

Age	Nombre survivants à l'âge x	Espérance de vie à l'âge x	Probabilité à l'âge x de vivre à 60 ans
0	100 000	75,55	0,8602
1	99 539	74,90	0,8642
2	99 502	73,93	0,8645
3	99 474	72,95	0,8648
4	99 453	71,96	0,865
5	99 438	70,97	0,8651
6	99 424	69,98	0,8652
7	99 410	68,99	0,8653
8	99 398	68,00	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	64,03	0,8658
13	99 338	63,04	0,866
14	99 320	62,05	0,8661
15	99 296	61,07	0,8663
16	99 265	60,09	0,8666
17	99 223	59,11	0,867
18	99 168	58,15	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	54,35	0,8706
23	98 716	53,40	0,8714
24	98 622	52,45	0,8722
25	98 531	51,50	0,8731
26	98 439	50,55	0,8739
27	98 342	49,60	0,8747
28	98 243	48,65	0,8756
29	98 143	47,70	0,8765
30	98 039	46,75	0,8774
31	97 928	45,80	0,8784
32	97 817	44,86	0,8794
33	97 702	43,91	0,8805
34	97 582	42,96	0,8815
35	97 450	42,02	0,8827
36	97 309	41,08	0,884
37	97 157	40,15	0,8854
38	96 991	39,21	0,8869
39	96 811	38,29	0,8886
40	96 615	37,36	0,8904
41	96 400	36,45	0,8924
42	96 168	35,54	0,8945
43	95 908	34,63	0,8969
44	95 618	33,74	0,8997
45	95 301	32,85	0,9026
46	94 948	31,97	0,906
47	94 556	31,10	0,9098
48	94 122	30,25	0,914
49	93 657	29,40	0,9185
50	93 160	28,55	0,9234
51	92 616	27,72	0,9288
52	92 043	26,90	0,9346
53	91 435	26,07	0,9408
54	90 789	25,26	0,9475
55	90 110	24,45	0,9546
56	89 391	23,65	0,9623
57	88 620	22,85	0,9707
58	87 808	22,06	0,9797
59	86 952	21,28	0,9893
60	86 023	20,51	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	80 605	16,75	1
66	79 311	16,02	1

Quotient de mortalité brute	Probabilité de décès par année	Probabilité à l'âge x de vivre à 60 ans	Espérance de vie à l'âge x - méthode n°1
461	0,9953900	0,8602	75,55
37	0,9996283	0,8642	74,90
28	0,9997186	0,8645	73,93
21	0,9997889	0,8648	72,95
15	0,9998492	0,8650	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	0,9998793	0,8655	67,01
12	0,9998792	0,8656	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	0,9995769	0,8666	60,09
55	0,9994457	0,8670	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	0,9990082	0,8706	54,35
94	0,9990478	0,8714	53,40
91	0,9990773	0,8722	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	0,9989403	0,8765	47,70
111	0,9988678	0,8774	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	0,9985531	0,8827	42,02
152	0,9984380	0,8840	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	0,8924	36,45
260	0,9972964	0,8945	35,54
290	0,9969763	0,8969	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	0,9950596	0,9140	30,25
497	0,9946934	0,9185	29,40
544	0,9941606	0,9234	28,55
573	0,9938132	0,9288	27,72
608	0,9933944	0,9346	26,90
646	0,9929349	0,9408	26,07
679	0,9925211	0,9475	25,26
719	0,9920209	0,9546	24,45
771	0,9913750	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			19,74
1 073			18,98
1 160			18,22
1 220			17,48
1 294			16,75
1 382			16,02