

Institut National de Statistique: Démographie mathématique - Tables de mortalité
2001 et 1999-2001; Bruxelles, 2003, p. 66-67.

Tables de mortalité 1999 - 2001

Province de Namur - Hommes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,006023	0,993977	1.000.000	6.023	73,08	53	0,007091	0,992909	893.463	6.336	24,44
1	0,001343	0,998657	993.977	1.335	72,52	54	0,008026	0,991974	887.127	7.120	23,61
2	0,000616	0,999384	992.642	612	71,62	55	0,009321	0,990679	880.006	8.202	22,80
3	0,000612	0,999388	992.030	607	70,66	56	0,010067	0,989933	871.804	8.776	22,01
4	0,000494	0,999506	991.423	490	69,71	57	0,011162	0,988838	863.028	9.633	21,23
5	0,000000	1,000000	990.933	0	68,74	58	0,013649	0,986351	853.395	11.648	20,46
6	0,000121	0,999879	990.933	120	67,74	59	0,010041	0,989959	841.747	8.452	19,74
7	0,000116	0,999884	990.813	115	66,75	60	0,014655	0,985345	833.295	12.212	18,93
8	0,000225	0,999775	990.698	223	65,76	61	0,014469	0,985531	821.083	11.881	18,21
9	0,000326	0,999674	990.476	323	64,77	62	0,015154	0,984846	809.203	12.263	17,47
10	0,000438	0,999562	990.153	434	63,79	63	0,014667	0,985333	796.940	11.689	16,73
11	0,000221	0,999779	989.719	219	62,82	64	0,018848	0,981152	785.251	14.801	15,97
12	0,000000	1,000000	989.501	0	61,84	65	0,022886	0,977114	770.451	17.633	15,27
13	0,000113	0,999887	989.501	112	60,84	66	0,021326	0,978674	752.818	16.054	14,61
14	0,000345	0,999655	989.389	342	59,84	67	0,022947	0,977053	736.764	16.906	13,92
15	0,000589	0,999411	989.047	583	58,86	68	0,024851	0,975149	719.857	17.889	13,24
16	0,000471	0,999529	988.465	466	57,90	69	0,029387	0,970613	701.968	20.629	12,56
17	0,000465	0,999535	987.999	459	56,92	70	0,037386	0,962614	681.339	25.473	11,93
18	0,001388	0,998612	987.540	1.371	55,95	71	0,036904	0,963096	655.866	24.204	11,37
19	0,000924	0,999076	986.169	911	55,03	72	0,040789	0,959211	631.662	25.765	10,79
20	0,001378	0,998622	985.258	1.358	54,08	73	0,041420	0,958580	605.897	25.096	10,22
21	0,001613	0,998387	983.900	1.587	53,15	74	0,045585	0,954415	580.801	26.476	9,64
22	0,001989	0,998011	982.312	1.954	52,24	75	0,051485	0,948515	554.325	28.539	9,08
23	0,001658	0,998342	980.359	1.625	51,34	76	0,051744	0,948256	525.786	27.206	8,55
24	0,001668	0,998332	978.733	1.633	50,42	77	0,059411	0,940589	498.580	29.621	7,99
25	0,001419	0,998581	977.100	1.386	49,51	78	0,067951	0,932049	468.959	31.866	7,46
26	0,002090	0,997910	975.714	2.039	48,58	79	0,080426	0,919574	437.092	35.153	6,97
27	0,001806	0,998194	973.675	1.759	47,68	80	0,091402	0,908598	401.939	36.738	6,53
28	0,001099	0,998901	971.916	1.068	46,76	81	0,100917	0,899083	365.201	36.855	6,14
29	0,001627	0,998373	970.848	1.579	45,81	82	0,101351	0,898649	328.346	33.278	5,77
30	0,001814	0,998186	969.269	1.759	44,89	83	0,123200	0,876800	295.068	36.352	5,37
31	0,001399	0,998601	967.511	1.353	43,97	84	0,121849	0,878151	258.715	31.524	5,05
32	0,001390	0,998610	966.157	1.343	43,03	85	0,151490	0,848510	227.191	34.417	4,68
33	0,001488	0,998512	964.814	1.435	42,09	86	0,151993	0,848007	192.774	29.300	4,43
34	0,002068	0,997932	963.379	1.992	41,15	87	0,166316	0,833684	163.474	27.188	4,13
35	0,002090	0,997910	961.387	2.009	40,23	88	0,179207	0,820793	136.285	24.423	3,86
36	0,001737	0,998263	959.377	1.666	39,32	89	0,199662	0,800338	111.862	22.335	3,59
37	0,002385	0,997615	957.711	2.284	38,39	90	0,231884	0,768116	89.528	20.760	3,36
38	0,001336	0,998664	955.427	1.276	37,48	91	0,222222	0,777778	68.768	15.282	3,22
39	0,002583	0,997417	954.151	2.465	36,53	92	0,262745	0,737255	53.486	14.053	3,00
40	0,002898	0,997102	951.686	2.758	35,62	93	0,263441	0,736559	39.433	10.388	2,89
41	0,002348	0,997652	948.928	2.228	34,72	94	0,240310	0,759690	29.045	6.980	2,75
42	0,003050	0,996950	946.700	2.887	33,80	95	0,330000	0,670000	22.065	7.281	2,46
43	0,004074	0,995926	943.812	3.845	32,90	96	0,397059	0,602941	14.783	5.870	2,42
44	0,003716	0,996284	939.968	3.493	32,04	97	0,309524	0,690476	8.914	2.759	2,69
45	0,003352	0,996648	936.475	3.139	31,15	98	0,363636	0,636364	6.155	2.238	2,67
46	0,004549	0,995451	933.335	4.245	30,26	99	0,153846	0,846154	3.917	603	2,92
47	0,005925	0,994075	929.090	5.505	29,39	100	0,454545	0,545455	3.314	1.506	2,35
48	0,006844	0,993156	923.585	6.321	28,57	101	0,400000	0,600000	1.808	723	2,90
49	0,006429	0,993571	917.263	5.897	27,76	102	0,000000	1,000000	1.085	0	3,50
50	0,005433	0,994567	911.366	4.951	26,93	103	0,000000	1,000000	1.085	0	2,50
51	0,006571	0,993429	906.415	5.956	26,08	104	0,000000	1,000000	1.085	0	1,50
52	0,007770	0,992230	900.460	6.997	25,25	>= 105	1,000000	0,000000	1.085	1.085	0,50

Province de Namur - Femmes

Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)	Âge (x)	Probabilité de décès (Qx)	Probabilité de survie (Px)	Nombre de survivants sur 1.000.000 de naissances (Lx)	Nombre de décès d'un âge au suivant (Dx)	Espérance de vie (Ex)
0	0,004022	0,995978	1.000.000	4.022	80,61	53	0,004263	0,995737	950.566	4.052	29,86
1	0,000770	0,999230	995.978	767	79,93	54	0,004159	0,995841	946.514	3.937	28,99
2	0,000256	0,999744	995.211	255	78,99	55	0,004687	0,995313	942.577	4.418	28,10
3	0,000000	1,000000	994.956	0	78,01	56	0,004938	0,995062	938.159	4.632	27,23
4	0,000253	0,999747	994.956	252	77,01	57	0,004939	0,995061	933.527	4.611	26,37
5	0,000124	0,999876	994.705	124	76,03	58	0,005557	0,994443	928.916	5.162	25,50
6	0,000000	1,000000	994.581	0	75,04	59	0,006100	0,993900	923.754	5.635	24,64
7	0,000000	1,000000	994.581	0	74,04	60	0,004869	0,995131	918.119	4.471	23,78
8	0,000470	0,999530	994.581	468	73,04	61	0,007830	0,992170	913.648	7.154	22,90
9	0,000229	0,999771	994.114	228	72,08	62	0,006827	0,993173	906.494	6.189	22,07
10	0,000114	0,999886	993.885	113	71,09	63	0,005158	0,994842	900.305	4.644	21,22
11	0,000114	0,999886	993.772	113	70,10	64	0,010904	0,989096	895.661	9.766	20,33
12	0,000115	0,999885	993.659	115	69,11	65	0,009758	0,990242	885.895	8.645	19,55
13	0,000000	1,000000	993.545	0	68,12	66	0,010834	0,989166	877.250	9.504	18,74
14	0,000000	1,000000	993.545	0	67,12	67	0,012376	0,987624	867.746	10.739	17,94
15	0,000120	0,999880	993.545	119	66,12	68	0,010049	0,989951	857.007	8.612	17,15
16	0,000122	0,999878	993.425	121	65,12	69	0,012452	0,987548	848.395	10.564	16,32
17	0,000243	0,999757	993.304	242	64,13	70	0,013269	0,986731	837.831	11.117	15,52
18	0,000362	0,999638	993.062	359	63,15	71	0,017036	0,982964	826.714	14.084	14,73
19	0,000118	0,999882	992.703	117	62,17	72	0,016319	0,983681	812.630	13.261	13,97
20	0,000476	0,999524	992.586	473	61,18	73	0,023418	0,976582	799.369	18.719	13,20
21	0,000484	0,999516	992.113	480	60,21	74	0,025123	0,974877	780.650	19.612	12,50
22	0,000372	0,999628	991.633	369	59,24	75	0,024230	0,975770	761.038	18.440	11,81
23	0,000247	0,999753	991.264	245	58,26	76	0,032407	0,967593	742.598	24.065	11,09
24	0,000616	0,999384	991.019	610	57,27	77	0,034671	0,965329	718.533	24.912	10,44
25	0,000365	0,999635	990.409	361	56,31	78	0,034977	0,965023	693.621	24.261	9,80
26	0,000122	0,999878	990.048	120	55,33	79	0,048995	0,951005	669.360	32.795	9,14
27	0,000701	0,999299	989.927	694	54,33	80	0,055663	0,944337	636.565	35.433	8,58
28	0,000571	0,999429	989.233	565	53,37	81	0,051841	0,948159	601.132	31.163	8,06
29	0,000556	0,999444	988.668	549	52,40	82	0,070078	0,929922	569.968	39.942	7,47
30	0,000222	0,999778	988.119	219	51,43	83	0,071751	0,928249	530.026	38.030	7,00
31	0,000221	0,999779	987.900	219	50,44	84	0,081918	0,918082	491.996	40.303	6,50
32	0,000871	0,999129	987.681	860	49,45	85	0,092651	0,907349	451.693	41.850	6,04
33	0,000424	0,999576	986.822	418	48,50	86	0,101073	0,898927	409.843	41.424	5,60
34	0,000723	0,999277	986.403	713	47,52	87	0,113718	0,886282	368.419	41.896	5,18
35	0,001205	0,998795	985.690	1.188	46,55	88	0,132592	0,867408	326.523	43.294	4,78
36	0,000592	0,999408	984.502	583	45,61	89	0,139687	0,860313	283.229	39.563	4,43
37	0,000587	0,999413	983.919	578	44,63	90	0,162063	0,837937	243.665	39.489	4,07
38	0,001741	0,998259	983.341	1.712	43,66	91	0,208363	0,791637	204.176	42.543	3,76
39	0,001369	0,998631	981.629	1.344	42,73	92	0,172694	0,827306	161.633	27.913	3,62
40	0,002257	0,997743	980.286	2.212	41,79	93	0,207955	0,792045	133.720	27.808	3,27
41	0,001001	0,998999	978.073	979	40,88	94	0,221733	0,778267	105.913	23.484	2,99
42	0,001508	0,998492	977.094	1.474	39,92	95	0,257028	0,742972	82.428	21.186	2,70
43	0,001934	0,998066	975.620	1.886	38,98	96	0,295890	0,704110	61.242	18.121	2,47
44	0,001452	0,998548	973.734	1.414	38,06	97	0,347107	0,652893	43.121	14.968	2,29
45	0,002003	0,997997	972.320	1.948	37,11	98	0,382716	0,617284	28.153	10.775	2,24
46	0,002638	0,997362	970.372	2.560	36,19	99	0,306818	0,693182	17.379	5.332	2,33
47	0,001997	0,998003	967.812	1.932	35,28	100	0,278689	0,721311	12.047	3.357	2,13
48	0,002331	0,997669	965.880	2.252	34,35	101	0,416667	0,583333	8.689	3.621	1,77
49	0,002729	0,997271	963.628	2.629	33,43	102	0,357143	0,642857	5.069	1.810	1,67
50	0,003320	0,996680	960.999	3.190	32,52	103	0,526316	0,473684	3.258	1.715	1,32
51	0,003659	0,996341	957.808	3.505	31,63	104	0,272727	0,727273	1.543	421	1,23
52	0,003917	0,996083	954.303	3.738	30,74	>= 105	1,000000	0,000000	1.123	1.123	0,50