 years / 43 ans	93,618	271	0.00290	0.00048	0.99710	93,483	3,112,209	33.24	0.12
44 years / 44 ans	93,347	298	0.00319	0.00051	0.99681	93,198	3,018,726	32.34	0.12
45 years / 45 ans	93,049	327	0.00351	0.00055	0.99649	92,886	2,925,528	31.44	0.12
46 years / 46 ans	92,723	359	0.00387	0.00058	0.99613	92,543	2,832,642	30.55	0.12
47 years / 47 ans	92,364	393	0.00425	0.00061	0.99575	92,168	2,740,099	29.67	0.12
48 years / 48 ans	91,971	430	0.00468	0.00064	0.99532	91,756	2,647,931	28.79	0.12
49 years / 49 ans	91,541	471	0.00514	0.00066	0.99486	91,305	2,556,175	27.92	0.12
50 years / 50 ans	91,070	515	0.00565	0.00069	0.99435	90,813	2,464,870	27.07	0.12
51 years / 51 ans	90,555	562	0.00621	0.00073	0.99379	90,274	2,374,057	26.22	0.12
52 years / 52 ans	89,993	614	0.00682	0.00078	0.99318	89,686	2,283,783	25.38	0.12
53 years / 53 ans	89,380	669	0.00748	0.00082	0.99252	89,045	2,194,096	24.55	0.12
54 years / 54 ans	88,711	728	0.00821	0.00087	0.99179	88,347	2,105,051	23.73	0.11
55 years / 55 ans	87,983	792	0.00900	0.00092	0.99100	87,587	2,016,704	22.92	0.11
56 years / 56 ans	87,190	861	0.00987	0.00096	0.99013	86,760	1,929,118	22.13	0.11
57 years / 57 ans	86,330	934	0.01081	0.00102	0.98919	85,863	1,842,358	21.34	0.11
58 years / 58 ans	85,396	1,012	0.01185	0.00107	0.98815	84,891	1,756,494	20.57	0.11
59 years / 59 ans	84,385	1,094	0.01297	0.00112	0.98703	83,838	1,671,604	19.81	0.11
60 years / 60 ans	83,290	1,182	0.01419	0.00117	0.98581	82,699	1,587,766	19.06	0.11
61 years / 61 ans	82,108	1,275	0.01553	0.00127	0.98447	81,471	1,505,067	18.33	0.11
62 years / 62 ans	80,833	1,373	0.01698	0.00138	0.98302	80,147	1,423,596	17.61	0.11
63 years / 63 ans	79,461	1,475	0.01856	0.00150	0.98144	78,723	1,343,449	16.91	0.11
64 years / 64 ans	77,986	1,582	0.02028	0.00157	0.97972	77,195	1,264,726	16.22	0.11
65 years / 65 ans	76,404	1,692	0.02215	0.00161	0.97785	75,558	1,187,532	15.54	0.11
66 years / 66 ans	74,711	1,807	0.02418	0.00167	0.97582	73,808	1,111,974	14.88	0.10
67 years / 67 ans	72,905	1,924	0.02639	0.00176	0.97361	71,943	1,038,166	14.24	0.10
68 years / 68 ans	70,981	2,044	0.02879	0.00190	0.97121	69,959	966,223	13.61	0.10
69 years / 69 ans	68,937	2,164	0.03139	0.00207	0.96861	67,855	896,264	13.00	0.10
70 years / 70 ans	66,773	2,285	0.03422	0.00223	0.96578	65,631	828,409	12.41	0.10
71 years / 71 ans	64,488	2,404	0.03728	0.00241	0.96272	63,286	762,779	11.83	0.10
72 years / 72 ans	62,084	2,521	0.04060	0.00258	0.95940	60,824	699,492	11.27	0.10
73 years / 73 ans	59,564	2,633	0.04420	0.00280	0.95580	58,247	638,669	10.72	0.10
74 years / 74 ans	56,931	2,738	0.04810	0.00301	0.95190	55,562	580,421	10.20	0.10
75 years / 75 ans	54,193	2,835	0.05232	0.00326	0.94768	52,775	524,860	9.69	0.10
76 years / 76 ans	51,358	2,921	0.05688	0.00354	0.94312	49,897	472,084	9.19	0.10
77 years / 77 ans	48,436	2,994	0.06182	0.00386	0.93818	46,939	422,188	8.72	0.10

Age / Âge	l_x	d_x	q_x	$m.e.(q_x)$		L_x	T_x	e_x	$m.e.(e_x)$
	number / nombre		probability / probabilité		number / nombre				
78 years / 78 ans	45,442	3,052	0.06716	0.00423	0.93284	43,916	375,248	8.26	0.11
79 years / 79 ans	42,390	3,092	0.07294	0.00466	0.92706	40,844	331,333	7.82	0.11
80 years / 80 ans	39,298	3,111	0.07917	0.00517	0.92083	37,742	290,489	7.39	0.11
81 years / 81 ans	36,187	3,109	0.08591	0.00581	0.91409	34,632	252,746	6.98	0.11
82 years / 82 ans	33,078	3,082	0.09318	0.00655	0.90682	31,537	218,114	6.59	0.11
83 years / 83 ans	29,996	3,030	0.10102	0.00735	0.89898	28,481	186,577	6.22	0.11
84 years / 84 ans	26,966	2,952	0.10948	0.00820	0.89052	25,489	158,097	5.86	0.11
85 years / 85 ans	24,013	2,848	0.11860	0.00901	0.88140	22,589	132,607	5.52	0.12
86 years / 86 ans	21,165	2,718	0.12842	0.00991	0.87158	19,806	110,018	5.20	0.12
87 years / 87 ans	18,447	2,564	0.13901	0.01091	0.86099	17,165	90,211	4.89	0.12
88 years / 88 ans	15,883	2,389	0.15040	0.01217	0.84960	14,689	73,046	4.60	0.12
89 years / 89 ans	13,494	2,195	0.16266	0.01359	0.83734	12,397	58,358	4.32	0.13
90 years / 90 ans	11,299	1,987	0.17585	0.01525	0.82415	10,306	45,961	4.07	0.13
91 years / 91 ans	9,312	1,767	0.18979	0.01693	0.81021	8,429	35,655	3.83	0.14
92 years / 92 ans	7,545	1,541	0.20424	0.01903	0.79576	6,774	27,227	3.61	0.15
93 years / 93 ans	6,004	1,316	0.21914	0.02253	0.78086	5,346	20,452	3.41	0.16
94 years / 94 ans	4,688	1,099	0.23445	0.02689	0.76555	4,139	15,106	3.22	0.17
95 years / 95 ans	3,589	884	0.24629	0.03115	0.75371	3,147	10,968	3.06	0.19
96 years / 96 ans	2,705	708	0.26155	0.03658	0.73845	2,351	7,820	2.89	0.21
97 years / 97 ans	1,998	554	0.27713	0.04605	0.72287	1,721	5,469	2.74	0.23
98 years / 98 ans	1,444	423	0.29296	0.05072	0.70704	1,233	3,748	2.60	0.26
99 years / 99 ans	1,021	315	0.30899	0.06700	0.69101	863	2,516	2.46	0.30
100 years / 100 ans	706	229	0.32513	0.06974	0.67487	591	1,652	2.34	0.33
101 years / 101 ans	476	163	0.34130	0.08423	0.65870	395	1,062	2.23	0.40
102 years / 102 ans	314	112	0.35744	0.11981	0.64256	258	667	2.13	0.51
103 years / 103 ans	202	75	0.37347	0.21527	0.62653	164	409	2.03	0.63
104 years / 104 ans	126	49	0.38931	0.15269	0.61069	102	245	1.94	0.56
105 years / 105 ans	77	31	0.40490	0.17103	0.59510	61	144	1.86	0.70
106 years / 106 ans	46	19	0.42016	0.27948	0.57984	36	82	1.79	0.96
107 years / 107 ans	27	12	0.43504	0.49626	0.56496	21	46	1.73	1.27
108 years / 108 ans	15	7	0.44949	0.49563	0.55051	12	25	1.67	1.20
109 years / 109 ans	8	4	0.46346	0.49461	0.53654	6	13	1.63	1.04
110 years and over / 110 ans et plus	4	4	1.00000	0.00000	0.00000	7	7	1.60	...

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

British Columbia / Colombie-Britannique

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	918	0.00918	0.00076	0.99082	99,214	7,973,971	79.74	0.16
1 year / 1 an	99,082	70	0.00070	0.00022	0.99930	99,047	7,874,757	79.48	0.15
2 years / 2 ans	99,012	50	0.00050	0.00018	0.99950	98,976	7,775,710	78.53	0.14
3 years / 3 ans	98,963	37	0.00037	0.00016	0.99963	98,942	7,676,733	77.57	0.14
4 years / 4 ans	98,926	29	0.00029	0.00014	0.99971	98,914	7,577,791	76.60	0.14
5 years / 5 ans	98,897	24	0.00024	0.00013	0.99976	98,885	7,478,877	75.62	0.14
6 years / 6 ans	98,874	20	0.00021	0.00012	0.99979	98,863	7,379,992	74.64	0.14
7 years / 7 ans	98,853	18	0.00018	0.00011	0.99982	98,844	7,281,128	73.66	0.14
8 years / 8 ans	98,835	17	0.00017	0.00011	0.99983	98,826	7,182,284	72.67	0.14
9 years / 9 ans	98,818	17	0.00017	0.00011	0.99983	98,809	7,083,458	71.68	0.14
10 years / 10 ans	98,801	18	0.00018	0.00011	0.99982	98,792	6,984,649	70.69	0.14
11 years / 11 ans	98,783	19	0.00019	0.00011	0.99981	98,774	6,885,857	69.71	0.14
12 years / 12 ans	98,764	22	0.00022	0.00012	0.99978	98,753	6,787,083	68.72	0.14
13 years / 13 ans	98,742	26	0.00027	0.00013	0.99973	98,729	6,688,330	67.74	0.14
14 years / 14 ans	98,716	33	0.00034	0.00014	0.99966	98,699	6,589,601	66.75	0.14
15 years / 15 ans	98,683	44	0.00044	0.00016	0.99956	98,661	6,490,902	65.78	0.14
16 years / 16 ans	98,639	56	0.00057	0.00018	0.99943	98,611	6,392,242	64.80	0.14
17 years / 17 ans	98,583	63	0.00064	0.00018	0.99936	98,552	6,293,631	63.84	0.14
18 years / 18 ans	98,520	63	0.00064	0.00018	0.99936	98,489	6,195,079	62.88	0.14
19 years / 19 ans	98,457	59	0.00060	0.00017	0.99940	98,428	6,096,591	61.92	0.14
20 years / 20 ans	98,398	57	0.00058	0.00017	0.99942	98,369	5,998,163	60.96	0.14
21 years / 21 ans	98,341	56	0.00057	0.00016	0.99943	98,313	5,899,793	59.99	0.14
22 years / 22 ans	98,285	56	0.00057	0.00016	0.99943	98,257	5,801,481	59.03	0.14
23 years / 23 ans	98,229	57	0.00058	0.00017	0.99942	98,201	5,703,224	58.06	0.14
24 years / 24 ans	98,172	59	0.00060	0.00017	0.99940	98,143	5,605,023	57.09	0.14
25 years / 25 ans	98,114	61	0.00062	0.00017	0.99938	98,083	5,506,880	56.13	0.14
26 years / 26 ans	98,053	63	0.00064	0.00018	0.99936	98,021	5,408,797	55.16	0.14
27 years / 27 ans	97,990	64	0.00066	0.00018	0.99934	97,958	5,310,776	54.20	0.14
28 years / 28 ans	97,926	65	0.00067	0.00018	0.99933	97,893	5,212,818	53.23	0.14
29 years / 29 ans	97,861	66	0.00067	0.00019	0.99933	97,828	5,114,924	52.27	0.14
30 years / 30 ans	97,795	66	0.00068	0.00019	0.99932	97,762	5,017,097	51.30	0.14
31 years / 31 ans	97,728	67	0.00068	0.00019	0.99932	97,695	4,919,335	50.34	0.14
32 years / 32 ans	97,662	69	0.00070	0.00019	0.99930	97,627	4,821,640	49.37	0.14
33 years / 33 ans	97,593	72	0.00073	0.00020	0.99927	97,557	4,724,013	48.41	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	
34 years / 34 ans	97,521	76	0.00078	0.00021	0.99922	97,483	4,626,456	47.44	0.14
35 years / 35 ans	97,445	82	0.00084	0.00023	0.99916	97,404	4,528,972	46.48	0.14
36 years / 36 ans	97,363	89	0.00092	0.00025	0.99908	97,319	4,431,568	45.52	0.14
37 years / 37 ans	97,274	98	0.00101	0.00026	0.99899	97,225	4,334,249	44.56	0.13
38 years / 38 ans	97,176	108	0.00111	0.00028	0.99889	97,122	4,237,024	43.60	0.13
39 years / 39 ans	97,068	119	0.00122	0.00030	0.99878	97,009	4,139,902	42.65	0.13
40 years / 40 ans	96,949	132	0.00136	0.00032	0.99864	96,884	4,042,893	41.70	0.13
41 years / 41 ans	96,818	146	0.00150	0.00035	0.99850	96,745	3,946,009	40.76	0.13
42 years / 42 ans	96,672	161	0.00166	0.00038	0.99834	96,592	3,849,264	39.82	0.13
43 years / 43 ans	96,511	177	0.00183	0.00040	0.99817	96,423	3,752,672	38.88	0.13
44 years / 44 ans	96,334	194	0.00202	0.00043	0.99798	96,237	3,656,249	37.95	0.13
45 years / 45 ans	96,140	213	0.00221	0.00045	0.99779	96,034	3,560,012	37.03	0.13
46 years / 46 ans	95,928	232	0.00242	0.00048	0.99758	95,812	3,463,978	36.11	0.13
47 years / 47 ans	95,696	252	0.00264	0.00050	0.99736	95,570	3,368,167	35.20	0.13
48 years / 48 ans	95,443	273	0.00286	0.00052	0.99714	95,307	3,272,597	34.29	0.13
49 years / 49 ans	95,170	295	0.00310	0.00054	0.99690	95,022	3,177,290	33.39	0.13
50 years / 50 ans	94,875	318	0.00336	0.00056	0.99664	94,715	3,082,268	32.49	0.13
51 years / 51 ans	94,556	343	0.00362	0.00058	0.99638	94,385	2,987,553	31.60	0.13
52 years / 52 ans	94,214	369	0.00391	0.00060	0.99609	94,029	2,893,168	30.71	0.12
53 years / 53 ans	93,845	397	0.00423	0.00063	0.99577	93,646	2,799,138	29.83	0.12
54 years / 54 ans	93,448	428	0.00458	0.00065	0.99542	93,234	2,705,492	28.95	0.12
55 years / 55 ans	93,020	461	0.00496	0.00067	0.99504	92,789	2,612,258	28.08	0.12
56 years / 56 ans	92,559	498	0.00538	0.00069	0.99462	92,310	2,519,469	27.22	0.12
57 years / 57 ans	92,061	537	0.00583	0.00072	0.99417	91,793	2,427,159	26.36	0.12
58 years / 58 ans	91,524	579	0.00633	0.00074	0.99367	91,235	2,335,366	25.52	0.12
59 years / 59 ans	90,945	625	0.00687	0.00077	0.99313	90,633	2,244,132	24.68	0.12
60 years / 60 ans	90,320	675	0.00747	0.00081	0.99253	89,983	2,153,499	23.84	0.12
61 years / 61 ans	89,645	729	0.00813	0.00086	0.99187	89,281	2,063,516	23.02	0.12
62 years / 62 ans	88,916	787	0.00885	0.00093	0.99115	88,523	1,974,236	22.20	0.12
63 years / 63 ans	88,129	850	0.00964	0.00100	0.99036	87,704	1,885,713	21.40	0.12
64 years / 64 ans	87,279	918	0.01052	0.00105	0.98948	86,820	1,798,009	20.60	0.12
65 years / 65 ans	86,362	991	0.01148	0.00109	0.98852	85,866	1,711,188	19.81	0.11
66 years / 66 ans	85,370	1,070	0.01253	0.00113	0.98747	84,835	1,625,322	19.04	0.11
67 years / 67 ans	84,300	1,155	0.01370	0.00120	0.98630	83,723	1,540,487	18.27	0.11
68 years / 68 ans	83,146	1,246	0.01498	0.00130	0.98502	82,523	1,456,764	17.52	0.11
69 years / 69 ans	81,900	1,343	0.01640	0.00140	0.98360	81,228	1,374,241	16.78	0.11
70 years / 70 ans	80,557	1,447	0.01797	0.00152	0.98203	79,833	1,293,013	16.05	0.11
71 years / 71 ans	79,109	1,558	0.01970	0.00163	0.98030	78,330	1,213,180	15.34	0.11
72 years / 72 ans	77,551	1,676	0.02161	0.00176	0.97839	76,713	1,134,850	14.63	0.11
73 years / 73 ans	75,875	1,800	0.02373	0.00192	0.97627	74,975	1,058,137	13.95	0.11
74 years / 74 ans	74,075	1,931	0.02607	0.00207	0.97393	73,109	983,162	13.27	0.11
75 years / 75 ans	72,143	2,068	0.02867	0.00227	0.97133	71,109	910,053	12.61	0.11
76 years / 76 ans	70,075	2,211	0.03155	0.00245	0.96845	68,969	838,944	11.97	0.11
77 years / 77 ans	67,864	2,358	0.03475	0.00267	0.96525	66,684	769,975	11.35	0.11

Age / Âge	l_x	d_x	q_x	$m.e.(q_x)$		L_x	T_x	e_x	$m.e.(e_x)$
	number / nombre		probability / probabilité			number / nombre		year / année	
78 years / 78 ans	65,505	2,509	0.03830	0.00292	0.96170	64,251	703,290	10.74	0.11
79 years / 79 ans	62,996	2,662	0.04225	0.00319	0.95775	61,665	639,039	10.14	0.11
80 years / 80 ans	60,335	2,814	0.04664	0.00348	0.95336	58,928	577,374	9.57	0.11
81 years / 81 ans	57,521	2,964	0.05153	0.00380	0.94847	56,039	518,447	9.01	0.11
82 years / 82 ans	54,557	3,108	0.05697	0.00417	0.94303	53,003	462,408	8.48	0.11
83 years / 83 ans	51,449	3,243	0.06303	0.00457	0.93697	49,828	409,405	7.96	0.11
84 years / 84 ans	48,206	3,364	0.06979	0.00502	0.93021	46,524	359,577	7.46	0.11
85 years / 85 ans	44,842	3,468	0.07734	0.00549	0.92266	43,108	313,053	6.98	0.11
86 years / 86 ans	41,374	3,548	0.08576	0.00611	0.91424	39,600	269,946	6.52	0.11
87 years / 87 ans	37,825	3,600	0.09518	0.00681	0.90482	36,025	230,346	6.09	0.11
88 years / 88 ans	34,225	3,618	0.10572	0.00770	0.89428	32,416	194,321	5.68	0.11
89 years / 89 ans	30,607	3,597	0.11751	0.00863	0.88249	28,809	161,905	5.29	0.11
90 years / 90 ans	27,010	3,531	0.13072	0.00970	0.86928	25,245	133,096	4.93	0.12
91 years / 91 ans	23,480	3,408	0.14513	0.01098	0.85487	21,776	107,851	4.59	0.12
92 years / 92 ans	20,072	3,219	0.16039	0.01278	0.83961	18,462	86,075	4.29	0.13
93 years / 93 ans	16,853	2,973	0.17643	0.01446	0.82357	15,366	67,613	4.01	0.13
94 years / 94 ans	13,879	2,681	0.19319	0.01769	0.80681	12,539	52,247	3.76	0.14
95 years / 95 ans	11,198	2,271	0.20285	0.01965	0.79715	10,062	39,708	3.55	0.16
96 years / 96 ans	8,926	1,957	0.21919	0.02438	0.78081	7,948	29,646	3.32	0.17
97 years / 97 ans	6,970	1,646	0.23617	0.02971	0.76383	6,147	21,698	3.11	0.19
98 years / 98 ans	5,324	1,351	0.25373	0.03556	0.74627	4,648	15,551	2.92	0.21
99 years / 99 ans	3,973	1,080	0.27176	0.04396	0.72824	3,433	10,903	2.74	0.23
100 years / 100 ans	2,893	840	0.29018	0.04908	0.70982	2,473	7,470	2.58	0.25
101 years / 101 ans	2,054	634	0.30887	0.06209	0.69113	1,737	4,996	2.43	0.30
102 years / 102 ans	1,419	465	0.32771	0.07180	0.67229	1,187	3,260	2.30	0.35
103 years / 103 ans	954	331	0.34660	0.09848	0.65340	789	2,073	2.17	0.43
104 years / 104 ans	623	228	0.36539	0.13073	0.63461	510	1,284	2.06	0.53
105 years / 105 ans	396	152	0.38398	0.15650	0.61602	320	774	1.96	0.66
106 years / 106 ans	244	98	0.40226	0.18278	0.59774	195	455	1.87	0.89
107 years / 107 ans	146	61	0.42011	0.48403	0.57989	115	260	1.78	1.32
108 years / 108 ans	84	37	0.43745	0.48380	0.56255	66	145	1.72	1.33
109 years / 109 ans	48	22	0.45418	0.68303	0.54582	37	79	1.66	1.45
110 years and over / 110 ans et plus	26	26	1.00000	0.00000	0.00000	42	42	1.63	...