

Direction Generale Statistique et Information Economique: Démographie
mathématique. Tables de mortalité 2005 et 2003-2005, Bruxelles, 2008, p. 66-67.

Tables de mortalité 2003 - 2005

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	0,003837	0,996163	1.000.000	3.837	74,08	53	0,007025	0,992975	903.100	6.344	24,97
1	0,000760	0,999240	996.163	757	73,37	54	0,009207	0,990793	896.756	8.257	24,14
2	0,000891	0,999109	995.407	887	72,42	55	0,008311	0,991689	888.499	7.384	23,36
3	0,000123	0,999877	994.520	123	71,49	56	0,009244	0,990756	881.115	8.145	22,55
4	0,000359	0,999641	994.397	356	70,50	57	0,008604	0,991396	872.970	7.511	21,76
5	0,000118	0,999882	994.041	118	69,52	58	0,012148	0,987852	865.459	10.514	20,94
6	0,000240	0,999760	993.923	238	68,53	59	0,013562	0,986438	854.945	11.595	20,19
7	0,000120	0,999880	993.685	119	67,55	60	0,014036	0,985964	843.350	11.837	19,46
8	0,000000	1,000000	993.565	0	66,55	61	0,014318	0,985682	831.513	11.905	18,73
9	0,000240	0,999760	993.565	238	65,55	62	0,018415	0,981585	819.608	15.093	18,00
10	0,000119	0,999881	993.327	118	64,57	63	0,015038	0,984962	804.515	12.098	17,33
11	0,000114	0,999886	993.209	113	63,58	64	0,019393	0,980607	792.417	15.367	16,58
12	0,000331	0,999669	993.096	329	62,58	65	0,017352	0,982648	777.050	13.483	15,90
13	0,000426	0,999574	992.767	423	61,60	66	0,025126	0,974874	763.566	19.185	15,17
14	0,000322	0,999678	992.344	319	60,63	67	0,019755	0,980245	744.381	14.705	14,55
15	0,000433	0,999567	992.024	429	59,65	68	0,024793	0,975207	729.676	18.091	13,84
16	0,000329	0,999671	991.595	326	58,68	69	0,022514	0,977486	711.585	16.021	13,17
17	0,000334	0,999666	991.269	331	57,70	70	0,029485	0,970515	695.564	20.509	12,47
18	0,000681	0,999319	990.938	675	56,71	71	0,030860	0,969140	675.055	20.832	11,83
19	0,001620	0,998380	990.263	1.605	55,75	72	0,037588	0,962412	654.223	24.591	11,19
20	0,001627	0,998373	988.659	1.609	54,84	73	0,036405	0,963595	629.632	22.922	10,61
21	0,001157	0,998843	987.050	1.142	53,93	74	0,043062	0,956938	606.710	26.126	9,99
22	0,000804	0,999196	985.908	793	52,99	75	0,045379	0,954621	580.584	26.346	9,42
23	0,001612	0,998388	985.116	1.588	52,03	76	0,054967	0,945033	554.238	30.465	8,84
24	0,001505	0,998495	983.528	1.480	51,12	77	0,058571	0,941429	523.773	30.678	8,33
25	0,000703	0,999297	982.048	691	50,19	78	0,060156	0,939844	493.095	29.663	7,81
26	0,001661	0,998339	981.357	1.630	49,23	79	0,079555	0,920445	463.432	36.868	7,28
27	0,000966	0,999034	979.728	947	48,31	80	0,078900	0,921100	426.564	33.656	6,87
28	0,001698	0,998302	978.781	1.662	47,36	81	0,093257	0,906743	392.908	36.642	6,41
29	0,001769	0,998231	977.119	1.728	46,44	82	0,097680	0,902320	356.267	34.800	6,02
30	0,001258	0,998742	975.391	1.227	45,52	83	0,098792	0,901208	321.467	31.758	5,62
31	0,001742	0,998258	974.163	1.697	44,57	84	0,119649	0,880351	289.708	34.663	5,18
32	0,000846	0,999154	972.467	823	43,65	85	0,126728	0,873272	255.045	32.321	4,82
33	0,001890	0,998110	971.644	1.837	42,69	86	0,151717	0,848283	222.724	33.791	4,44
34	0,001676	0,998324	969.807	1.626	41,77	87	0,187411	0,812589	188.933	35.408	4,15
35	0,002414	0,997586	968.182	2.337	40,84	88	0,191525	0,808475	153.525	29.404	3,99
36	0,002404	0,997596	965.845	2.322	39,93	89	0,187943	0,812057	124.121	23.328	3,82
37	0,002071	0,997929	963.523	1.995	39,03	90	0,166000	0,834000	100.793	16.732	3,58
38	0,001309	0,998691	961.527	1.259	38,11	91	0,203390	0,796610	84.062	17.097	3,20
39	0,002444	0,997556	960.268	2.347	37,16	92	0,209964	0,790036	66.964	14.060	2,89
40	0,002478	0,997522	957.921	2.373	36,25	93	0,285068	0,714932	52.904	15.081	2,52
41	0,001512	0,998488	955.548	1.445	35,34	94	0,342282	0,657718	37.823	12.946	2,33
42	0,002173	0,997827	954.104	2.074	34,39	95	0,336449	0,663551	24.877	8.370	2,28
43	0,003895	0,996105	952.030	3.708	33,46	96	0,328125	0,671875	16.507	5.416	2,18
44	0,002788	0,997212	948.322	2.644	32,59	97	0,354167	0,645833	11.091	3.928	2,01
45	0,004874	0,995126	945.678	4.609	31,68	98	0,259259	0,740741	7.163	1.857	1,83
46	0,003353	0,996647	941.069	3.156	30,84	99	0,600000	0,400000	5.306	3.183	1,30
47	0,004966	0,995034	937.913	4.657	29,94	100	0,500000	0,500000	2.122	1.061	1,50
48	0,005840	0,994160	933.255	5.450	29,08	101	0,500000	0,500000	1.061	531	1,50
49	0,005708	0,994292	927.805	5.296	28,25	102	0,666667	0,333333	531	354	1,50
50	0,005939	0,994061	922.509	5.479	27,41	103	0,000000	1,000000	177	0	2,50
51	0,008258	0,991742	917.031	7.573	26,57	104	0,000000	1,000000	177	0	1,50
52	0,006991	0,993009	909.457	6.358	25,79	>= 105	1,000000	0,000000	177	177	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	0,002350	0,997650	1.000.000	2.350	81,24	53	0,004040	0,995960	956.773	3.866	30,17
1	0,000910	0,999090	997.650	907	80,43	54	0,003851	0,996149	952.908	3.670	29,29
2	0,000257	0,999743	996.742	256	79,50	55	0,004081	0,995919	949.238	3.874	28,40
3	0,000124	0,999876	996.487	124	78,52	56	0,004018	0,995982	945.364	3.799	27,51
4	0,000125	0,999875	996.363	124	77,53	57	0,006941	0,993059	941.565	6.536	26,62
5	0,000123	0,999877	996.239	122	76,54	58	0,005251	0,994749	935.029	4.910	25,81
6	0,000000	1,000000	996.116	0	75,55	59	0,006427	0,993573	930.119	5.978	24,94
7	0,000122	0,999878	996.116	122	74,55	60	0,006938	0,993062	924.141	6.412	24,10
8	0,000247	0,999753	995.995	246	73,56	61	0,005280	0,994720	917.729	4.845	23,26
9	0,000244	0,999756	995.748	243	72,58	62	0,008205	0,991795	912.884	7.490	22,38
10	0,000000	1,000000	995.505	0	71,59	63	0,009318	0,990682	905.394	8.436	21,56
11	0,000000	1,000000	995.505	0	70,59	64	0,007541	0,992459	896.957	6.764	20,76
12	0,000115	0,999885	995.505	115	69,59	65	0,009327	0,990673	890.193	8.303	19,92
13	0,000113	0,999887	995.391	112	68,60	66	0,010455	0,989545	881.890	9.220	19,10
14	0,000336	0,999664	995.279	334	67,61	67	0,010498	0,989502	872.670	9.161	18,30
15	0,000112	0,999888	994.945	111	66,63	68	0,012947	0,987053	863.509	11.180	17,49
16	0,000114	0,999886	994.833	113	65,64	69	0,014346	0,985654	852.329	12.227	16,71
17	0,000115	0,999885	994.720	115	64,65	70	0,017172	0,982828	840.102	14.426	15,94
18	0,000235	0,999765	994.606	233	63,65	71	0,014837	0,985163	825.675	12.251	15,21
19	0,000234	0,999766	994.372	233	62,67	72	0,017847	0,982153	813.425	14.517	14,44
20	0,000119	0,999881	994.139	118	61,68	73	0,021039	0,978961	798.908	16.808	13,69
21	0,000478	0,999522	994.021	475	60,69	74	0,020402	0,979598	782.100	15.956	12,97
22	0,000829	0,999171	993.546	823	59,72	75	0,024469	0,975531	766.143	18.746	12,23
23	0,000233	0,999767	992.723	232	58,77	76	0,027897	0,972103	747.397	20.850	11,53
24	0,000119	0,999881	992.491	118	57,78	77	0,025887	0,974113	726.546	18.808	10,84
25	0,000246	0,999754	992.373	244	56,79	78	0,034012	0,965988	707.738	24.072	10,12
26	0,000379	0,999621	992.129	376	55,80	79	0,042872	0,957128	683.666	29.310	9,46
27	0,000251	0,999749	991.753	249	54,82	80	0,044492	0,955508	654.356	29.113	8,86
28	0,000247	0,999753	991.504	245	53,84	81	0,057577	0,942423	625.243	36.000	8,25
29	0,000242	0,999758	991.259	239	52,85	82	0,060287	0,939713	589.243	35.523	7,72
30	0,000469	0,999531	991.020	464	51,86	83	0,066596	0,933404	553.720	36.876	7,18
31	0,000335	0,999665	990.555	332	50,89	84	0,079543	0,920457	516.844	41.111	6,66
32	0,000656	0,999344	990.223	649	49,90	85	0,090127	0,909873	475.733	42.877	6,19
33	0,000644	0,999356	989.574	637	48,94	86	0,090005	0,909995	432.857	38.959	5,76
34	0,000973	0,999027	988.937	962	47,97	87	0,114833	0,885167	393.898	45.232	5,28
35	0,000431	0,999569	987.975	426	47,01	88	0,110357	0,889643	348.665	38.477	4,89
36	0,000846	0,999154	987.549	836	46,03	89	0,141626	0,858374	310.188	43.931	4,44
37	0,000931	0,999069	986.713	919	45,07	90	0,147780	0,852220	266.257	39.348	4,09
38	0,000910	0,999090	985.794	897	44,11	91	0,182406	0,817594	226.910	41.390	3,71
39	0,000792	0,999208	984.897	780	43,15	92	0,211915	0,788085	185.520	39.314	3,43
40	0,001167	0,998833	984.117	1.148	42,19	93	0,225027	0,774973	146.205	32.900	3,22
41	0,000964	0,999036	982.969	948	41,24	94	0,252239	0,747761	113.305	28.580	3,01
42	0,001624	0,998376	982.021	1.595	40,28	95	0,237624	0,762376	84.725	20.133	2,85
43	0,001454	0,998546	980.426	1.426	39,34	96	0,282878	0,717122	64.592	18.272	2,58
44	0,001556	0,998444	979.000	1.524	38,40	97	0,305263	0,694737	46.321	14.140	2,40
45	0,002372	0,997628	977.477	2.318	37,46	98	0,314433	0,685567	32.181	10.119	2,24
46	0,001591	0,998409	975.158	1.551	36,54	99	0,373984	0,626016	22.062	8.251	2,04
47	0,002424	0,997576	973.607	2.360	35,60	100	0,333333	0,666667	13.811	4.604	1,96
48	0,001954	0,998046	971.246	1.897	34,69	101	0,380000	0,620000	9.207	3.499	1,69
49	0,002836	0,997164	969.349	2.749	33,75	102	0,517241	0,482759	5.709	2.953	1,42
50	0,002421	0,997579	966.600	2.340	32,85	103	0,363636	0,636364	2.756	1.002	1,41
51	0,003451	0,996549	964.260	3.327	31,93	104	0,571429	0,428571	1.754	1.002	0,93
52	0,004329	0,995671	960.933	4.159	31,04	>= 105	1,000000	0,000000	752	752	0,50