

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie  
mathématique - Tables de mortalité 2002 et 2000-2002; Bruxelles, 2004, 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	<b>0,004586</b>	<b>0,995414</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.586</b>	<b>76,93</b>	53	0,005986	0,994014	922.456	5.522	27,30
1	0,001264	0,998736	995.414	1.258	76,28	54	0,006062	0,993938	916.934	5.559	26,46
2	0,000247	0,999753	994.155	246	75,38	55	0,007237	0,992763	911.375	6.596	25,62
3	0,000248	0,999752	993.910	247	74,39	56	0,008094	0,991906	904.779	7.324	24,80
4	0,000369	0,999631	993.663	367	73,41	57	0,007650	0,992350	897.456	6.866	24,00
5	0,000186	0,999814	993.296	185	72,44	58	0,009108	0,990892	890.590	8.112	23,18
6	0,000000	1,000000	993.111	0	71,45	59	0,008812	0,991188	882.478	7.776	22,39
7	0,000183	0,999817	993.111	182	70,45	<b>60</b>	<b>0,011437</b>	<b>0,988563</b>	<b>874.702</b>	<b>10.004</b>	<b>21,59</b>
8	0,000235	0,999765	992.929	233	69,47	61	0,010900	0,989100	864.698	9.425	20,83
9	0,000229	0,999771	992.696	227	68,48	62	0,011015	0,988985	855.273	9.421	20,05
<b>10</b>	<b>0,000277</b>	<b>0,999723</b>	<b>992.469</b>	<b>275</b>	<b>67,50</b>	63	0,010331	0,989669	845.852	8.739	19,27
11	0,000222	0,999778	992.194	220	66,52	64	0,014050	0,985950	837.114	11.762	18,47
12	0,000056	0,999944	991.973	55	65,53	65	0,014319	0,985681	825.352	11.818	17,72
13	0,000056	0,999944	991.918	56	64,53	66	0,014096	0,985904	813.533	11.468	16,97
14	0,000057	0,999943	991.862	57	63,54	67	0,016112	0,983888	802.066	12.923	16,21
15	0,000351	0,999649	991.805	348	62,54	68	0,017503	0,982497	789.143	13.813	15,47
16	0,000355	0,999645	991.457	352	61,56	69	0,020496	0,979504	775.330	15.891	14,73
17	0,000476	0,999524	991.105	471	60,59	<b>70</b>	<b>0,023665</b>	<b>0,976335</b>	<b>759.439</b>	<b>17.972</b>	<b>14,03</b>
18	0,000946	0,999054	990.633	937	59,61	71	0,026913	0,973087	741.467	19.955	13,36
19	0,000880	0,999120	989.696	871	58,67	72	0,023095	0,976905	721.513	16.663	12,71
<b>20</b>	<b>0,000756</b>	<b>0,999244</b>	<b>988.824</b>	<b>747</b>	<b>57,72</b>	73	0,031418	0,968582	704.849	22.145	12,00
21	0,001052	0,998948	988.077	1.040	56,76	74	0,034368	0,965632	682.704	23.463	11,38
22	0,001243	0,998757	987.038	1.227	55,82	75	0,033505	0,966495	659.241	22.088	10,76
23	0,000668	0,999332	985.810	658	54,89	76	0,040139	0,959861	637.153	25.574	10,12
24	0,001275	0,998725	985.152	1.256	53,93	77	0,043608	0,956392	611.579	26.670	9,52
25	0,001100	0,998900	983.896	1.082	53,00	78	0,049535	0,950465	584.909	28.974	8,93
26	0,001028	0,998972	982.814	1.010	52,05	79	0,056274	0,943726	555.935	31.285	8,37
27	0,001191	0,998809	981.804	1.169	51,11	<b>80</b>	<b>0,063450</b>	<b>0,936550</b>	<b>524.651</b>	<b>33.289</b>	<b>7,84</b>
28	0,001027	0,998973	980.635	1.008	50,17	81	0,071816	0,928184	491.361	35.287	7,34
29	0,001000	0,999000	979.627	980	49,22	82	0,082657	0,917343	456.074	37.698	6,87
<b>30</b>	<b>0,000869</b>	<b>0,999131</b>	<b>978.648</b>	<b>850</b>	<b>48,27</b>	83	0,088910	0,911090	418.376	37.198	6,44
31	0,000759	0,999241	977.797	742	47,31	84	0,092562	0,907438	381.178	35.282	6,02
32	0,001031	0,998969	977.055	1.007	46,35	85	0,112007	0,887993	345.896	38.743	5,59
33	0,000859	0,999141	976.048	838	45,39	86	0,110989	0,889011	307.153	34.091	5,23
34	0,001425	0,998575	975.210	1.390	44,43	87	0,135074	0,864926	273.062	36.884	4,82
35	0,001641	0,998359	973.820	1.598	43,49	88	0,143341	0,856659	236.179	33.854	4,49
36	0,001295	0,998705	972.222	1.259	42,56	89	0,161894	0,838106	202.325	32.755	4,16
37	0,001553	0,998447	970.964	1.507	41,62	<b>90</b>	<b>0,173539</b>	<b>0,826461</b>	<b>169.570</b>	<b>29.427</b>	<b>3,87</b>
38	0,001639	0,998361	969.456	1.589	40,68	91	0,214573	0,785427	140.143	30.071	3,57
39	0,002012	0,997988	967.867	1.948	39,75	92	0,202312	0,797688	110.072	22.269	3,41
<b>40</b>	<b>0,002223</b>	<b>0,997777</b>	<b>965.920</b>	<b>2.147</b>	<b>38,83</b>	93	0,225365	0,774635	87.803	19.788	3,15
41	0,002285	0,997715	963.772	2.203	37,91	94	0,239905	0,760095	68.015	16.317	2,92
42	0,002126	0,997874	961.570	2.045	37,00	95	0,272583	0,727417	51.698	14.092	2,69
43	0,002882	0,997118	959.525	2.765	36,08	96	0,315909	0,684091	37.606	11.880	2,51
44	0,002561	0,997439	956.760	2.451	35,18	97	0,303030	0,696970	25.726	7.796	2,44
45	0,002799	0,997201	954.309	2.671	34,27	98	0,361257	0,638743	17.930	6.477	2,28
46	0,003523	0,996477	951.638	3.352	33,36	99	0,299145	0,700855	11.453	3.426	2,28
47	0,003662	0,996338	948.285	3.473	32,48	<b>100</b>	<b>0,328767</b>	<b>0,671233</b>	<b>8.027</b>	<b>2.639</b>	<b>2,04</b>
48	0,004342	0,995658	944.813	4.103	31,60	101	0,380000	0,620000	5.388	2.047	1,80
49	0,004445	0,995555	940.710	4.181	30,73	102	0,419355	0,580645	3.340	1.401	1,60
<b>50</b>	<b>0,005006</b>	<b>0,994994</b>	<b>936.529</b>	<b>4.689</b>	<b>29,87</b>	103	0,500000	0,500000	1.940	970	1,39
51	0,004678	0,995322	931.840	4.359	29,02	104	0,222222	0,777778	970	216	1,28
52	0,005418	0,994582	927.481	5.025	28,15	>= 105	1,000000	0,000000	754	754	0,50

## Tables de mortalité 2000 - 2002

## 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	<b>0,004914</b>	<b>0,995086</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.914</b>	<b>73,28</b>	53	0,007286	0,992714	895.454	6.524	24,55
1	0,001355	0,998645	995.086	1.348	72,64	54	0,007859	0,992141	888.930	6.986	23,72
2	0,000364	0,999636	993.738	362	71,74	55	0,008648	0,991352	881.944	7.627	22,91
3	0,000365	0,999635	993.376	363	70,76	56	0,011265	0,988735	874.317	9.849	22,10
4	0,000487	0,999513	993.014	484	69,79	57	0,010223	0,989777	864.468	8.837	21,35
5	0,000245	0,999755	992.530	243	68,82	58	0,011907	0,988093	855.630	10.188	20,56
6	0,000000	1,000000	992.286	0	67,84	59	0,011324	0,988676	845.442	9.574	19,81
7	0,000241	0,999759	992.286	239	66,84	<b>60</b>	<b>0,014948</b>	<b>0,985052</b>	<b>835.868</b>	<b>12.494</b>	<b>19,03</b>
8	0,000115	0,999885	992.047	114	65,85	61	0,014241	0,985759	823.374	11.726	18,31
9	0,000336	0,999664	991.933	333	64,86	62	0,016202	0,983798	811.648	13.150	17,57
<b>10</b>	<b>0,000433</b>	<b>0,999567</b>	<b>991.600</b>	<b>429</b>	<b>63,88</b>	63	0,014178	0,985822	798.498	11.321	16,85
11	0,000326	0,999674	991.171	324	62,91	64	0,018965	0,981035	787.177	14.929	16,08
12	0,000110	0,999890	990.847	109	61,93	65	0,020676	0,979324	772.248	15.967	15,38
13	0,000111	0,999889	990.738	110	60,94	66	0,019836	0,980164	756.281	15.001	14,70
14	0,000112	0,999888	990.628	111	59,94	67	0,021500	0,978500	741.280	15.937	13,98
15	0,000574	0,999426	990.517	568	58,95	68	0,025075	0,974925	725.342	18.188	13,28
16	0,000587	0,999413	989.949	581	57,98	69	0,027686	0,972314	707.155	19.578	12,61
17	0,000819	0,999181	989.368	811	57,02	<b>70</b>	<b>0,035597</b>	<b>0,964403</b>	<b>687.577</b>	<b>24.476</b>	<b>11,95</b>
18	0,001507	0,998493	988.557	1.490	56,06	71	0,038119	0,961881	663.101	25.277	11,38
19	0,001385	0,998615	987.067	1.367	55,15	72	0,034201	0,965799	637.824	21.814	10,81
<b>20</b>	<b>0,001264</b>	<b>0,998736</b>	<b>985.700</b>	<b>1.246</b>	<b>54,22</b>	73	0,043538	0,956462	616.010	26.820	10,17
21	0,001613	0,998387	984.454	1.588	53,29	74	0,047032	0,952968	589.190	27.711	9,61
22	0,001849	0,998151	982.866	1.817	52,38	75	0,048077	0,951923	561.479	26.994	9,06
23	0,001179	0,998821	981.049	1.157	51,47	76	0,054328	0,945672	534.485	29.038	8,49
24	0,001900	0,998100	979.892	1.862	50,53	77	0,061359	0,938641	505.447	31.014	7,95
25	0,002048	0,997952	978.030	2.003	49,63	78	0,069669	0,930331	474.434	33.053	7,44
26	0,001671	0,998329	976.028	1.631	48,73	79	0,079608	0,920392	441.380	35.137	6,96
27	0,001865	0,998135	974.396	1.817	47,81	<b>80</b>	<b>0,085852</b>	<b>0,914148</b>	<b>406.243</b>	<b>34.877</b>	<b>6,52</b>
28	0,001463	0,998537	972.579	1.423	46,90	81	0,099721	0,900279	371.366	37.033	6,09
29	0,001751	0,998249	971.156	1.700	45,97	82	0,105800	0,894200	334.333	35.373	5,70
<b>30</b>	<b>0,001501</b>	<b>0,998499</b>	<b>969.456</b>	<b>1.455</b>	<b>45,05</b>	83	0,120301	0,879699	298.961	35.965	5,32
31	0,001066	0,998934	968.001	1.032	44,11	84	0,117166	0,882834	262.996	30.814	4,98
32	0,001178	0,998822	966.969	1.139	43,16	85	0,152591	0,847409	232.181	35.429	4,57
33	0,001279	0,998721	965.830	1.235	42,21	86	0,158513	0,841487	196.753	31.188	4,31
34	0,002012	0,997988	964.595	1.940	41,26	87	0,171806	0,828194	165.565	28.445	4,02
35	0,002153	0,997847	962.655	2.073	40,35	88	0,176768	0,823232	137.120	24.238	3,76
36	0,002079	0,997921	960.582	1.997	39,43	89	0,203020	0,796980	112.881	22.917	3,45
37	0,002399	0,997601	958.585	2.300	38,51	<b>90</b>	<b>0,245833</b>	<b>0,754167</b>	<b>89.964</b>	<b>22.116</b>	<b>3,21</b>
38	0,001903	0,998097	956.285	1.820	37,60	91	0,256831	0,743169	67.848	17.425	3,09
39	0,002662	0,997338	954.465	2.541	36,68	92	0,250000	0,750000	50.423	12.606	2,98
<b>40</b>	<b>0,002681</b>	<b>0,997319</b>	<b>951.924</b>	<b>2.552</b>	<b>35,77</b>	93	0,231183	0,768817	37.817	8.743	2,81
41	0,002708	0,997292	949.372	2.571	34,87	94	0,273381	0,726619	29.074	7.948	2,51
42	0,002740	0,997260	946.802	2.594	33,96	95	0,373737	0,626263	21.126	7.896	2,26
43	0,004034	0,995966	944.207	3.809	33,05	96	0,373134	0,626866	13.230	4.937	2,31
44	0,003674	0,996326	940.398	3.455	32,18	97	0,341463	0,658537	8.294	2.832	2,39
45	0,003618	0,996382	936.943	3.390	31,30	98	0,300000	0,700000	5.462	1.639	2,38
46	0,004573	0,995427	933.554	4.269	30,41	99	0,333333	0,666667	3.823	1.274	2,18
47	0,005086	0,994914	929.284	4.726	29,55	<b>100</b>	<b>0,363636</b>	<b>0,636364</b>	<b>2.549</b>	<b>927</b>	<b>2,02</b>
48	0,005836	0,994164	924.558	5.396	28,70	101	0,166667	0,833333	1.622	270	1,89
49	0,006011	0,993989	919.162	5.525	27,86	102	0,333333	0,666667	1.352	451	1,17
<b>50</b>	<b>0,006135</b>	<b>0,993865</b>	<b>913.638</b>	<b>5.605</b>	<b>27,03</b>	103	1,000000	0,000000	901	901	0,50
51	0,006078	0,993922	908.032	5.519	26,19	104	0,000000	1,000000	0	0	0,00
52	0,007822	0,992178	902.514	7.060	25,35	>= 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	<b>0,004251</b>	<b>0,995749</b>	<b>1.000.000</b>	<b>4.251</b>	<b>80,52</b>	53	0,004663	0,995337	951.052	4.435	29,76
1	0,001168	0,998832	995.749	1.163	79,86	54	0,004260	0,995740	946.617	4.033	28,90
2	0,000126	0,999874	994.585	125	78,95	55	0,005822	0,994178	942.584	5.488	28,02
3	0,000127	0,999873	994.460	126	77,96	56	0,004962	0,995038	937.096	4.650	27,18
4	0,000249	0,999751	994.334	248	76,97	57	0,005089	0,994911	932.447	4.745	26,32
5	0,000126	0,999874	994.086	125	75,99	58	0,006406	0,993594	927.702	5.943	25,45
6	0,000000	1,000000	993.961	0	75,00	59	0,006424	0,993576	921.759	5.921	24,61
7	0,000123	0,999877	993.961	123	74,00	<b>60</b>	<b>0,008171</b>	<b>0,991829</b>	<b>915.838</b>	<b>7.483</b>	<b>23,77</b>
8	0,000359	0,999641	993.838	356	73,01	61	0,007781	0,992219	908.355	7.068	22,96
9	0,000117	0,999883	993.482	116	72,04	62	0,006185	0,993815	901.287	5.574	22,13
<b>10</b>	<b>0,000114</b>	<b>0,999886</b>	<b>993.366</b>	<b>113</b>	<b>71,04</b>	63	0,006851	0,993149	895.712	6.137	21,27
11	0,000114	0,999886	993.253	113	70,05	64	0,009706	0,990294	889.576	8.634	20,41
12	0,000000	1,000000	993.140	0	69,06	65	0,008867	0,991133	880.942	7.811	19,61
13	0,000000	1,000000	993.140	0	68,06	66	0,009234	0,990766	873.130	8.063	18,78
14	0,000000	1,000000	993.140	0	67,06	67	0,011656	0,988344	865.068	10.083	17,95
15	0,000119	0,999881	993.140	118	66,06	68	0,011215	0,988785	854.985	9.588	17,15
16	0,000120	0,999880	993.022	119	65,07	69	0,014671	0,985329	845.396	12.402	16,34
17	0,000121	0,999879	992.903	120	64,08	<b>70</b>	<b>0,014112</b>	<b>0,985888</b>	<b>832.994</b>	<b>11.755</b>	<b>15,58</b>
18	0,000362	0,999638	992.783	360	63,08	71	0,018090	0,981910	821.239	14.856	14,79
19	0,000358	0,999642	992.423	355	62,11	72	0,014457	0,985543	806.383	11.658	14,06
<b>20</b>	<b>0,000235</b>	<b>0,999765</b>	<b>992.068</b>	<b>233</b>	<b>61,13</b>	73	0,022265	0,977735	794.725	17.695	13,26
21	0,000475	0,999525	991.834	471	60,14	74	0,025019	0,974981	777.030	19.440	12,55
22	0,000607	0,999393	991.364	602	59,17	75	0,023128	0,976872	757.589	17.522	11,86
23	0,000125	0,999875	990.762	124	58,21	76	0,030493	0,969507	740.068	22.567	11,12
24	0,000621	0,999379	990.638	615	57,21	77	0,032043	0,967957	717.500	22.991	10,46
25	0,000124	0,999876	990.023	123	56,25	78	0,036902	0,963098	694.509	25.629	9,79
26	0,000367	0,999633	989.900	364	55,26	79	0,042348	0,957652	668.881	28.326	9,14
27	0,000487	0,999513	989.536	482	54,28	<b>80</b>	<b>0,051091</b>	<b>0,948909</b>	<b>640.555</b>	<b>32.727</b>	<b>8,53</b>
28	0,000579	0,999421	989.055	573	53,30	81	0,057459	0,942541	607.829	34.926	7,96
29	0,000226	0,999774	988.482	223	52,33	82	0,071701	0,928299	572.903	41.078	7,41
<b>30</b>	<b>0,000220</b>	<b>0,999780</b>	<b>988.259</b>	<b>217</b>	<b>51,34</b>	83	0,074282	0,925718	531.825	39.505	6,95
31	0,000442	0,999558	988.041	436	50,36	84	0,081616	0,918384	492.320	40.181	6,46
32	0,000879	0,999121	987.605	868	49,38	85	0,094611	0,905389	452.139	42.777	6,00
33	0,000432	0,999568	986.737	427	48,42	86	0,092437	0,907563	409.362	37.840	5,57
34	0,000842	0,999158	986.310	830	47,44	87	0,122324	0,877676	371.521	45.446	5,09
35	0,001128	0,998872	985.479	1.112	46,48	88	0,132574	0,867426	326.075	43.229	4,72
36	0,000501	0,999499	984.367	493	45,53	89	0,149778	0,850222	282.846	42.364	4,37
37	0,000687	0,999313	983.874	676	44,56	<b>90</b>	<b>0,153445</b>	<b>0,846555</b>	<b>240.482</b>	<b>36.901</b>	<b>4,05</b>
38	0,001368	0,998632	983.198	1.345	43,59	91	0,203341	0,796659	203.581	41.396	3,70
39	0,001352	0,998648	981.854	1.328	42,64	92	0,190217	0,809783	162.185	30.850	3,51
<b>40</b>	<b>0,001757</b>	<b>0,998243</b>	<b>980.526</b>	<b>1.722</b>	<b>41,70</b>	93	0,224176	0,775824	131.335	29.442	3,22
41	0,001858	0,998142	978.804	1.819	40,77	94	0,233286	0,766714	101.893	23.770	3,01
42	0,001499	0,998501	976.985	1.465	39,85	95	0,253759	0,746241	78.122	19.824	2,77
43	0,001707	0,998293	975.520	1.665	38,91	96	0,305630	0,694370	58.298	17.818	2,54
44	0,001423	0,998577	973.855	1.386	37,97	97	0,296875	0,703125	40.480	12.018	2,44
45	0,001959	0,998041	972.469	1.905	37,03	98	0,372671	0,627329	28.463	10.607	2,25
46	0,002430	0,997570	970.564	2.359	36,10	99	0,291667	0,708333	17.856	5.208	2,29
47	0,002215	0,997785	968.206	2.145	35,19	<b>100</b>	<b>0,322581</b>	<b>0,677419</b>	<b>12.648</b>	<b>4.080</b>	<b>2,03</b>
48	0,002836	0,997164	966.061	2.740	34,26	101	0,409091	0,590909	8.568	3.505	1,76
49	0,002868	0,997132	963.321	2.763	33,36	102	0,428571	0,571429	5.063	2.170	1,64
<b>50</b>	<b>0,003821</b>	<b>0,996179</b>	<b>960.558</b>	<b>3.671</b>	<b>32,45</b>	103	0,444444	0,555556	2.893	1.286	1,49
51	0,003202	0,996798	956.888	3.064	31,58	104	0,222222	0,777778	1.607	357	1,28
52	0,002905	0,997095	953.823	2.771	30,68	>= 105	1,000000	0,000000	1.250	1.250	0,50