

Institut National de Statistique: Statistiques démographique - Tables de mortalité 1999 et 1997-1999; Bruxelles, 2001, p. 66-67.

Tables de mortalité 1998 - 2000

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	0,005737	0,994263	1.000.000	5.737	72,94	53	0,007415	0,992585	894.333	6.632	24,18
1	0,001116	0,998884	994.263	1.110	72,35	54	0,009015	0,990985	887.701	8.003	23,35
2	0,000745	0,999255	993.154	740	71,43	55	0,009275	0,990725	879.698	8.159	22,56
3	0,000621	0,999379	992.414	616	70,49	56	0,009437	0,990563	871.539	8.225	21,77
4	0,000248	0,999752	991.798	246	69,53	57	0,011037	0,988963	863.314	9.528	20,97
5	0,000244	0,999756	991.552	242	68,55	58	0,012410	0,987590	853.786	10.595	20,20
6	0,000233	0,999767	991.310	231	67,56	59	0,009102	0,990898	843.191	7.675	19,44
7	0,000113	0,999887	991.079	112	66,58	60	0,014388	0,985612	835.516	12.022	18,62
8	0,000109	0,999891	990.967	108	65,59	61	0,014098	0,985902	823.494	11.610	17,88
9	0,000330	0,999670	990.859	327	64,59	62	0,015030	0,984970	811.885	12.203	17,13
10	0,000111	0,999889	990.532	110	63,61	63	0,017268	0,982732	799.682	13.809	16,39
11	0,000000	1,000000	990.422	0	62,62	64	0,020141	0,979859	785.873	15.828	15,67
12	0,000000	1,000000	990.422	0	61,62	65	0,023810	0,976190	770.045	18.334	14,98
13	0,000116	0,999884	990.422	115	60,62	66	0,022192	0,977808	751.710	16.682	14,33
14	0,000355	0,999645	990.308	351	59,63	67	0,025983	0,974017	735.028	19.098	13,64
15	0,000590	0,999410	989.956	584	58,65	68	0,027460	0,972540	715.930	19.659	12,99
16	0,000350	0,999650	989.372	346	57,68	69	0,030641	0,969359	696.271	21.335	12,35
17	0,000580	0,999420	989.026	573	56,70	70	0,040922	0,959078	674.936	27.619	11,72
18	0,001629	0,998371	988.453	1.610	55,74	71	0,035819	0,964181	647.317	23.186	11,20
19	0,000694	0,999306	986.843	684	54,83	72	0,043116	0,956884	624.131	26.910	10,60
20	0,001610	0,998390	986.158	1.588	53,86	73	0,039370	0,960630	597.221	23.513	10,05
21	0,001167	0,998833	984.570	1.149	52,95	74	0,049888	0,950112	573.708	28.621	9,44
22	0,001763	0,998237	983.421	1.734	52,01	75	0,056124	0,943876	545.087	30.592	8,91
23	0,002009	0,997991	981.687	1.972	51,10	76	0,057828	0,942172	514.495	29.752	8,41
24	0,001634	0,998366	979.715	1.601	50,20	77	0,063237	0,936763	484.742	30.654	7,90
25	0,001150	0,998850	978.114	1.125	49,29	78	0,072325	0,927675	454.089	32.842	7,40
26	0,001689	0,998311	976.989	1.650	48,34	79	0,082310	0,917690	421.247	34.673	6,94
27	0,001654	0,998346	975.339	1.613	47,42	80	0,098782	0,901218	386.574	38.186	6,52
28	0,001196	0,998804	973.726	1.164	46,50	81	0,099757	0,900243	348.387	34.754	6,17
29	0,001936	0,998064	972.561	1.883	45,56	82	0,096681	0,903319	313.633	30.322	5,80
30	0,001833	0,998167	970.678	1.780	44,64	83	0,125920	0,874080	283.311	35.675	5,37
31	0,001826	0,998174	968.899	1.769	43,72	84	0,115244	0,884756	247.636	28.539	5,07
32	0,001598	0,998402	967.130	1.546	42,80	85	0,151373	0,848627	219.098	33.165	4,67
33	0,000831	0,999169	965.584	802	41,87	86	0,152753	0,847247	185.932	28.402	4,41
34	0,001802	0,998198	964.781	1.738	40,91	87	0,169511	0,830489	157.531	26.703	4,12
35	0,002130	0,997870	963.043	2.051	39,98	88	0,189116	0,810884	130.827	24.742	3,85
36	0,001818	0,998182	960.992	1.747	39,06	89	0,173611	0,826389	106.086	18.418	3,64
37	0,002292	0,997708	959.245	2.199	38,13	90	0,230444	0,769556	87.668	20.203	3,30
38	0,001150	0,998850	957.046	1.100	37,22	91	0,237237	0,762763	67.466	16.005	3,13
39	0,002221	0,997779	955.946	2.123	36,26	92	0,234818	0,765182	51.460	12.084	2,95
40	0,002937	0,997063	953.822	2.802	35,34	93	0,309392	0,690608	39.376	12.183	2,71
41	0,002168	0,997832	951.021	2.062	34,44	94	0,250000	0,750000	27.194	6.798	2,69
42	0,002382	0,997618	948.959	2.261	33,52	95	0,309278	0,690722	20.395	6.308	2,42
43	0,004523	0,995477	946.698	4.282	32,60	96	0,373134	0,626866	14.087	5.257	2,29
44	0,003240	0,996760	942.416	3.054	31,74	97	0,304348	0,695652	8.831	2.688	2,35
45	0,004118	0,995882	939.362	3.868	30,84	98	0,480000	0,520000	6.143	2.949	2,16
46	0,004661	0,995339	935.494	4.360	29,97	99	0,214286	0,785714	3.194	685	2,69
47	0,006507	0,993493	931.134	6.059	29,11	100	0,285714	0,714286	2.510	717	2,29
48	0,005917	0,994083	925.075	5.473	28,29	101	0,500000	0,500000	1.793	896	2,00
49	0,006129	0,993871	919.602	5.636	27,46	102	0,000000	1,000000	896	0	2,50
50	0,005937	0,994063	913.966	5.426	26,63	103	0,000000	1,000000	896	0	1,50
51	0,006624	0,993376	908.540	6.018	25,78	104	1,000000	0,000000	896	896	0,50
52	0,009074	0,990926	902.522	8.189	24,95	>= 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	0,004220	0,995780	1.000.000	4.220	80,51	53	0,004396	0,995604	949.562	4.175	29,83
1	0,001040	0,998960	995.780	1.036	79,85	54	0,004154	0,995846	945.387	3.927	28,96
2	0,000126	0,999874	994.744	126	78,93	55	0,004166	0,995834	941.460	3.922	28,08
3	0,000000	1,000000	994.618	0	77,94	56	0,004781	0,995219	937.538	4.482	27,20
4	0,000250	0,999750	994.618	249	76,94	57	0,004872	0,995128	933.056	4.546	26,33
5	0,000373	0,999627	994.369	371	75,96	58	0,005063	0,994937	928.510	4.701	25,45
6	0,000000	1,000000	993.998	0	74,99	59	0,006335	0,993665	923.809	5.853	24,58
7	0,000000	1,000000	993.998	0	73,99	60	0,006040	0,993960	917.956	5.544	23,73
8	0,000579	0,999421	993.998	575	72,99	61	0,006673	0,993327	912.412	6.089	22,87
9	0,000229	0,999771	993.423	228	72,03	62	0,006602	0,993398	906.323	5.984	22,03
10	0,000000	1,000000	993.195	0	71,05	63	0,006560	0,993440	900.340	5.907	21,17
11	0,000231	0,999769	993.195	230	70,05	64	0,011458	0,988542	894.433	10.249	20,30
12	0,000353	0,999647	992.965	351	69,06	65	0,010300	0,989700	884.184	9.107	19,53
13	0,000000	1,000000	992.615	0	68,09	66	0,011278	0,988722	875.077	9.869	18,73
14	0,000121	0,999879	992.615	120	67,09	67	0,010378	0,989622	865.208	8.979	17,94
15	0,000000	1,000000	992.495	0	66,09	68	0,011482	0,988518	856.230	9.831	17,12
16	0,000123	0,999877	992.495	122	65,09	69	0,012726	0,987274	846.398	10.771	16,32
17	0,000244	0,999756	992.373	242	64,10	70	0,014126	0,985874	835.627	11.804	15,52
18	0,000239	0,999761	992.131	237	63,12	71	0,019015	0,980985	823.823	15.665	14,74
19	0,000240	0,999760	991.894	238	62,13	72	0,018758	0,981242	808.159	15.160	14,01
20	0,000484	0,999516	991.656	480	61,15	73	0,021419	0,978581	792.999	16.985	13,27
21	0,000618	0,999382	991.176	612	60,18	74	0,023371	0,976629	776.014	18.136	12,55
22	0,000491	0,999509	990.564	486	59,21	75	0,024299	0,975701	757.877	18.415	11,84
23	0,000123	0,999877	990.078	122	58,24	76	0,030822	0,969178	739.462	22.792	11,12
24	0,000482	0,999518	989.956	478	57,25	77	0,033290	0,966710	716.670	23.858	10,46
25	0,000485	0,999515	989.478	480	56,28	78	0,035148	0,964852	692.812	24.351	9,80
26	0,000117	0,999883	988.999	116	55,30	79	0,047979	0,952021	668.461	32.072	9,14
27	0,000805	0,999195	988.883	796	54,31	80	0,052849	0,947151	636.389	33.633	8,57
28	0,000900	0,999100	988.088	890	53,35	81	0,054680	0,945320	602.756	32.959	8,03
29	0,000670	0,999330	987.198	662	52,40	82	0,070403	0,929597	569.797	40.115	7,46
30	0,000334	0,999666	986.536	329	51,44	83	0,074711	0,925289	529.682	39.573	6,99
31	0,000329	0,999671	986.207	325	50,45	84	0,082402	0,917598	490.109	40.386	6,51
32	0,000747	0,999253	985.882	737	49,47	85	0,093178	0,906822	449.723	41.904	6,05
33	0,000311	0,999689	985.146	307	48,51	86	0,106154	0,893846	407.819	43.292	5,62
34	0,000607	0,999393	984.839	598	47,52	87	0,118357	0,881643	364.527	43.144	5,23
35	0,000693	0,999307	984.241	682	46,55	88	0,127922	0,872078	321.383	41.112	4,86
36	0,000491	0,999509	983.559	483	45,58	89	0,145204	0,854796	280.271	40.696	4,50
37	0,001070	0,998930	983.075	1.052	44,60	90	0,156767	0,843233	239.575	37.557	4,19
38	0,001277	0,998723	982.024	1.254	43,65	91	0,191599	0,808401	202.017	38.706	3,87
39	0,001377	0,998623	980.770	1.351	42,71	92	0,174484	0,825516	163.311	28.495	3,67
40	0,001906	0,998094	979.419	1.867	41,76	93	0,210035	0,789965	134.816	28.316	3,34
41	0,001207	0,998793	977.552	1.180	40,84	94	0,217323	0,782677	106.500	23.145	3,09
42	0,001629	0,998371	976.372	1.591	39,89	95	0,229474	0,770526	83.355	19.128	2,81
43	0,001764	0,998236	974.781	1.720	38,96	96	0,290030	0,709970	64.227	18.628	2,50
44	0,001378	0,998622	973.061	1.341	38,02	97	0,326180	0,673820	45.599	14.874	2,32
45	0,001795	0,998205	971.721	1.744	37,08	98	0,410596	0,589404	30.726	12.616	2,20
46	0,002627	0,997373	969.976	2.549	36,14	99	0,329545	0,670455	18.110	5.968	2,39
47	0,001804	0,998196	967.428	1.745	35,24	100	0,238095	0,761905	12.142	2.891	2,32
48	0,001854	0,998146	965.683	1.790	34,30	101	0,391304	0,608696	9.251	3.620	1,88
49	0,003655	0,996345	963.892	3.523	33,36	102	0,280000	0,720000	5.631	1.577	1,77
50	0,003338	0,996662	960.369	3.206	32,48	103	0,560000	0,440000	4.054	2.270	1,27
51	0,004441	0,995559	957.163	4.250	31,59	104	0,250000	0,750000	1.784	446	1,25
52	0,003517	0,996483	952.913	3.351	30,73	>= 105	1,000000	0,000000	1.338	1.338	0,50