

**Tableau 11b. Table de mortalité complète, Colombie-Britannique, 1995-1997: FEMMES**

Âge x	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$cv(q_x)$	$L_x$	$T_x$	$e_x$	$cv(e_x)$
0 an	100000	483	0.99517	0.00483	5.5	99576	8191193	81.91	0.11
1 an	99517	33	0.99966	0.00034	17.0	99499	8091617	81.31	0.11
2 ans	99484	18	0.99982	0.00018	27.2	99474	7992118	80.34	0.11
3 ans	99466	16	0.99984	0.00016	37.0	99459	7892644	79.35	0.11
4 ans	99450	15	0.99985	0.00015	32.2	99444	7793185	78.36	0.12
5 ans	99435	12	0.99987	0.00013	47.6	99429	7693741	77.37	0.12
6 ans	99423	12	0.99989	0.00011	64.0	99417	7594312	76.38	0.12
7 ans	99411	10	0.99990	0.00010	63.5	99407	7494895	75.39	0.12
8 ans	99401	9	0.99990	0.00010	58.3	99396	7395488	74.40	0.12
9 ans	99392	11	0.99990	0.00010	53.3	99386	7296092	73.41	0.12
10 ans	99381	12	0.99988	0.00012	50.0	99376	7196706	72.42	0.12
11 ans	99369	11	0.99988	0.00012	48.4	99363	7097330	71.42	0.13
12 ans	99358	16	0.99984	0.00016	50.7	99350	6997967	70.43	0.13
13 ans	99342	19	0.99980	0.00020	38.4	99333	6898617	69.44	0.13
14 ans	99323	25	0.99975	0.00025	30.7	99311	6799284	68.46	0.13
15 ans	99298	30	0.99969	0.00031	30.6	99283	6699973	67.47	0.13
16 ans	99268	36	0.99964	0.00036	32.3	99250	6600690	66.49	0.13
17 ans	99232	39	0.99961	0.00039	32.3	99212	6501440	65.52	0.14
18 ans	99193	39	0.99961	0.00039	29.5	99174	6402228	64.54	0.14
19 ans	99154	38	0.99962	0.00038	26.4	99136	6303054	63.57	0.14
20 ans	99116	35	0.99964	0.00036	26.8	99098	6203918	62.59	0.14
21 ans	99081	34	0.99966	0.00034	31.4	99064	6104820	61.61	0.14
22 ans	99047	33	0.99967	0.00033	34.2	99031	6005756	60.64	0.14
23 ans	99014	34	0.99966	0.00034	31.0	98996	5906725	59.66	0.15
24 ans	98980	36	0.99964	0.00036	26.5	98963	5807729	58.68	0.15
25 ans	98944	38	0.99962	0.00038	25.7	98925	5708766	57.70	0.15
26 ans	98906	40	0.99959	0.00041	27.8	98886	5609841	56.72	0.15
27 ans	98866	43	0.99956	0.00044	28.1	98844	5510955	55.74	0.16
28 ans	98823	46	0.99954	0.00046	24.7	98800	5412111	54.77	0.16
29 ans	98777	49	0.99951	0.00049	20.9	98752	5313311	53.79	0.16
30 ans	98728	51	0.99948	0.00052	20.4	98703	5214559	52.82	0.16
31 ans	98677	55	0.99944	0.00056	22.2	98649	5115856	51.84	0.17
32 ans	98622	58	0.99941	0.00059	22.7	98593	5017207	50.87	0.17
33 ans	98564	60	0.99939	0.00061	20.4	98534	4918614	49.90	0.17
34 ans	98504	61	0.99938	0.00062	17.9	98474	4820080	48.93	0.18
35 ans	98443	64	0.99936	0.00064	18.1	98410	4721606	47.96	0.18
36 ans	98379	66	0.99933	0.00067	20.0	98347	4623196	46.99	0.18
37 ans	98313	71	0.99928	0.00072	20.1	98277	4524849	46.02	0.19
38 ans	98242	79	0.99920	0.00080	17.1	98202	4426572	45.06	0.19
39 ans	98163	87	0.99911	0.00089	14.7	98120	4328370	44.09	0.19

**Tableau 11b. Table de mortalité complète, Colombie-Britannique, 1995-1997: FEMMES**

Âge x	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$cv(q_x)$	$L_x$	$T_x$	$e_x$	$cv(e_x)$
40 ans	98076	98	0.99900	0.00100	15.0	98026	4230250	43.13	0.20
41 ans	97978	109	0.99889	0.00111	16.2	97923	4132224	42.18	0.20
42 ans	97869	120	0.99878	0.00122	16.0	97809	4034301	41.22	0.20
43 ans	97749	128	0.99868	0.00132	13.9	97686	3936492	40.27	0.21
44 ans	97621	138	0.99859	0.00141	12.2	97551	3838806	39.32	0.21
45 ans	97483	148	0.99849	0.00151	12.7	97409	3741255	38.38	0.22
46 ans	97335	159	0.99837	0.00163	14.0	97256	3643846	37.44	0.22
47 ans	97176	172	0.99823	0.00177	13.9	97090	3546590	36.50	0.23
48 ans	97004	187	0.99807	0.00193	12.1	96910	3449500	35.56	0.23
49 ans	96817	204	0.99790	0.00210	11.0	96715	3352590	34.63	0.24
50 ans	96613	222	0.99770	0.00230	12.0	96503	3255875	33.70	0.25
51 ans	96391	243	0.99748	0.00252	13.2	96269	3159372	32.78	0.25
52 ans	96148	268	0.99721	0.00279	12.9	96015	3063103	31.86	0.26
53 ans	95880	298	0.99689	0.00311	10.9	95731	2967088	30.95	0.26
54 ans	95582	333	0.99652	0.00348	9.6	95415	2871357	30.04	0.27
55 ans	95249	369	0.99612	0.00388	10.2	95065	2775942	29.14	0.28
56 ans	94880	406	0.99572	0.00428	11.1	94677	2680877	28.26	0.28
57 ans	94474	442	0.99532	0.00468	11.1	94253	2586200	27.37	0.29
58 ans	94032	473	0.99498	0.00502	9.7	93795	2491947	26.50	0.30
59 ans	93559	498	0.99468	0.00532	8.6	93311	2398152	25.63	0.30
60 ans	93061	526	0.99435	0.00565	9.0	92798	2304841	24.77	0.31
61 ans	92535	562	0.99393	0.00607	9.9	92254	2212043	23.90	0.32
62 ans	91973	612	0.99335	0.00665	9.8	91668	2119789	23.05	0.33
63 ans	91361	678	0.99258	0.00742	8.3	91022	2028121	22.20	0.34
64 ans	90683	755	0.99167	0.00833	7.0	90305	1937099	21.36	0.35
65 ans	89928	841	0.99065	0.00935	7.1	89507	1846794	20.54	0.36
66 ans	89087	929	0.98957	0.01043	7.7	88623	1757287	19.73	0.37
67 ans	88158	1017	0.98846	0.01154	7.5	87649	1668664	18.93	0.38
68 ans	87141	1096	0.98743	0.01257	6.5	86593	1581015	18.14	0.39
69 ans	86045	1166	0.98644	0.01356	5.7	85462	1494422	17.37	0.41
70 ans	84879	1243	0.98536	0.01464	5.8	84258	1408960	16.60	0.42
71 ans	83636	1337	0.98402	0.01598	6.4	82967	1324702	15.84	0.44
72 ans	82299	1458	0.98228	0.01772	6.2	81570	1241735	15.09	0.46
73 ans	80841	1603	0.98017	0.01983	5.2	80040	1160165	14.35	0.48
74 ans	79238	1760	0.97779	0.02221	4.7	78357	1080125	13.63	0.50
75 ans	77478	1929	0.97510	0.02490	5.0	76514	1001768	12.93	0.53
76 ans	75549	2112	0.97205	0.02795	5.4	74493	925254	12.25	0.56
77 ans	73437	2306	0.96859	0.03141	5.2	72284	850761	11.58	0.58
78 ans	71131	2498	0.96489	0.03511	4.4	69882	778477	10.94	0.61
79 ans	68633	2679	0.96096	0.03904	4.0	67293	708595	10.32	0.65

**Tableau 11b. Table de mortalité complète, Colombie-Britannique, 1995-1997: FEMMES**

Âge x	$l_x$	$d_x$	$p_x$	$q_x$	$cv(q_x)$	$L_x$	$T_x$	$e_x$	$cv(e_x)$
80 ans	65954	2864	0.95659	0.04341	4.4	64522	641302	9.72	0.70
81 ans	63090	3058	0.95152	0.04848	4.8	61562	576780	9.14	0.75
82 ans	60032	3270	0.94553	0.05447	4.6	58396	515218	8.58	0.80
83 ans	56762	3476	0.93877	0.06123	4.0	55024	456822	8.05	0.85
84 ans	53286	3655	0.93140	0.06860	4.1	51459	401798	7.54	0.93
85 ans	49631	3812	0.92319	0.07681	4.9	47725	350339	7.06	1.02
86 ans	45819	3945	0.91390	0.08610	5.1	43846	302614	6.60	1.09
87 ans	41874	4050	0.90328	0.09672	4.7	39849	258768	6.18	1.17
88 ans	37824	3930	0.89611	0.10389	4.8	35859	218919	5.79	1.27
89 ans	33894	3888	0.88529	0.11471	4.7	31951	183060	5.40	1.39
90 ans	30006	3793	0.87359	0.12641	5.1	28109	151109	5.04	1.55
91 ans	26213	3645	0.86095	0.13905	5.2	24391	123000	4.69	1.71
92 ans	22568	3445	0.84735	0.15265	5.6	20846	98609	4.37	1.92
93 ans	19123	3198	0.83275	0.16725	5.7	17524	77763	4.07	2.16
94 ans	15925	2912	0.81712	0.18288	6.3	14469	60239	3.78	2.48
95 ans	13013	2597	0.80043	0.19957	6.7	11714	45770	3.52	2.84
96 ans	10416	2264	0.78267	0.21733	7.3	9284	34056	3.27	3.29
97 ans	8152	1925	0.76383	0.23617	8.1	7189	24772	3.04	3.86
98 ans	6227	1595	0.74389	0.25611	8.9	5430	17583	2.82	4.56
99 ans	4632	1284	0.72286	0.27714	10.2	3990	12153	2.62	5.51
100 ans	3348	1002	0.70075	0.29925	11.6	2847	8163	2.44	6.70
101 ans	2346	756	0.67757	0.32243	14.0	1968	5316	2.27	8.32
102 ans	1590	551	0.65337	0.34663	16.2	1315	3348	2.11	10.29
103 ans	1039	387	0.62816	0.37184	20.0	845	2033	1.96	13.08
104 ans	652	259	0.60200	0.39800	24.5	523	1188	1.82	16.53
105 ans	393	167	0.57494	0.42506	30.1	309	665	1.69	20.73
106 ans	226	102	0.54705	0.45295	34.2	175	356	1.58	25.31
107 ans	124	60	0.51838	0.48162	37.6	94	181	1.47	32.04
108 ans	64	33	0.48903	0.51097	60.6	47	87	1.36	46.19
109 ans	31	17	0.45906	0.54094	67.8	23	40	1.27	50.50

*Note : Les indices ayant un coefficient de variation (cv) supérieur à 33,3 % doivent être interprétés avec beaucoup de prudence.*