

**Tableau 10b. Table de mortalité complète, Alberta, 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	527	0.99473	0.00527	5.8	99536	8116954	81.17	0.14
1 an	99473	43	0.99957	0.00043	26.5	99448	8017418	80.60	0.14
2 ans	99430	28	0.99972	0.00028	21.3	99415	7917970	79.63	0.14
3 ans	99402	26	0.99974	0.00026	15.7	99391	7818555	78.66	0.15
4 ans	99376	24	0.99976	0.00024	20.0	99367	7719164	77.68	0.15
5 ans	99352	18	0.99981	0.00019	31.6	99343	7619797	76.69	0.15
6 ans	99334	13	0.99988	0.00012	54.6	99328	7520454	75.71	0.15
7 ans	99321	7	0.99993	0.00007	80.2	99317	7421126	74.72	0.15
8 ans	99314	7	0.99993	0.00007	79.4	99311	7321809	73.72	0.16
9 ans	99307	8	0.99992	0.00008	73.5	99303	7222498	72.73	0.16
10 ans	99299	9	0.99990	0.00010	65.1	99295	7123195	71.73	0.16
11 ans	99290	10	0.99990	0.00010	58.9	99285	7023900	70.74	0.16
12 ans	99280	16	0.99985	0.00015	55.7	99272	6924615	69.75	0.16
13 ans	99264	21	0.99979	0.00021	39.5	99253	6825343	68.76	0.17
14 ans	99243	28	0.99971	0.00029	31.5	99230	6726090	67.77	0.17
15 ans	99215	36	0.99963	0.00037	31.6	99197	6626860	66.79	0.17
16 ans	99179	44	0.99957	0.00043	33.2	99157	6527663	65.82	0.17
17 ans	99135	47	0.99953	0.00047	33.2	99112	6428506	64.85	0.17
18 ans	99088	47	0.99952	0.00048	30.5	99064	6329394	63.88	0.18
19 ans	99041	45	0.99955	0.00045	27.4	99019	6230330	62.91	0.18
20 ans	98996	41	0.99958	0.00042	28.1	98976	6131311	61.93	0.18
21 ans	98955	37	0.99962	0.00038	33.6	98936	6032335	60.96	0.18
22 ans	98918	36	0.99964	0.00036	38.1	98900	5933399	59.98	0.19
23 ans	98882	35	0.99965	0.00035	36.1	98865	5834499	59.00	0.19
24 ans	98847	34	0.99965	0.00035	31.9	98829	5735634	58.03	0.19
25 ans	98813	36	0.99964	0.00036	31.4	98795	5636805	57.05	0.19
26 ans	98777	36	0.99963	0.00037	34.5	98760	5538010	56.07	0.20
27 ans	98741	38	0.99962	0.00038	35.5	98722	5439250	55.09	0.20
28 ans	98703	40	0.99959	0.00041	31.2	98683	5340528	54.11	0.20
29 ans	98663	43	0.99956	0.00044	26.3	98642	5241845	53.13	0.21
30 ans	98620	46	0.99953	0.00047	25.6	98596	5143203	52.15	0.21
31 ans	98574	51	0.99949	0.00051	27.3	98549	5044607	51.18	0.22
32 ans	98523	55	0.99944	0.00056	27.0	98495	4946058	50.20	0.22
33 ans	98468	60	0.99939	0.00061	23.2	98439	4847563	49.23	0.22
34 ans	98408	65	0.99934	0.00066	19.8	98375	4749124	48.26	0.23
35 ans	98343	71	0.99928	0.00072	19.8	98308	4650749	47.29	0.23
36 ans	98272	77	0.99921	0.00079	21.4	98233	4552441	46.32	0.24
37 ans	98195	84	0.99914	0.00086	21.2	98153	4454208	45.36	0.24
38 ans	98111	92	0.99907	0.00093	18.4	98065	4356055	44.40	0.25
39 ans	98019	98	0.99900	0.00100	16.2	97970	4257990	43.44	0.25

**Tableau 10b. Table de mortalité complète, Alberta, 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	97921	106	0.99891	0.00109	17.0	97867	4160020	42.48	0.26
41 ans	97815	115	0.99883	0.00117	18.7	97758	4062153	41.53	0.26
42 ans	97700	125	0.99872	0.00128	18.6	97637	3964395	40.58	0.27
43 ans	97575	135	0.99861	0.00139	16.2	97507	3866758	39.63	0.27
44 ans	97440	147	0.99850	0.00150	14.4	97367	3769251	38.68	0.28
45 ans	97293	158	0.99837	0.00163	15.3	97214	3671884	37.74	0.29
46 ans	97135	172	0.99823	0.00177	16.9	97049	3574670	36.80	0.29
47 ans	96963	188	0.99806	0.00194	16.7	96868	3477621	35.87	0.30
48 ans	96775	205	0.99789	0.00211	14.5	96673	3380753	34.93	0.31
49 ans	96570	222	0.99770	0.00230	13.2	96459	3284080	34.01	0.31
50 ans	96348	241	0.99750	0.00250	14.4	96228	3187621	33.08	0.32
51 ans	96107	263	0.99726	0.00274	15.9	95975	3091393	32.17	0.33
52 ans	95844	292	0.99696	0.00304	15.5	95698	2995418	31.25	0.34
53 ans	95552	326	0.99659	0.00341	13.1	95389	2899720	30.35	0.34
54 ans	95226	367	0.99615	0.00385	11.5	95043	2804331	29.45	0.35
55 ans	94859	410	0.99568	0.00432	12.2	94654	2709288	28.56	0.36
56 ans	94449	452	0.99521	0.00479	13.4	94223	2614634	27.68	0.37
57 ans	93997	492	0.99477	0.00523	13.3	93750	2520411	26.81	0.38
58 ans	93505	523	0.99441	0.00559	11.6	93244	2426661	25.95	0.39
59 ans	92982	548	0.99411	0.00589	10.3	92707	2333417	25.10	0.40
60 ans	92434	574	0.99379	0.00621	10.8	92147	2240710	24.24	0.41
61 ans	91860	609	0.99338	0.00662	12.0	91555	2148563	23.39	0.42
62 ans	91251	657	0.99279	0.00721	11.9	90923	2057008	22.54	0.43
63 ans	90594	723	0.99202	0.00798	10.1	90232	1966085	21.70	0.44
64 ans	89871	797	0.99113	0.00887	8.8	89473	1875853	20.87	0.46
65 ans	89074	881	0.99011	0.00989	9.0	88633	1786380	20.06	0.47
66 ans	88193	971	0.98899	0.01101	9.8	87707	1697747	19.25	0.49
67 ans	87222	1067	0.98777	0.01223	9.5	86689	1610040	18.46	0.50
68 ans	86155	1164	0.98649	0.01351	8.1	85573	1523351	17.68	0.52
69 ans	84991	1264	0.98513	0.01487	7.1	84359	1437778	16.92	0.54
70 ans	83727	1368	0.98366	0.01634	7.4	83043	1353419	16.16	0.56
71 ans	82359	1480	0.98203	0.01797	8.1	81619	1270376	15.42	0.58
72 ans	80879	1602	0.98019	0.01981	7.9	80078	1188757	14.70	0.61
73 ans	79277	1723	0.97826	0.02174	6.8	78416	1108679	13.98	0.63
74 ans	77554	1840	0.97627	0.02373	6.2	76633	1030263	13.28	0.66
75 ans	75714	1965	0.97405	0.02595	6.6	74732	953630	12.60	0.69
76 ans	73749	2107	0.97143	0.02857	7.3	72695	878898	11.92	0.73
77 ans	71642	2274	0.96825	0.03175	7.1	70505	806203	11.25	0.76
78 ans	69368	2451	0.96467	0.03533	6.1	68142	735698	10.61	0.80
79 ans	66917	2625	0.96078	0.03922	5.5	65605	667556	9.98	0.85

**Tableau 10b. Table de mortalité complète, Alberta, 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	64292	2805	0.95637	0.04363	6.0	62889	601951	9.36	0.91
81 ans	61487	3001	0.95120	0.04880	6.6	59987	539062	8.77	0.98
82 ans	58486	3214	0.94504	0.05496	6.3	56879	479075	8.19	1.04
83 ans	55272	3425	0.93804	0.06196	5.4	53560	422196	7.64	1.11
84 ans	51847	3611	0.93036	0.06964	5.6	50042	368636	7.11	1.21
85 ans	48236	3773	0.92177	0.07823	6.5	46349	318594	6.60	1.33
86 ans	44463	3912	0.91203	0.08797	6.8	42507	272245	6.12	1.43
87 ans	40551	4018	0.90092	0.09908	6.2	38543	229738	5.67	1.54
88 ans	36533	4206	0.88486	0.11514	6.2	34430	191195	5.23	1.70
89 ans	32327	4164	0.87119	0.12881	6.3	30244	156765	4.85	1.87
90 ans	28163	4043	0.85646	0.14354	6.5	26142	126521	4.49	2.06
91 ans	24120	3843	0.84066	0.15934	6.6	22198	100379	4.16	2.30
92 ans	20277	3573	0.82381	0.17619	6.8	18491	78181	3.86	2.59
93 ans	16704	3242	0.80593	0.19407	7.2	15083	59690	3.57	2.95
94 ans	13462	2866	0.78707	0.21293	8.1	12029	44607	3.31	3.40
95 ans	10596	2466	0.76729	0.23271	8.5	9363	32578	3.07	3.90
96 ans	8130	2060	0.74664	0.25336	9.3	7101	23215	2.86	4.54
97 ans	6070	1668	0.72521	0.27479	9.9	5236	16114	2.65	5.36
98 ans	4402	1307	0.70311	0.29689	11.9	3749	10878	2.47	6.53
99 ans	3095	989	0.68042	0.31958	13.0	2600	7129	2.30	7.85
100 ans	2106	722	0.65728	0.34272	15.0	1745	4529	2.15	9.80
101 ans	1384	507	0.63379	0.36621	19.7	1131	2784	2.01	12.63
102 ans	877	342	0.61009	0.38991	23.6	706	1653	1.88	15.65
103 ans	535	221	0.58631	0.41369	28.3	425	947	1.77	19.34
104 ans	314	137	0.56259	0.43741	28.3	245	522	1.66	23.60
105 ans	177	82	0.53905	0.46095	35.3	136	277	1.57	33.69
106 ans	95	46	0.51583	0.48417	71.8	72	141	1.48	52.46
107 ans	49	25	0.49305	0.50695	54.4	37	69	1.40	56.42
108 ans	24	13	0.47084	0.52916	..	18	32	1.33	93.08
109 ans	11	6	0.44931	0.55069	..	8	14	1.26	93.34

*Note : Les indices ayant un coefficient de variation (cv) supérieur à 33,3 % doivent être interprétés avec beaucoup de prudence. La notation «..» indique un cv d'au moins 100,0 %.*