0	l'âge x		vivre à 60
		l'âge x	ans
1	100 000	75,55	0,8602
2	99 539	74,90	0,8642
3	99 502 99 474	73,93 72,95	0,8645 0,8648
4	99 453	71,96	0,865
5	99 438	70,97	0,8651
6	99 424	69,98	0,8652
7 8	99 410 99 398	68,99 68,00	0,8653 0,8654
9	99 388	67,01	0,8655
10	99 376	66,02	0,8656
11	99 364	65,03	0,8657
12	99 353 99 338	64,03 63,04	0,8658 0,866
14	99 320	62,05	0,8661
15	99 296	61,07	0,8663
16	99 265	60,09	0,8666
17 18	99 223 99 168	59,11 58,15	0,867 0,8674
19	99 091	57,19	0,8681
20	99 002	56,24	0,8689
21	98 911	55,29	0,8697
22	98 814 98 716	54,35 53,40	0,8706 0,8714
24	98 622	52,45	0,8714
25	98 531	51,50	0,8731
26	98 439	50,55	0,8739
27	98 342	49,60	0,8747
28 29	98 243 98 143	48,65 47,70	0,8756 0,8765
30	98 039	46,75	0,8774
31	97 928	45,80	0,8784
32	97 817	44,86	0,8794
33 34	97 702 97 582	43,91 42,96	0,8805 0,8815
35	97 450	42,02	0,8827
36	97 309	41,08	0,884
37	97 157	40,15	0,8854
38 39	96 991	39,21 38,29	0,8869
40	96 811 96 615	37,36	0,8886 0,8904
41	96 400	36,45	0,8924
42	96 168	35,54	0,8945
43	95 908	34,63	0,8969
44 45	95 618 95 301	33,74 32,85	0,8997 0,9026
46	94 948	31,97	0,906
47	94 556	31,10	0,9098
48	94 122	30,25	0,914
49 50	93 657 93 160	29,40 28,55	0,9185 0,9234
51	92 616	27,72	0,9288
52	92 043	26,90	0,9346
53	91 435	26,07	0,9408
54 55	90 789 90 110	25,26 24,45	0,9475 0,9546
56	89 391	23,65	0,9623
57	88 620	22,85	0,9707
58	87 808	22,06	0,9797
59 60	86 952 86 023	21,28 20,51	0,9893 1
61	85 062	19,74	1
62	84 058	18,98	1
63	82 985	18,22	1
64	81 825	17,48	1
65 66	80 605 79 311	16,75 16,02	1

		Probabilité	Espérance
Quotient de	Probabilité	à l'âge x de	de vie à
mortalité brute	de décès par année	vivre à 60	l'âge x - méthode
biute	pai ailliee	ans	n°1
461	0,9953900	0,8602	75,55
37	0,9996283	0,8642	74,90
28	0,9997186 0,9997889	0,8645	73,93
21 15	0,9997889	0,8648 0,8650	72,95 71,96
14	0,9998592	0,8651	70,97
14	0,9998592	0,8652	69,98
12	0,9998793	0,8653	68,99
10	0,9998994	0,8654	68,00
12 12	0,9998793 0,9998792	0,8655 0,8656	67,01 66,02
11	0,9998893	0,8657	65,03
15	0,9998490	0,8658	64,03
18	0,9998188	0,8660	63,04
24	0,9997584	0,8661	62,05
31	0,9996878	0,8663	61,07
42 55	0,9995769 0,9994457	0,8666 0,8670	60,09 59,11
77	0,9992235	0,8674	58,15
89	0,9991018	0,8681	57,19
91	0,9990808	0,8689	56,24
97	0,9990193	0,8697	55,29
98 94	0,9990082 0,9990478	0,8706 0,8714	54,35 53,40
91	0,9990478	0,8714	52,45
92	0,9990663	0,8731	51,50
97	0,9990146	0,8739	50,55
99	0,9989933	0,8747	49,60
100	0,9989821	0,8756	48,65
104 111	0,9989403 0,9988678	0,8765 0,8774	47,70 46,75
111	0,9988665	0,8784	45,80
115	0,9988243	0,8794	44,86
120	0,9987718	0,8805	43,91
132	0,9986473	0,8815	42,96
141 152	0,9985531 0,9984380	0,8827 0,8840	42,02 41,08
166	0,9982914	0,8854	40,15
180	0,9981442	0,8869	39,21
196	0,9979754	0,8886	38,29
215	0,9977747	0,8904	37,36
232	0,9975934 0,9972964	0,8924 0,8945	36,45 35,54
260 290	0,9969763	0,8945	34,63
317	0,9966847	0,8997	33,74
353	0,9962959	0,9026	32,85
392	0,9958714	0,9060	31,97
434	0,9954101	0,9098	31,10
465 497	0,9950596 0,9946934	0,9140 0,9185	30,25 29,40
544	0,9941606	0,9103	28,55
573	0,9938132	0,9288	27,72
608	0,9933944	0,9346	26,90
646	0,9929349	0,9408	26,07
679 719	0,9925211 0,9920209	0,9475 0,9546	25,26 24,45
771	0,9920209	0,9623	23,65
812	0,9908373	0,9707	22,85
856	0,9902515	0,9797	22,06
929	0,9893159	0,9893	21,28
961	1,0000000	1,0000	20,51
1 004 1 073			19,74 18,98
1 160			18,22
1 220			17,48
1 294			16,75
1 382			16,02