

Direction Generale Statistique et Information Economique: Demographie
mathematique. Tables de mortalite 2003 et 2001-2003, Bruxelles, 2005, p. 65-67.

Province de Namur - Les deux sexes réunis

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	0,003754	0,996246	1.000.000	3.754	77,17	53	0,005801	0,994199	924.207	5.361	27,45
1	0,001083	0,998917	996.246	1.079	76,45	54	0,006521	0,993479	918.846	5.992	26,60
2	0,000250	0,999750	995.167	249	75,54	55	0,006660	0,993340	912.854	6.079	25,77
3	0,000122	0,999878	994.919	122	74,56	56	0,007614	0,992386	906.775	6.904	24,94
4	0,000370	0,999630	994.797	368	73,56	57	0,007244	0,992756	899.871	6.519	24,13
5	0,000245	0,999755	994.429	244	72,59	58	0,009675	0,990325	893.352	8.643	23,30
6	0,000000	1,000000	994.185	0	71,61	59	0,008880	0,991120	884.709	7.856	22,53
7	0,000183	0,999817	994.185	182	70,61	60	0,010874	0,989126	876.853	9.535	21,72
8	0,000182	0,999818	994.003	181	69,62	61	0,009615	0,990385	867.317	8.340	20,96
9	0,000175	0,999825	993.822	174	68,63	62	0,011130	0,988870	858.978	9.560	20,16
10	0,000341	0,999659	993.648	339	67,65	63	0,011485	0,988515	849.417	9.756	19,38
11	0,000166	0,999834	993.308	165	66,67	64	0,014511	0,985489	839.662	12.184	18,60
12	0,000221	0,999779	993.144	220	65,68	65	0,014116	0,985884	827.478	11.680	17,86
13	0,000111	0,999889	992.924	110	64,69	66	0,015307	0,984693	815.797	12.487	17,11
14	0,000225	0,999775	992.814	223	63,70	67	0,015734	0,984266	803.310	12.639	16,37
15	0,000228	0,999772	992.591	226	62,72	68	0,018317	0,981683	790.671	14.483	15,62
16	0,000407	0,999593	992.364	404	61,73	69	0,019890	0,980110	776.188	15.438	14,91
17	0,000295	0,999705	991.960	292	60,76	70	0,022238	0,977762	760.750	16.918	14,20
18	0,000769	0,999231	991.668	763	59,77	71	0,023065	0,976935	743.832	17.157	13,51
19	0,001119	0,998881	990.905	1.108	58,82	72	0,024259	0,975741	726.675	17.628	12,82
20	0,000763	0,999237	989.796	755	57,88	73	0,029864	0,970136	709.047	21.175	12,12
21	0,001222	0,998778	989.041	1.209	56,93	74	0,032997	0,967003	687.872	22.698	11,48
22	0,000937	0,999063	987.833	925	56,00	75	0,032174	0,967826	665.174	21.401	10,85
23	0,000654	0,999346	986.908	646	55,05	76	0,038991	0,961009	643.773	25.101	10,20
24	0,001283	0,998717	986.262	1.265	54,08	77	0,043111	0,956889	618.672	26.671	9,59
25	0,001160	0,998840	984.997	1.143	53,15	78	0,051138	0,948862	592.001	30.274	9,00
26	0,001294	0,998706	983.854	1.273	52,21	79	0,053915	0,946085	561.727	30.285	8,46
27	0,000971	0,999029	982.581	954	51,28	80	0,058327	0,941673	531.441	30.997	7,91
28	0,000885	0,999115	981.627	869	50,33	81	0,070748	0,929252	500.444	35.405	7,37
29	0,001077	0,998923	980.757	1.057	49,37	82	0,080638	0,919362	465.039	37.500	6,90
30	0,000769	0,999231	979.701	754	48,43	83	0,084854	0,915146	427.539	36.278	6,46
31	0,000809	0,999191	978.947	792	47,46	84	0,095450	0,904550	391.261	37.346	6,01
32	0,000968	0,999032	978.155	946	46,50	85	0,109024	0,890976	353.915	38.585	5,59
33	0,001134	0,998866	977.209	1.108	45,55	86	0,107628	0,892372	315.330	33.938	5,21
34	0,001493	0,998507	976.101	1.457	44,60	87	0,135452	0,864548	281.392	38.115	4,78
35	0,001574	0,998426	974.643	1.534	43,66	88	0,139573	0,860427	243.276	33.955	4,45
36	0,001381	0,998619	973.110	1.344	42,73	89	0,163067	0,836933	209.322	34.133	4,10
37	0,001337	0,998663	971.766	1.300	41,79	90	0,170068	0,829932	175.188	29.794	3,80
38	0,001791	0,998209	970.466	1.738	40,85	91	0,214637	0,785363	145.394	31.207	3,47
39	0,001970	0,998030	968.729	1.908	39,92	92	0,217201	0,782799	114.187	24.802	3,28
40	0,002247	0,997753	966.820	2.173	39,00	93	0,226655	0,773345	89.386	20.260	3,06
41	0,001976	0,998024	964.647	1.906	38,08	94	0,258440	0,741560	69.126	17.865	2,81
42	0,002281	0,997719	962.741	2.196	37,16	95	0,297340	0,702660	51.261	15.242	2,61
43	0,002813	0,997187	960.545	2.702	36,24	96	0,307359	0,692641	36.019	11.071	2,50
44	0,002630	0,997370	957.843	2.519	35,34	97	0,321192	0,678808	24.948	8.013	2,39
45	0,003308	0,996692	955.324	3.161	34,43	98	0,323810	0,676190	16.935	5.484	2,28
46	0,002804	0,997196	952.163	2.670	33,55	99	0,336134	0,663866	11.451	3.849	2,13
47	0,003472	0,996528	949.493	3.297	32,64	100	0,337500	0,662500	7.602	2.566	1,96
48	0,004603	0,995397	946.196	4.356	31,75	101	0,400000	0,600000	5.036	2.015	1,71
49	0,004237	0,995763	941.841	3.991	30,90	102	0,466667	0,533333	3.022	1.410	1,51
50	0,004550	0,995450	937.850	4.267	30,03	103	0,500000	0,500000	1.612	806	1,40
51	0,004798	0,995202	933.582	4.479	29,16	104	0,200000	0,800000	806	161	1,30
52	0,005270	0,994730	929.103	4.896	28,30	>= 105	1,000000	0,000000	645	645	0,50

Tables de mortalité 2001 - 2003

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	0,004220	0,995780	1.000.000	4.220	73,64	53	0,007430	0,992570	897.064	6.665	24,84
1	0,001263	0,998737	995.780	1.258	72,95	54	0,008895	0,991105	890.399	7.920	24,02
2	0,000366	0,999634	994.522	364	72,04	55	0,007354	0,992646	882.479	6.490	23,24
3	0,000120	0,999880	994.158	119	71,07	56	0,010100	0,989900	875.989	8.847	22,40
4	0,000484	0,999516	994.038	481	70,08	57	0,009159	0,990841	867.142	7.942	21,63
5	0,000242	0,999758	993.557	241	69,11	58	0,013090	0,986910	859.200	11.247	20,82
6	0,000000	1,000000	993.317	0	68,13	59	0,010578	0,989422	847.952	8.970	20,09
7	0,000242	0,999758	993.317	240	67,13	60	0,013767	0,986233	838.983	11.550	19,30
8	0,000120	0,999880	993.077	119	66,14	61	0,012835	0,987165	827.433	10.620	18,56
9	0,000344	0,999656	992.957	342	65,15	62	0,016982	0,983018	816.813	13.871	17,80
10	0,000558	0,999442	992.615	554	64,17	63	0,014744	0,985256	802.942	11.839	17,10
11	0,000322	0,999678	992.061	319	63,21	64	0,019656	0,980344	791.103	15.550	16,35
12	0,000325	0,999675	991.742	322	62,23	65	0,020591	0,979409	775.553	15.969	15,66
13	0,000218	0,999782	991.420	216	61,25	66	0,020143	0,979857	759.584	15.300	14,98
14	0,000221	0,999779	991.203	219	60,26	67	0,020112	0,979888	744.284	14.969	14,28
15	0,000336	0,999664	990.984	333	59,28	68	0,025655	0,974345	729.315	18.711	13,56
16	0,000571	0,999429	990.652	566	58,30	69	0,024758	0,975242	710.604	17.593	12,91
17	0,000585	0,999415	990.086	579	57,33	70	0,031088	0,968912	693.011	21.544	12,22
18	0,001051	0,998949	989.507	1.040	56,36	71	0,033363	0,966637	671.467	22.402	11,60
19	0,001849	0,998151	988.467	1.828	55,42	72	0,036401	0,963599	649.064	23.626	10,98
20	0,001382	0,998618	986.638	1.364	54,52	73	0,039823	0,960177	625.438	24.907	10,38
21	0,002077	0,997923	985.274	2.046	53,60	74	0,045839	0,954161	600.531	27.528	9,79
22	0,001155	0,998845	983.228	1.136	52,71	75	0,044067	0,955933	573.003	25.251	9,23
23	0,001160	0,998840	982.092	1.139	51,77	76	0,052891	0,947109	547.753	28.971	8,64
24	0,001891	0,998109	980.953	1.855	50,83	77	0,061681	0,938319	518.781	31.999	8,09
25	0,001910	0,998090	979.098	1.870	49,92	78	0,071021	0,928979	486.782	34.572	7,59
26	0,002072	0,997928	977.228	2.025	49,02	79	0,076440	0,923560	452.210	34.567	7,13
27	0,001558	0,998442	975.203	1.520	48,12	80	0,076899	0,923101	417.643	32.116	6,68
28	0,001160	0,998840	973.683	1.130	47,19	81	0,095037	0,904963	385.527	36.639	6,19
29	0,001794	0,998206	972.554	1.745	46,25	82	0,103632	0,896368	348.888	36.156	5,79
30	0,001076	0,998924	970.809	1.045	45,33	83	0,111846	0,888154	312.732	34.978	5,40
31	0,000960	0,999040	969.764	931	44,38	84	0,120000	0,880000	277.754	33.330	5,02
32	0,001270	0,998730	968.833	1.230	43,42	85	0,144181	0,855819	244.424	35.241	4,64
33	0,001707	0,998293	967.603	1.652	42,47	86	0,161364	0,838636	209.182	33.754	4,34
34	0,002014	0,997986	965.952	1.946	41,55	87	0,182884	0,817116	175.428	32.083	4,07
35	0,002204	0,997796	964.006	2.124	40,63	88	0,173797	0,826203	143.345	24.913	3,88
36	0,002046	0,997954	961.882	1.968	39,72	89	0,199074	0,800926	118.432	23.577	3,58
37	0,001872	0,998128	959.913	1.797	38,80	90	0,210970	0,789030	94.855	20.012	3,35
38	0,002108	0,997892	958.117	2.020	37,87	91	0,231198	0,768802	74.844	17.304	3,11
39	0,003221	0,996779	956.097	3.079	36,95	92	0,233333	0,766667	57.540	13.426	2,90
40	0,002849	0,997151	953.018	2.715	36,07	93	0,234450	0,765550	44.114	10.343	2,63
41	0,002487	0,997513	950.303	2.363	35,17	94	0,331034	0,668966	33.771	11.180	2,28
42	0,002802	0,997198	947.940	2.656	34,25	95	0,394231	0,605769	22.592	8.906	2,17
43	0,004103	0,995897	945.284	3.878	33,35	96	0,307692	0,692308	13.685	4.211	2,25
44	0,003547	0,996453	941.405	3.339	32,48	97	0,386364	0,613636	9.475	3.661	2,03
45	0,004764	0,995236	938.066	4.469	31,60	98	0,214286	0,785714	5.814	1.246	1,99
46	0,003516	0,996484	933.597	3.283	30,75	99	0,523810	0,476190	4.568	2.393	1,40
47	0,004483	0,995517	930.314	4.171	29,85	100	0,461538	0,538462	2.175	1.004	1,38
48	0,006238	0,993762	926.144	5.777	28,99	101	0,571429	0,428571	1.171	669	1,14
49	0,005624	0,994376	920.367	5.176	28,16	102	0,500000	0,500000	502	251	1,00
50	0,006228	0,993772	915.191	5.699	27,32	103	1,000000	0,000000	251	251	0,50
51	0,006775	0,993225	909.491	6.162	26,49	104	0,000000	1,000000	0	0	0,00
52	0,006936	0,993064	903.330	6.265	25,67	>= 105	1,000000	0,000000	0	0	0,00

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	0,003277	0,996723	1.000.000	3.277	80,62	53	0,004098	0,995902	952.882	3.905	29,76
1	0,000899	0,999101	996.723	896	79,88	54	0,004123	0,995877	948.976	3.913	28,88
2	0,000128	0,999872	995.827	127	78,95	55	0,005966	0,994034	945.064	5.638	27,99
3	0,000125	0,999875	995.700	124	77,96	56	0,005121	0,994879	939.426	4.811	27,16
4	0,000252	0,999748	995.576	251	76,97	57	0,005366	0,994634	934.614	5.015	26,30
5	0,000248	0,999752	995.325	247	75,99	58	0,006305	0,993695	929.600	5.861	25,43
6	0,000000	1,000000	995.078	0	75,01	59	0,007242	0,992758	923.739	6.689	24,59
7	0,000123	0,999877	995.078	122	74,01	60	0,008144	0,991856	917.049	7.469	23,77
8	0,000246	0,999754	994.956	244	73,02	61	0,006636	0,993364	909.581	6.036	22,96
9	0,000000	1,000000	994.711	0	72,04	62	0,005693	0,994307	903.545	5.144	22,11
10	0,000116	0,999884	994.711	115	71,04	63	0,008475	0,991525	898.401	7.614	21,23
11	0,000000	1,000000	994.596	0	70,05	64	0,009900	0,990100	890.787	8.818	20,41
12	0,000113	0,999887	994.596	112	69,05	65	0,008437	0,991563	881.969	7.441	19,61
13	0,000000	1,000000	994.484	0	68,05	66	0,011200	0,988800	874.528	9.795	18,77
14	0,000229	0,999771	994.484	228	67,05	67	0,012048	0,987952	864.733	10.418	17,98
15	0,000116	0,999884	994.256	116	66,07	68	0,012258	0,987742	854.314	10.472	17,19
16	0,000238	0,999762	994.140	236	65,08	69	0,015896	0,984104	843.842	13.414	16,40
17	0,000000	1,000000	993.904	0	64,09	70	0,015156	0,984844	830.428	12.586	15,66
18	0,000480	0,999520	993.904	477	63,09	71	0,015011	0,984989	817.842	12.277	14,89
19	0,000360	0,999640	993.428	358	62,12	72	0,014866	0,985134	805.566	11.975	14,11
20	0,000120	0,999880	993.070	119	61,14	73	0,022278	0,977722	793.590	17.679	13,31
21	0,000352	0,999648	992.951	350	60,15	74	0,023504	0,976496	775.911	18.237	12,61
22	0,000712	0,999288	992.602	707	59,17	75	0,023588	0,976412	757.674	17.872	11,90
23	0,000122	0,999878	991.895	121	58,21	76	0,029357	0,970643	739.802	21.718	11,17
24	0,000632	0,999368	991.774	627	57,22	77	0,030796	0,969204	718.084	22.114	10,50
25	0,000375	0,999625	991.147	372	56,26	78	0,038594	0,961406	695.970	26.860	9,81
26	0,000498	0,999502	990.775	494	55,28	79	0,040310	0,959690	669.110	26.972	9,19
27	0,000369	0,999631	990.282	365	54,30	80	0,047713	0,952287	642.138	30.638	8,55
28	0,000601	0,999399	989.916	595	53,32	81	0,057833	0,942167	611.499	35.365	7,96
29	0,000344	0,999656	989.322	340	52,36	82	0,069441	0,930559	576.135	40.008	7,41
30	0,000449	0,999551	988.981	444	51,37	83	0,072563	0,927437	536.127	38.903	6,93
31	0,000655	0,999345	988.537	647	50,40	84	0,084560	0,915440	497.224	42.045	6,43
32	0,000656	0,999344	987.890	648	49,43	85	0,094025	0,905975	455.179	42.798	5,98
33	0,000547	0,999453	987.242	540	48,46	86	0,086269	0,913731	412.381	35.576	5,55
34	0,000966	0,999034	986.702	953	47,49	87	0,118509	0,881491	376.805	44.655	5,03
35	0,000944	0,999056	985.749	931	46,53	88	0,128428	0,871572	332.150	42.658	4,63
36	0,000716	0,999284	984.819	705	45,58	89	0,152113	0,847887	289.493	44.035	4,24
37	0,000797	0,999203	984.114	784	44,61	90	0,158868	0,841132	245.457	38.995	3,91
38	0,001467	0,998533	983.330	1.443	43,64	91	0,210598	0,789402	206.462	43.480	3,56
39	0,000683	0,999317	981.887	670	42,71	92	0,213249	0,786751	162.981	34.756	3,38
40	0,001637	0,998363	981.217	1.606	41,74	93	0,224832	0,775168	128.226	28.829	3,16
41	0,001457	0,998543	979.611	1.428	40,80	94	0,243697	0,756303	99.397	24.223	2,93
42	0,001756	0,998244	978.183	1.718	39,86	95	0,278505	0,721495	75.174	20.936	2,71
43	0,001496	0,998504	976.465	1.461	38,93	96	0,307305	0,692695	54.238	16.667	2,56
44	0,001700	0,998300	975.005	1.657	37,99	97	0,310078	0,689922	37.570	11.650	2,47
45	0,001823	0,998177	973.347	1.774	37,05	98	0,340659	0,659341	25.920	8.830	2,36
46	0,002071	0,997929	971.573	2.012	36,12	99	0,295918	0,704082	17.090	5.057	2,32
47	0,002425	0,997575	969.561	2.352	35,19	100	0,313433	0,686567	12.033	3.772	2,08
48	0,002948	0,997052	967.209	2.851	34,28	101	0,372093	0,627907	8.262	3.074	1,81
49	0,002838	0,997162	964.358	2.737	33,38	102	0,461538	0,538462	5.187	2.394	1,58
50	0,002864	0,997136	961.621	2.754	32,47	103	0,437500	0,562500	2.793	1.222	1,51
51	0,002728	0,997272	958.867	2.616	31,56	104	0,200000	0,800000	1.571	314	1,30
52	0,003524	0,996476	956.251	3.370	30,65	>= 105	1,000000	0,000000	1.257	1.257	0,50