Institut National de Statistique: Statistiques démographique - Tables de mortalité 1999 et 1997-1999; Bruxelles, 2001, p. 62-63.

Province de Namur - Hommes

Âge	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)	Espé- rance de vie (Ex)	Âge	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)	Espé- rance de vie (Ex)
< 1	0,005940	0,994060	1.000.000	5.940	72,77	53	0,008455	0,991545	894.170	7.560	24,00
1		0,998745	994.060	1.247	72,20	54	0,010146	0,989854	886.609	8.996	
2	0,000628	0,999372	992.813	623	71,29	55	0,009599	0,990401	877.614	8.424	23,21 22,44
3	0,000500	0,999500	992.190	496	70,33	56	0,008816	0,990401	869.189	7.663	21,65
4	0,000246	0,999754	991.694	244	69,37	57	0,010858	0,989142	861.526	9.354	20,84
5	0,000234	0,999766	991.449	232	68,38	58	0,011301	0,988699	852.172	9.631	20,04
6	0,000227	0,999773	991.218	225	67,40	59	0,009092	0,990908	842.542	7.661	19,29
7	0,000219	0,999781	990.992	217	66,41	60	0,015436	0,984564	834.881	12.887	18,46
8	0,000211	0,999779	990.775	219	65,43	61	0,012998	0,987002	821.994	10.684	17,74
9	0,000223	0,999777	990.556	221	64,44	62	0,014390	0,985610	811.310	11.675	16,97
10	0,000226	0,999774	990.335	224	63,46	63	0,019345	0,980655	799.636	15.469	16,21
11	0,000114	0,999886	990.112	113	62,47	64	0,020065	0,979935	784.167	15.734	15,52
12	0,000000	1,000000	989.999	0	61,48	65	0,026081	0,973919	768.432	20.042	14,82
13	0,000237	0,999763	989.999	235	60,48	66	0,023945	0,976055	748.391	17.920	14,21
14	0,000355	0,999645	989.764	352	59,49	67	0,028330	0,971670	730.470	20.695	13,54
15	0,000234	0,999766	989.412	231	58,51	68	0,029159	0,970841	709.776	20.697	12,92
16	0,000465	0,999535	989.181	460	57,53	69	0,029092	0,970908	689.079	20.047	12,30
17	0,000698	0,999302	988.721	690	56,55	70	0,038347	0,961653	669.032	25.655	11,65
18	0,001514	0,998486	988.031	1.496	55,59	71	0,038559	0,961441	643.377	24.808	11,10
19	0,000579	0,999421	986.535	571	54,68	72	0,046411	0,953589	618.569	28.708	10,52
20	0,001287	0,998713	985.964	1.269	53,71	73	0,041382	0,958618	589.861	24.410	10,01
21	0,001290	0,998710	984.695	1.270	52,78	74	0,050507	0,949493	565.451	28.559	9,42
22	0,001766	0,998234	983.425	1.737	51,84	75	0,053766	0,946234	536.892	28.866	8,89
23	0,001616	0,998384	981.688	1.586	50,94	76	0,062249	0,937751	508.025	31.624	8,37
24	0,001927	0,998073	980.101	1.889	50,02	77	0,067719	0,932281	476.401	32.261	7,89
25	0,000892	0,999108	978.212	872	49,11	78	0,074426	0,925574	444.140	33.055	7,43
26	0,001860	0,998140	977.340	1.818	48,16	79	0,080064	0,919936	411.084	32.913	6,99
27	0,001630	0,998370	975.522	1.591	47,24	80	0,099287	0,900713	378.171	37.547	6,55
28	0,000646	0,999354	973.932	630	46,32	81	0,095828	0,904172	340.624	32.641	6,22
29	0,002380	0,997620	973.302	2.317	45,35	82	0,096667	0,903333	307.982	29.772	5,82
30	0,001397	0,998603	970.985	1.356	44,46	83	0,128173	0,871827	278.211	35.659	5,39
31	0,001712	0,998288	969.629	1.660	43,52	84	0,124572	0,875428	242.552	30.215	5,11
32	0,001867	0,998133	967.969	1.808	42,59	85	0,149773	0,850227	212.337	31.802	4,77
33	0,000705	0,999295	966.162	682	41,67	86	0,160153	0,839847	180.534	28.913	4,52
34	0,001754	0,998246	965.480	1.693	40,70	87	0,170068	0,829932	151.621	25.786	4,29
35	0,002307	0,997693	963.787	2.223	39,77	88	0,171920	0,828080	125.835	21.634	4,07
36	0,002010	0,997990	961.564	1.933	38,86	89	0,167260	0,832740	104.202	17.429	3,81
37	0,002397	0,997603	959.631	2.300	37,94	90	0,219907		86.773	19.082	3,47
38	0,001450	0,998550	957.331	1.388	37,03	91	0,208333		67.691	14.102	3,31
39	0,002443	0,997557	955.943	2.336	36,08	92	0,234043		53.589	12.542	3,05
40	0,002955	0,997045	953.607	2.818	35,17	93	0,300546		41.047	12.336	2,83
41	0,002976 0,002812	0,997024	950.789	2.830	34,27	94	0,265152	0,734848	28.710	7.613	2,83
		0,997188	947.959	2.666	33,37	95	0,271739	0,728261	21.098	5.733	2,67
43 44	0,004265 0,003482	0,995735	945.293	4.032	32,47	96	0,287879	0,712121	15.365	4.423	2,48
44	0,003482	0,996518 0,995152	941.261	3.277	31,60	97	0,333333	0,666667	10.941	3.647	2,28
46	0,004848	0,995152	937.984 933.437	4.548	30,71	98	0,363636	0,636364	7.294	2.652	2,17
47	0,004708	0,995292	929.042	4.394 5.467	29,86 29,00	99	0,222222		4.642	1.032	2,12
48	0,005306	0,994694	923.575	4.901		100	0,500000	0,500000	3.610	1.805	1,58
49	0,005306	0,993793	918.674	5.702	28,17 27,31	101	0,666667	0,333333	1.805	1.203	1,67
50	0,006393	0,993793	912.972	5.702	26,48	102 103	0,000000	1,000000	602	0	3,00
51	0,005897	0,993007	907.135	5.350	25,65	103	0,500000	1,000000 0,500000	602	0	2,00
	0,008446	0,991554	901.786	7.616		>= 104	1,000000	0,000000	602 301	301	1,00 0,50

Province de Namur - Femmes

Âge	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)	Espé- rance de vie (Ex)	Âge	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)	Espé- rance de vie (Ex)
< 1	0,004399	0,995601	1.000.000	4.399	80,39	53	0,003884	0,996116	947.997	3.682	29,79
1	0,000768	0,999232	995.601	765	79,75	54	0,004632	0,995368	944.315	4.374	28,90
2	0,000257	0,999743	994.836	256	78,81	55	0,004450	0,995550	939.941	4.182	28,03
3	0,000000	1,000000	994.580	0	77,83	56	0,004012	0,995988	935.759	3.754	27,16
4	0,000251	0,999749	994.580	250	76,83	57	0,004023	0.995977	932.005	3.750	26,26
5	0,000363	0,999637	994.331	361	75,85	58	0,005843	0,994157	928.255	5.424	25,37
6	0,000000	1,000000	993.970	0	74,87	59	0,006193	0,993807	922.831	5.715	24,51
7	0,000000	1,000000	993.970	0	73,87	60	0,005104	0,994896	917.116	4.681	23,66
8	0,000463	0,999537	993.970	460	72,87	61	0,007320	0,992680	912.434	6.679	22,78
9	0,000115	0,999885	993.510	114	71,91	62	0,005649	0,994351	905.756	5.117	21,95
10	0,000000	1,000000	993.395	0	70,91	63	0,007993	0,992007	900.639	7.199	21,07
11	0,000354	0,999646	993.395	352	69,91	64	0,007333	0,989203	893.441	9.646	
12	0,000482	0,999518	993.044	478	68,94	65					20,23
13	0,000000	1,000000	992.566	0			0,009918	0,990082	883.794	8.765	19,45
14	0,000123	201 20101 10 10 10 10			67,97	66	0,011784	0,988216	875.029	10.311	18,64
		0,999877	992.566	122	66,97	67	0,012034	0,987966	864.718	10.406	17,86
15	0,000000	1,000000	992.444	0	65,98	68	0,013103	0,986897	854.312	11.194	17,07
16	0,000122	0,999878	992.444	122	64,98	69	0,012604	0,987396	843.118	10.627	16,29
17	0,000121	0,999879	992.322	120	63,99	70	0,014889	0,985111	832.492	12.395	15,49
18	0,000122	0,999878	992.202	121	63,00	71	0,016171	0,983829	820.096	13.261	14,72
19	0,000488	0,999512	992.082	485	62,00	72	0,021137	0,978863	806.835	17.054	13,95
20	0,000371	0,999629	991.597	367	61,03	73	0,020066	0,979934	789.781	15.848	13,24
21	0,000245	0,999755	991.230	242	60,06	74	0,024148	0,975852	773.933	18.689	12,50
22	0,000365	0,999635	990.987	361	59,07	75	0,024609	0,975391	755.245	18.586	11,80
23	0,000240	0,999760	990.626	238	58,09	76	0,030525	0,969475	736.659	22.486	11,08
24	0,000480	0,999520	990.388	475	57,11	77	0,036232	0,963768	714.173	25.876	10,42
25	0,000700	0,999300	989.913	693	56,13	78	0,037860	0,962140	688.297	26.059	9,79
26	0,000575	0,999425	989.220	569	55,17	79	0,049978	0,950022	662.238	33.097	9,15
27	0,000566	0,999434	988.651	560	54,20	80	0,050852	0,949148	629.140	31.993	8,61
28	0,000794	0,999206	988.092	785	53,23	81	0,052701	0,947299	597.147	31.470	8,04
29	0,000785	0,999215	987.307	775	52,28	82	0,064516	0,935484	565.677	36.495	7,46
30	0,000443	0,999557	986.532	437	51,32	83	0,079313	0,920687	529.181	41.971	6,94
31	0,000536	0,999464	986.095	529	50,34	84	0,081900	0,918100	487.210	39.903	6,50
32	0,000836	0,999164	985.566	824	49,37	85	0,092637	0,907363	447.308	41.437	6,03
33	0,000407	0,999593	984.742	401	48,41	86	0,099897	0,900103	405.870	40.545	5,60
34	0,000400	0,999600	984.341	393	47,43	87	0,119721	0,880279	365.325	43.737	5,16
35	0,000495	0,999505	983.948	487	46,44	88	0,134535	0,865465	321.588	43.265	4,80
36	0,001170	0,998830	983.460	1.150	45,47	89	0,144144	0,855856	278.323	40.119	4,47
37	0,001176	0,998132	982.310	1.835				0,839875		11 11 12	
38	0,001608	0,998323	980.475	1.644	44,52 43,60	90 91	0,160125 0,199092	0,800908	238.204 200.062	38.142 39.831	4,13 3,83
39	0,001310	0,998690	978.831	1.282	42,67		0,175168	0,800908		28.067	3,65
40	0,001310					92			160.231		
		0,998586	977.549	1.382	41,73	93	0,201250	0,798750	132.164	26.598	3,32
41	0,001222	0,998778	976.166	1.193	40,79	94	0,229373	0,770627	105.566	24.214	3,04
42	0,001660	0,998340	974.973	1.618	39,84	95	0,262921	0,737079	81.352	21.389	2,79
43	0,002010	0,997990	973.355	1.957	38,90	96	0,291536	0,708464	59.963	17.481	2,61
44	0,001592	0,998408	971.399	1.546	37,98	97	0,297170	0,702830	42.481	12.624	2,48
45	0,001474	0,998526	969.853	1.430	37,04	98	0,377622	0,622378	29.857	11.275	2,31
46	0,002653	0,997347	968.423	2.569	36,09	99	0,306818	0,693182	18.582	5.701	2,41
47	0,001860	0,998140	965.853	1.797	35,19	100	0,269841	0,730159	12.881	3.476	2,25
48	0,002322	0,997678	964.057	2.239	34,25	101	0,428571	0,571429	9.405	4.031	1,90
49	0,003347	0,996653	961.818	3.219	33,33	102	0,178571	0,821429	5.374	960	1,96
50	0,002858	0,997142	958.598	2.740	32,44	103	0,578947	0,421053	4.415	2.556	1,27
51	0,003834	0,996166	955.858	3.665	31,53	104	0,166667	0,833333	1.859	310	1,33
52	0,004407	0,995593	952.193	4.197		>= 105	1,000000	0,000000	1.549	1.549	0,50