

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie  
mathématique. Tables de mortalité 2004 et 2002-2004, Bruxelles, 2006, p. 66-67.

# Tables de mortalité 2002 - 2004

## 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	0,003429	0,996571	1.000.000	3.429	73,76	53	0,007696	0,992304	898.032	6.912	24,84
1	0,001153	0,998847	996.571	1.149	73,02	54	0,009534	0,990466	891.121	8.496	24,03
2	0,000876	0,999124	995.422	872	72,10	55	0,007463	0,992537	882.625	6.587	23,25
3	0,000121	0,999879	994.550	120	71,16	56	0,010132	0,989868	876.038	8.876	22,42
4	0,000358	0,999642	994.430	356	70,17	57	0,008630	0,991370	867.161	7.484	21,65
5	0,000361	0,999639	994.074	359	69,20	58	0,011247	0,988753	859.678	9.669	20,83
6	0,000121	0,999879	993.715	120	68,22	59	0,011952	0,988048	850.009	10.159	20,06
7	0,000121	0,999879	993.595	121	67,23	60	0,014857	0,985143	839.850	12.477	19,30
8	0,000000	1,000000	993.475	0	66,24	61	0,013676	0,986324	827.373	11.315	18,58
9	0,000359	0,999641	993.475	357	65,24	62	0,017871	0,982129	816.058	14.584	17,84
10	0,000228	0,999772	993.118	227	64,26	63	0,015436	0,984564	801.474	12.372	17,15
11	0,000222	0,999778	992.891	220	63,28	64	0,020046	0,979954	789.103	15.819	16,41
12	0,000428	0,999572	992.670	425	62,29	65	0,019462	0,980538	773.284	15.050	15,74
13	0,000323	0,999677	992.245	321	61,32	66	0,022653	0,977347	758.234	17.176	15,04
14	0,000327	0,999673	991.925	324	60,34	67	0,019924	0,980076	741.058	14.765	14,38
15	0,000220	0,999780	991.601	218	59,36	68	0,024927	0,975073	726.293	18.104	13,66
16	0,000334	0,999666	991.383	332	58,37	69	0,023073	0,976927	708.189	16.340	13,00
17	0,000683	0,999317	991.051	677	57,39	70	0,029719	0,970281	691.849	20.561	12,29
18	0,000933	0,999067	990.374	924	56,43	71	0,032514	0,967486	671.288	21.826	11,65
19	0,001743	0,998257	989.450	1.725	55,48	72	0,035886	0,964114	649.461	23.307	11,03
20	0,001155	0,998845	987.725	1.141	54,58	73	0,038093	0,961907	626.155	23.852	10,42
21	0,001269	0,998731	986.585	1.252	53,64	74	0,044872	0,955128	602.302	27.026	9,81
22	0,001152	0,998848	985.332	1.135	52,71	75	0,042962	0,957038	575.276	24.715	9,25
23	0,001499	0,998501	984.197	1.475	51,77	76	0,059206	0,940794	550.561	32.597	8,64
24	0,001867	0,998133	982.722	1.835	50,84	77	0,062544	0,937456	517.964	32.396	8,15
25	0,001425	0,998575	980.887	1.397	49,94	78	0,065328	0,934672	485.569	31.721	7,66
26	0,001447	0,998553	979.490	1.417	49,01	79	0,075530	0,924470	453.847	34.279	7,16
27	0,001591	0,998409	978.073	1.556	48,08	80	0,080780	0,919220	419.569	33.893	6,71
28	0,001785	0,998215	976.517	1.743	47,15	81	0,094237	0,905763	385.676	36.345	6,26
29	0,001614	0,998386	974.774	1.573	46,24	82	0,096109	0,903891	349.331	33.574	5,85
30	0,001103	0,998897	973.201	1.074	45,31	83	0,106509	0,893491	315.757	33.631	5,42
31	0,001175	0,998825	972.127	1.142	44,36	84	0,123149	0,876851	282.126	34.744	5,01
32	0,000951	0,999049	970.985	924	43,41	85	0,132495	0,867505	247.382	32.777	4,64
33	0,001162	0,998838	970.061	1.127	42,45	86	0,161446	0,838554	214.605	34.647	4,28
34	0,001798	0,998202	968.934	1.742	41,50	87	0,189891	0,810109	179.958	34.172	4,00
35	0,002205	0,997795	967.192	2.132	40,57	88	0,196839	0,803161	145.786	28.696	3,82
36	0,002196	0,997804	965.060	2.120	39,66	89	0,188103	0,811897	117.090	22.025	3,64
37	0,002128	0,997872	962.940	2.049	38,75	90	0,194553	0,805447	95.065	18.495	3,37
38	0,001767	0,998233	960.891	1.698	37,83	91	0,233871	0,766129	76.570	17.907	3,06
39	0,002964	0,997036	959.193	2.843	36,90	92	0,200730	0,799270	58.662	11.775	2,84
40	0,002649	0,997351	956.350	2.533	36,01	93	0,288462	0,711538	46.887	13.525	2,43
41	0,002086	0,997914	953.817	1.990	35,10	94	0,341615	0,658385	33.362	11.397	2,21
42	0,002292	0,997708	951.828	2.181	34,17	95	0,410000	0,590000	21.965	9.006	2,10
43	0,004427	0,995573	949.646	4.204	33,25	96	0,313433	0,686567	12.959	4.062	2,21
44	0,003219	0,996781	945.443	3.043	32,40	97	0,369565	0,630435	8.897	3.288	1,99
45	0,005407	0,994593	942.400	5.096	31,50	98	0,259259	0,740741	5.609	1.454	1,86
46	0,003674	0,996326	937.304	3.444	30,67	99	0,590909	0,409091	4.155	2.455	1,34
47	0,005026	0,994974	933.860	4.694	29,78	100	0,333333	0,666667	1.700	567	1,55
48	0,005817	0,994183	929.167	5.405	28,93	101	0,428571	0,571429	1.133	486	1,07
49	0,006234	0,993766	923.762	5.759	28,09	102	1,000000	0,000000	648	648	0,50
50	0,007191	0,992809	918.003	6.602	27,27	103	1,000000	0,000000	0	0	0,00
51	0,007713	0,992287	911.401	7.029	26,46	104	1,000000	0,000000	0	0	0,00
52	0,007010	0,992990	904.372	6.339	25,66	>= 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)
<b>0</b>	<b>0,002743</b>	<b>0,997257</b>	<b>1.000.000</b>	<b>2.743</b>	<b>81,00</b>	53	0,004092	0,995908	955.435	3.910	29,99
1	0,000651	0,999349	997.257	650	80,22	54	0,004083	0,995917	951.525	3.885	29,11
2	0,000126	0,999874	996.607	126	79,28	55	0,005293	0,994707	947.640	5.016	28,23
3	0,000252	0,999748	996.481	251	78,29	56	0,004586	0,995414	942.624	4.323	27,38
4	0,000124	0,999876	996.230	123	77,31	57	0,006567	0,993433	938.302	6.162	26,50
5	0,000125	0,999875	996.107	125	76,32	58	0,005088	0,994912	932.140	4.742	25,67
6	0,000000	1,000000	995.982	0	75,32	59	0,006621	0,993379	927.397	6.141	24,80
7	0,000124	0,999876	995.982	124	74,32	<b>60</b>	<b>0,008067</b>	<b>0,991933</b>	<b>921.257</b>	<b>7.432</b>	<b>23,96</b>
8	0,000000	1,000000	995.858	0	73,33	61	0,006961	0,993039	913.825	6.361	23,15
9	0,000122	0,999878	995.858	122	72,33	62	0,006992	0,993008	907.463	6.345	22,31
<b>10</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>995.736</b>	<b>0</b>	<b>71,34</b>	63	0,009129	0,990871	901.118	8.227	21,47
11	0,000000	1,000000	995.736	0	70,34	64	0,007894	0,992106	892.892	7.049	20,66
12	0,000113	0,999887	995.736	113	69,34	65	0,009670	0,990330	885.843	8.566	19,82
13	0,000000	1,000000	995.623	0	68,35	66	0,010121	0,989879	877.276	8.879	19,01
14	0,000338	0,999662	995.623	336	67,35	67	0,009777	0,990223	868.398	8.490	18,20
15	0,000000	1,000000	995.287	0	66,37	68	0,013278	0,986722	859.908	11.418	17,37
16	0,000232	0,999768	995.287	231	65,37	69	0,014670	0,985330	848.490	12.447	16,60
17	0,000000	1,000000	995.056	0	64,39	<b>70</b>	<b>0,016112</b>	<b>0,983888</b>	<b>836.043</b>	<b>13.470</b>	<b>15,84</b>
18	0,000236	0,999764	995.056	235	63,39	71	0,015664	0,984336	822.572	12.884	15,09
19	0,000475	0,999525	994.821	473	62,40	72	0,016826	0,983174	809.688	13.624	14,32
<b>20</b>	<b>0,000000</b>	<b>1,000000</b>	<b>994.348</b>	<b>0</b>	<b>61,43</b>	73	0,021480	0,978520	796.064	17.100	13,56
21	0,000477	0,999523	994.348	475	60,43	74	0,021563	0,978437	778.964	16.797	12,85
22	0,000933	0,999067	993.874	928	59,46	75	0,021848	0,978152	762.167	16.652	12,12
23	0,000238	0,999762	992.946	236	58,52	76	0,026320	0,973680	745.516	19.622	11,38
24	0,000370	0,999630	992.710	367	57,53	77	0,027853	0,972147	725.894	20.219	10,67
25	0,000380	0,999620	992.343	377	56,55	78	0,035581	0,964419	705.675	25.109	9,96
26	0,000626	0,999374	991.967	621	55,57	79	0,039375	0,960625	680.567	26.798	9,31
27	0,000250	0,999750	991.346	248	54,61	<b>80</b>	<b>0,043907</b>	<b>0,956093</b>	<b>653.769</b>	<b>28.705</b>	<b>8,67</b>
28	0,000486	0,999514	991.098	481	53,62	81	0,057815	0,942185	625.064	36.138	8,05
29	0,000357	0,999643	990.616	354	52,65	82	0,067770	0,932230	588.926	39.911	7,51
<b>30</b>	<b>0,000454</b>	<b>0,999546</b>	<b>990.262</b>	<b>449</b>	<b>51,66</b>	83	0,069125	0,930875	549.014	37.951	7,02
31	0,000555	0,999445	989.813	549	50,69	84	0,079281	0,920719	511.063	40.518	6,51
32	0,000325	0,999675	989.264	321	49,72	85	0,098690	0,901310	470.546	46.438	6,02
33	0,000434	0,999566	988.943	430	48,73	86	0,088320	0,911680	424.108	37.457	5,63
34	0,000977	0,999023	988.513	966	47,75	87	0,124073	0,875927	386.651	47.973	5,13
35	0,000747	0,999253	987.547	738	46,80	88	0,118991	0,881009	338.678	40.300	4,78
36	0,000728	0,999272	986.809	719	45,83	89	0,146986	0,853014	298.378	43.857	4,36
37	0,000813	0,999187	986.090	802	44,87	<b>90</b>	<b>0,147432</b>	<b>0,852568</b>	<b>254.521</b>	<b>37.525</b>	<b>4,02</b>
38	0,001092	0,998908	985.289	1.076	43,90	91	0,195355	0,804645	216.996	42.391	3,63
39	0,000685	0,999315	984.213	674	42,95	92	0,219449	0,780551	174.605	38.317	3,39
<b>40</b>	<b>0,001260</b>	<b>0,998740</b>	<b>983.539</b>	<b>1.239</b>	<b>41,98</b>	93	0,229885	0,770115	136.288	31.331	3,21
41	0,001916	0,998084	982.300	1.882	41,03	94	0,264748	0,735252	104.957	27.787	3,02
42	0,001843	0,998157	980.417	1.807	40,11	95	0,245318	0,754682	77.170	18.931	2,92
43	0,001367	0,998633	978.610	1.337	39,18	96	0,284615	0,715385	58.239	16.576	2,71
44	0,001391	0,998609	977.273	1.360	38,24	97	0,294545	0,705455	41.663	12.272	2,59
45	0,002190	0,997810	975.913	2.137	37,29	98	0,324022	0,675978	29.391	9.523	2,46
46	0,001521	0,998479	973.776	1.482	36,37	99	0,296610	0,703390	19.868	5.893	2,39
47	0,002067	0,997933	972.294	2.009	35,42	<b>100</b>	<b>0,235294</b>	<b>0,764706</b>	<b>13.975</b>	<b>3.288</b>	<b>2,19</b>
48	0,002630	0,997370	970.285	2.552	34,50	101	0,355556	0,644444	10.687	3.800	1,71
49	0,003271	0,996729	967.733	3.166	33,59	102	0,518519	0,481481	6.887	3.571	1,38
<b>50</b>	<b>0,002621</b>	<b>0,997379</b>	<b>964.567</b>	<b>2.528</b>	<b>32,69</b>	103	0,461538	0,538462	3.316	1.530	1,34
51	0,003069	0,996931	962.040	2.953	31,78	104	0,444444	0,555556	1.786	794	1,06
52	0,003807	0,996193	959.087	3.651	30,87	>= 105	1,000000	0,000000	992	992	0,50