

Institut National de Statistique: Statistiques démographique - Tables de mortalité 1999 et 1997-1999; Bruxelles, 2001, p. 68-69.

Tables de mortalité 1997-1999

Population étrangère - 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)	Espérance 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)	Espérance de vie (Ex)
< 1	0,005575	0,994425	1.000.000	5.575	75,31	53	0,005107	0,994893	931.229	4.756	25,24
1	0,000886	0,999114	994.425	881	74,73	54	0,005749	0,994251	926.473	5.327	24,37
2	0,000355	0,999645	993.543	353	73,79	55	0,007370	0,992630	921.146	6.789	23,51
3	0,000208	0,999792	993.191	207	72,82	56	0,006651	0,993349	914.358	6.081	22,68
4	0,000274	0,999726	992.984	273	71,83	57	0,007842	0,992158	908.277	7.123	21,82
5	0,000269	0,999731	992.711	267	70,85	58	0,009400	0,990600	901.154	8.471	20,99
6	0,000000	1,000000	992.445	0	69,87	59	0,008068	0,991932	892.683	7.202	20,19
7	0,000131	0,999869	992.445	130	68,87	60	0,009400	0,990600	885.480	8.323	19,35
8	0,000066	0,999934	992.315	65	67,88	61	0,010106	0,989894	877.157	8.865	18,53
9	0,000329	0,999671	992.250	326	66,89	62	0,012560	0,987440	868.292	10.905	17,71
10	0,000331	0,999669	991.924	329	65,91	63	0,013624	0,986376	857.387	11.681	16,93
11	0,000267	0,999733	991.595	265	64,93	64	0,015174	0,984826	845.706	12.833	16,16
12	0,000069	0,999931	991.331	68	63,95	65	0,019405	0,980595	832.873	16.162	15,40
13	0,000075	0,999925	991.262	75	62,95	66	0,019634	0,980366	816.711	16.035	14,69
14	0,000296	0,999704	991.188	294	61,96	67	0,023103	0,976897	800.675	18.498	13,98
15	0,000346	0,999654	990.894	343	60,97	68	0,025659	0,974341	782.178	20.070	13,30
16	0,000256	0,999744	990.551	254	60,00	69	0,027981	0,972019	762.108	21.325	12,63
17	0,000648	0,999352	990.297	641	59,01	70	0,031569	0,968431	740.783	23.385	11,98
18	0,000388	0,999612	989.655	384	58,05	71	0,035431	0,964569	717.398	25.418	11,36
19	0,000860	0,999140	989.272	851	57,07	72	0,041296	0,958704	691.980	28.576	10,76
20	0,000470	0,999530	988.421	465	56,12	73	0,047638	0,952362	663.404	31.603	10,20
21	0,001120	0,998880	987.956	1.106	55,15	74	0,051760	0,948240	631.801	32.702	9,68
22	0,000943	0,999057	986.850	931	54,21	75	0,051758	0,948242	599.099	31.008	9,18
23	0,001098	0,998902	985.919	1.083	53,26	76	0,060434	0,939566	568.090	34.332	8,66
24	0,001236	0,998764	984.836	1.218	52,32	77	0,065213	0,934787	533.758	34.808	8,18
25	0,001170	0,998830	983.619	1.151	51,38	78	0,070628	0,929372	498.950	35.240	7,72
26	0,000775	0,999225	982.468	762	50,44	79	0,075082	0,924918	463.710	34.816	7,27
27	0,000908	0,999092	981.706	891	49,48	80	0,087719	0,912281	428.894	37.622	6,82
28	0,000685	0,999315	980.815	671	48,52	81	0,092884	0,907116	391.272	36.343	6,42
29	0,001114	0,998886	980.144	1.092	47,56	82	0,107477	0,892523	354.929	38.147	6,03
30	0,000995	0,999005	979.051	974	46,61	83	0,123786	0,876214	316.782	39.213	5,69
31	0,001163	0,998837	978.078	1.137	45,65	84	0,115633	0,884367	277.569	32.096	5,43
32	0,000967	0,999033	976.940	944	44,71	85	0,138252	0,861748	245.473	33.937	5,07
33	0,001053	0,998947	975.996	1.028	43,75	86	0,134498	0,865502	211.536	28.451	4,81
34	0,001190	0,998810	974.968	1.161	42,79	87	0,164080	0,835920	183.084	30.040	4,48
35	0,001174	0,998826	973.807	1.143	41,85	88	0,163297	0,836703	153.044	24.992	4,26
36	0,001352	0,998648	972.664	1.315	40,89	89	0,191882	0,808118	128.052	24.571	3,99
37	0,001128	0,998872	971.350	1.096	39,95	90	0,210396	0,789604	103.481	21.772	3,82
38	0,000864	0,999136	970.254	838	38,99	91	0,237082	0,762918	81.709	19.372	3,70
39	0,001399	0,998601	969.416	1.356	38,03	92	0,206897	0,793103	62.338	12.897	3,70
40	0,002121	0,997879	968.060	2.053	37,08	93	0,205556	0,794444	49.440	10.163	3,53
41	0,001518	0,998482	966.007	1.466	36,16	94	0,261194	0,738806	39.277	10.259	3,31
42	0,002081	0,997919	964.541	2.007	35,21	95	0,233010	0,766990	29.018	6.762	3,31
43	0,001746	0,998254	962.534	1.681	34,28	96	0,320000	0,680000	22.257	7.122	3,16
44	0,002366	0,997634	960.853	2.273	33,34	97	0,298507	0,701493	15.135	4.518	3,42
45	0,002672	0,997328	958.579	2.561	32,42	98	0,157895	0,842105	10.617	1.676	3,66
46	0,002436	0,997564	956.018	2.328	31,51	99	0,235294	0,764706	8.940	2.104	3,25
47	0,003252	0,996748	953.690	3.101	30,58	100	0,176471	0,823529	6.837	1.207	3,10
48	0,003545	0,996455	950.589	3.370	29,68	101	0,461538	0,538462	5.630	2.599	2,65
49	0,003447	0,996553	947.219	3.265	28,78	102	0,000000	1,000000	3.032	0	3,50
50	0,004098	0,995902	943.954	3.868	27,88	103	0,000000	1,000000	3.032	0	2,50
51	0,004302	0,995698	940.086	4.045	26,99	104	0,000000	1,000000	3.032	0	1,50
52	0,005141	0,994859	936.041	4.812	26,11	>= 105	1,000000	0,000000	3.032	3.032	0,50

Tables de mortalité 1997-1999

Population étrangère - 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)	Espérance 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)	Espérance de vie (Ex)
< 1	0,004444	0,995556	1.000.000	4.444	81,68	53	0,002999	0,997001	961.667	2.884	30,61
1	0,001218	0,998782	995.556	1.213	81,04	54	0,002506	0,997494	958.783	2.403	29,70
2	0,000601	0,999399	994.343	597	80,14	55	0,002009	0,997991	956.380	1.921	28,78
3	0,000221	0,999779	993.746	219	79,18	56	0,003165	0,996835	954.459	3.021	27,83
4	0,000220	0,999780	993.526	219	78,20	57	0,003474	0,996526	951.438	3.305	26,92
5	0,000354	0,999646	993.308	351	77,22	58	0,003407	0,996593	948.133	3.230	26,01
6	0,000206	0,999794	992.956	205	76,25	59	0,003999	0,996001	944.903	3.779	25,10
7	0,000068	0,999932	992.751	67	75,26	60	0,004285	0,995715	941.124	4.033	24,20
8	0,000204	0,999796	992.684	203	74,27	61	0,004884	0,995116	937.091	4.577	23,30
9	0,000000	1,000000	992.482	0	73,28	62	0,004977	0,995023	932.514	4.641	22,41
10	0,000207	0,999793	992.482	205	72,28	63	0,007507	0,992493	927.873	6.965	21,52
11	0,000141	0,999859	992.277	140	71,30	64	0,007219	0,992781	920.908	6.648	20,68
12	0,000145	0,999855	992.136	144	70,31	65	0,008274	0,991726	914.260	7.564	19,83
13	0,000465	0,999535	991.992	461	69,32	66	0,008184	0,991816	906.696	7.420	18,99
14	0,000227	0,999773	991.531	225	68,35	67	0,009056	0,990944	899.276	8.144	18,14
15	0,000284	0,999716	991.307	282	67,36	68	0,009963	0,990037	891.133	8.878	17,30
16	0,000133	0,999867	991.025	131	66,38	69	0,014101	0,985899	882.254	12.440	16,47
17	0,000121	0,999879	990.894	120	65,39	70	0,017193	0,982807	869.814	14.955	15,70
18	0,000280	0,999720	990.774	278	64,40	71	0,014373	0,985627	854.859	12.287	14,97
19	0,000354	0,999646	990.496	351	63,42	72	0,018550	0,981450	842.572	15.629	14,18
20	0,000302	0,999698	990.145	299	62,44	73	0,020293	0,979707	826.943	16.781	13,44
21	0,000116	0,999884	989.846	115	61,46	74	0,019457	0,980543	810.162	15.764	12,70
22	0,000164	0,999836	989.731	163	60,46	75	0,028481	0,971519	794.398	22.625	11,95
23	0,000304	0,999696	989.569	301	59,47	76	0,029484	0,970516	771.773	22.755	11,28
24	0,000326	0,999674	989.268	323	58,49	77	0,033522	0,966478	749.018	25.108	10,61
25	0,000169	0,999831	988.945	167	57,51	78	0,035677	0,964323	723.910	25.827	9,96
26	0,000434	0,999566	988.778	429	56,52	79	0,051823	0,948177	698.083	36.177	9,31
27	0,000340	0,999660	988.348	336	55,55	80	0,053909	0,946091	661.906	35.683	8,79
28	0,000587	0,999413	988.012	580	54,56	81	0,052177	0,947823	626.223	32.675	8,26
29	0,000145	0,999855	987.432	143	53,60	82	0,058205	0,941795	593.548	34.548	7,69
30	0,000581	0,999419	987.289	574	52,60	83	0,073846	0,926154	559.001	41.280	7,13
31	0,000286	0,999714	986.715	282	51,63	84	0,082735	0,917265	517.721	42.834	6,66
32	0,000672	0,999328	986.433	663	50,65	85	0,099483	0,900517	474.887	47.243	6,22
33	0,000347	0,999653	985.770	342	49,68	86	0,115935	0,884065	427.644	49.579	5,85
34	0,000320	0,999680	985.428	315	48,70	87	0,104695	0,895305	378.065	39.582	5,55
35	0,000695	0,999305	985.114	684	47,71	88	0,113939	0,886061	338.483	38.567	5,14
36	0,000767	0,999233	984.429	755	46,75	89	0,146036	0,853964	299.917	43.799	4,74
37	0,000863	0,999137	983.674	849	45,78	90	0,173415	0,826585	256.118	44.415	4,47
38	0,000886	0,999114	982.825	870	44,82	91	0,174405	0,825595	211.703	36.922	4,30
39	0,000831	0,999169	981.954	816	43,86	92	0,168956	0,831044	174.781	29.530	4,10
40	0,001056	0,998944	981.139	1.036	42,90	93	0,201587	0,798413	145.251	29.281	3,83
41	0,000680	0,999320	980.103	667	41,94	94	0,195699	0,804301	115.970	22.695	3,67
42	0,001400	0,998600	979.436	1.371	40,97	95	0,242507	0,757493	93.275	22.620	3,45
43	0,001242	0,998758	978.065	1.215	40,03	96	0,238267	0,761733	70.655	16.835	3,39
44	0,001623	0,998377	976.850	1.586	39,08	97	0,216749	0,783251	53.820	11.665	3,29
45	0,001008	0,998992	975.265	983	38,14	98	0,250000	0,750000	42.155	10.539	3,06
46	0,001519	0,998481	974.282	1.480	37,18	99	0,227273	0,772727	31.616	7.185	2,92
47	0,001534	0,998466	972.802	1.493	36,23	100	0,274510	0,725490	24.431	6.706	2,63
48	0,001118	0,998882	971.309	1.086	35,29	101	0,294118	0,705882	17.724	5.213	2,44
49	0,001601	0,998399	970.223	1.553	34,33	102	0,178571	0,821429	12.511	2.234	2,25
50	0,002105	0,997895	968.670	2.039	33,38	103	0,250000	0,750000	10.277	2.569	1,63
51	0,002041	0,997959	966.631	1.973	32,45	104	0,500000	0,500000	7.708	3.854	1,00
52	0,003100	0,996900	964.658	2.991	31,52	>= 105	1,000000	0,000000	3.854	3.854	0,50