Royaume de belgique ministere des affaires economiques institut national de statistique, annuaire statistique regionals 1998, 22. table de mortalite brute (1998), 1999, p.48-49.

288 pass

ROYAUME DE BELGIQUE MINISTERE DES AFFAIRES ECONOMIQUES INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE

ANNUAIRE DE STATISTIQUES REGIONALES

INSTITUT NATIONAL D'ETUDES DEMOGRAPHIQUES BIBLIOTHEQUE 133, boulevard Davout 75980 PARIS CEDEX 20 Tel. 01 56 06 20 00

1999

En vente à l'INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE

Rue de Louvain, 44 - 1000 Bruxelles Centre Albert, 8è étage, Place Albert 1º, 4 - 6000 Charleroi

Boulevard de la Sauvenière, 73-75 - 4000 Liège

Ce numéro : 630 BEF - 15,62 €

Compte chèque postal N° 679-2005886-23 de l'INS, Rue de Louvain, 44 - 1000 Bruxelles site Internet: http://statbel.fgov.be

22. TABLE DE MORTALITE BRUTE (1998) (1)

A. Belgique

	Hommes						Femmes					
AGE	Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 1 000 000 naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espérance de vie à l'âge exact	Probabilité de décès	Probabilté de survie	Nombre de survivants sur 1 000 000 naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espérance de vie à l'âge exact		
	0,004713	0,995287	1 000.000	4.713	74.81	0,003823	0.996177	1.000.000	3.823	81,0		
	0.001136	0,998864	995.287	1.131	74,15	0.001154	0,998846	996.177	1.149	80,3		
	0.000355	0,999645	994.156	353	73,25	0.000334	0.999666	995.028	332	79,		
	0.000271	0.999729	993.804	269	72,27	0.000283	0.999717	994.696	282	78.		
	0.000251	0,999749	993,534	249	71,29	0.000123	0.999877	994.414	123	77,		
	0,000194	0,999806	993.285	192	70,31	0,000337	0,999663	994.292	335	76,		
	0,000249	0,999751	993.093	247	69,32	0,000162	0.999838	993,957	161	75,		
	0,000107	0,999893	992.846	106	68.34	0.000144	0,999856	993,795	143	74,		
	0,000170	0,999830	992.740	169	67.35	0,000162	0.999838	993.652	161	73,		
	0,000110	0,999890	992.571	110	66,36	0,000182	0,999818	993.492	180	72.		
	0,000143	0.999857	992.462	142	65.36	0.000167	0,999833	993.311	166	71,		
	0.000162	0,999838	992.320	161	64,37	830000.0	0,999932	993.146	88	70,		
	0,000065	0,999935	992.159	64	63,38	0.000257	0,999743	993.078	256	69.		
	0,000251	0,999749	992.095	249	62,39	0,000140	0.999860	992.822	139	68.		
	0,000215	0,999785	991.846	213	61,40	0,000190	0,999810	992.683	189	67,		
	0,000245	0,999755	991.633	243	60,42	0.000224	0,999776	992.494	222	66,		
	0,000543	0.999457	991.390	538	59,43	0,000118	0,999882	992.272	117	65.		
	0.000654	0,999346	990.852	648	58.46	0,000245	0.999755	992.155	243	64.		
	0.000750	0,999250	990.204	743	57,50	0,000242	0,999758	991.912	240	63		
	0.001026	0.998974	989.462	1.015	56.54	0,000377	0.999623	991.672	374	62.		
	0.001158	0.998842	988.447	1.145	55,60	0.000423	0,999577	991.298	419	61.		
	0,001257	0.998743	987.302	1.241	54,67	0.000244	0,999756	990.879	242	60		
	0.001054	0.998946	986.061	1.039	53.73	0.000327	0,999673	990.637	324	59,		
	0,001126	0.998874	985.022	1.109	52,79	0.000280	0,999720	990.313	277	58,		
	0,001264	0,998736	983.913	1.243	51,85	0,000379	0,999621	990.035	375	57,		
	0.001456	0,998544	982.669	1.431	50.91	0.000408	0,999592	989,660	404	56		
	0,000987	0,999013	981.238	968	49,99	0,000347	0,999653	989.256	343	55		
	0,001024	0.998975	981- 1711	1,004	49,04	0,000362	0,999638	988,913	358	54		
	0 000994	0,999006	979.266	974	48.09	0,000500	0,999500	988.555	494	53		
	ย.001195	0,998805	978.293	1.169	47,13	0.000388	0,999612	988.061	384	52		
1/4	. 0,001328	0,998672	977.123	1.298	42,19	0,000359	0,999641	987.677	355	51		
	0.001034	0,998966	975.826	1,009	45,25	0,800517	0.999483	987,323	511	50		
	0,001267	0,998733	974.817	1.235	44.30	0,007-15	0,999295	986.812	696	50		
	0,001054	0.998946	973.582	1.027	43,35	0,000446	0,999554	986.116	440	49		
	0,001068	0,998932	972.556	1.039	42,40	0,000600	0,999400		591	48		
	0.001429	0.998571	971.517	1.389	41,44	0,000657	0.999343	985.085	647	47		
	0,001502	0,998498	970.129	1.458	40,50	0,000858	0,999142		845	46		
	0.001150	0.998850	968.671	1.114	39,56	0,000847	0,999153		833	45		
	0.001407	0,998593	967.557	1.361	38,61	0,000840	0.999160		826	44		
	0.001571	0,998429	966.195	1.518	37,66	0,000989	0,999011	981,934	971	43		
	0.002062	0,997938	964.678	1.989	36,72	0,001193	0.998807	980.963	1.170	42		
	0,002206	0,997794	962.688	2.123	35,79	0,001345	0,998655		1.318	41		
	0.002319	0.997681	960.565	2.228	34,87	0.001543	0.998457		1.509	40		
	0.002453	0,997547	958,337	2.351	33,95	0.001451	0.998549		1.417	39		
	0.002349	0.997651	955.986	2.246	33,03	0.001795	0.998205		1.751	38		
	0.003104	0.996896	953.740	2.961	32,11	0,002135	0,997865	973.796	2.079	37		
	0,003374	0.996626	950.780	3.208	31,21	0.001816	0,998184	971.717	1.765	36		
	0.004011	0.995989	947.572	3.801	30,31	0.002427	0,997573		2.354	35.		
	0.004012	0.995988	943.771	3.786	29,43	0.002265	0.997735		2.192	34		
	0.004696	0.995304	939,985	4.414	28,55	0,002682	0,997318		2.589	33,		
	0,004796	0.995204	935.570	4.487	27,68	0.003159	0.996841		3.042	32.		

22. TABLE DE MORTALITE BRUTE (1998) (1) (suite)

A. Belgique (suite)

	Hommes						Femmes					
AGE	Probabilité de décès	Probabilité de survie	Nombre de survivants sur 1 000 000 naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espérance de vie à l'âge exèct	Probabilité de décès	Probabilté de survie	Nombre de survivants sur 1 000 000 naissances	Nombre de décès d'un âge au suivant	Espérance de vie à l'âge exact		
	0.005395	0,994605	931.083	5.023	26,81	0.003493	0,996507	959.776	3.352	32,		
	0.005901	0,994099	926,060	5.465	25,95	0.003376	0,996624	955.424	3.229	31,		
	0.006116	0.993884	920.595	5.630	25,11	0,003712	0.996288	953.195	3.538	30,		
	0,006723	0,993277	914.965	6.152	24,26	0.003787	0,996213	949.658	3.596	29,		
	0,007546	0,992454	908.813	6.858	23,42	0.003501	0,996499	946.061	3.312	28.		
	0.008012	0,991988	901.955	7.227	22,59	0.004383	0,995617	942.750	4.132	27.		
	0.009223	0,990777	894.728	8.252	21,77	0.004322	0,995678	938.617	4.056	26.		
	0,009930	0.990070	886.476	8.803	20,97	0.005193	0,994807	934.561	4.853	25.		
	0,010484	0,989516	877,673	9.201	20.17	0.005644	0,994356	929.708	5.247	24.		
	0,011777	0,988223	868.472	10.228	19,38	0,005269	0.994731	924.461	4.871	24.		
	0,012322	0.987678	858.244	10.575	18,61	0,006139	0.993861	919.590	5.645	23.		
	0,014328	0.985672	847.669	12.146	17,83	0,006079	0.993921	913.945	5.556	22,		
	0,014905	0,985095	835.523	12.454	17.09	0,006846	0,993154	908.388	6.219	21.		
	0,016120	0,983880	823.069	13.268	16,34	0,008554	0.991446	902.170	7.717	20,		
	0.018458	0,981542	809.801	14.947	15,60	0.008621	0,991379	894.453	7.711	19,		
	0,020625	0,979375	794.854	16.394	14,88	0.010073	0,989927	886.742	8.932	18,		
	0,023041	0.976959	778.461	17.936	14,18	0.010764	0.989236	877.810	9.449	18,		
	0,025942	0.974058	760.524	19.730	13,51	0,011203	0,988797	868.361	9.728	17.		
	0,028923	0,971077	740.795	21,426	12.85	0.013468	0,986532	858.633	11.564	16,		
	0,031503 0,035363	0.968497	719.369	22.662	12,22	0,014539	0,985461	847.069	12.316	15,		
	0,033363	0,964637	696.706	24.638	11,50	0,015774	0.984226	834,753	13.168	15,		
	0,040890	0.961514	672.068	25.865	11,01	0,018042	0.981958	821.586	14.823	14,		
	0,046621	0.959110	646.203	26.423	10,43	0.020022	0.979978	806.763	16.153	13,		
	0,040421	0.953579	619.780	28,771	9,85	0,023180	0,976820	790.609	18.326	12,		
	0,055202	0.949858 0.944798	591.009	29.634	9,31	0.026314	0.973686	772.283	20.322	12,		
	0.062266	0.937734	561.375	30.989	8,77	0.029538	0.970462	751,962	22.211	11,		
	0,067621	0,932379	530.386	33.025	8,26	0.032631	0.967369	729.751	23.812	10.		
	0,037027	0,926020	497,361 463,729	33.632	7.77	0.038862	0,961138	705.938	27.434	10.		
	0,083301	0,916699	429,422	34.305	7,30	0.042925	0,957075	678.504	29.125	9,		
	0,090615	0,909385	393.651	35.771	6,84	0.048174	0,951826	649.379	31,283	8,		
	0,104375	0,895625	357,980	35.671 37.364	6,42	0.057173	0,942827	618.096	35.339	8,		
	0,109352	0.890648	320.616	35.060	6.01	0.061912	0,938088	582.758	36.080	7.		
	0,123358	0,876642	285.556	35.226	5,65	0.069092	0,930908	546.678	37.771	7.		
	0,134436	0,865564	250.331	33.653	5,28	0.080149	0.919851	508.907	40.788	6.		
	0,141644	0,858356	216.677	30.691	4,95	0.090001	0.909999	468.119	42.131	6,		
	0.153504	0,846496	185.986	28.550	4.64	0.102511	0,897489	425.988	43.668	5.		
	0.182200	0,817800	157.436	28.685	4,33	0.113226	0.886774	382.319	43.289	5.		
	0,190858	0,809142	128.752	24.573	3,81	0.127915	0,872085	339.031	43,367	5,		
	0.196002	0.803998	104.178	20.419	3,59	0.144165	0.855835	295.664	42.624	4,		
	0,215785	0.784215	83.759	18.074	3,34	0.149299	0.850701	253.039	37.779	4.		
	0,248516	0,751484	65.685	16.324		0,173014	0.826986	215.261	37.243	4,		
	0,238636	0,761364	49.361	11.779	3.12 2.99	0.189885	0.810115	178.018	33.803	3.		
	0,261704	0.738296	37.582	9.835		0,202298	0.797702	144.215	29.174	3,		
	0,267981	0.732290	27.747	7.436	2.76	0.218093	0,781907	115.040	25.090	3,		
	0,302609	0.697391	20.311	6.146	2.57	0.234367	0.765633	89.951	21.081	3,		
	0.352785	0.647215	14.165	4,997	2.32	0,252537	0.747463	68.869	17,392	2.		
	0,352174	0.647826	9.168		2.12	0.271934	0,728066	51.477	13.998	2,		
	0,423077	0,576923		3.229	2,00	0,301495	0,698505	37.479	11.300	2.		
	0,370370	0.629630	5.939	2.513	1.81	0.317397	0,682603	26.179	8.309	2,		
	0,428571	0.023030	3.426	1,269	1.77	0,283613	0,716387	17.870	5.068	2,3		

⁽¹⁾ Voir notes page 278.