

**2. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an  
Durée égale à l'espérance de vie prospective 2013.**

**Description** Ce tableau vous permet de convertir une rente en capital. Les coefficients de conversion sont calculés selon la méthode de la **rente certaine pour une durée égale à l'espérance de vie du rentier.**

**Mode d'emploi**

1. Choix de la table: L' espérance de vie dépend du sexe du rentier. La première table présente les coefficients de conversion pour les hommes et la seconde pour les femmes.
2. Choix de la ligne: définissez l'âge (en nombre d'années) du rentier.
3. Choix de la colonne: définissez le taux d'intérêt net annuel auquel le capital pourra être placé.
4. Multipliez le coefficient par le montant annuel total de la rente, tant pour des paiements annuels que mensuels.

<b>Hommes</b>													
Paiements ANNUELS							Paiements MENSUELS						
Valeur actuelle d'une rente annuelle payable par an							Valeur actuelle d'une rente annuelle payable en 1/12 par mois						
Age	Espérance de vie 2013	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé					Espérance de vie 2013	Age					
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%			0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	81,10	66,534	55,377	46,735	39,965	30,301	66,686	55,631	47,056	40,330	30,715	81,10	0
1	80,28	65,986	55,011	46,490	39,800	30,226	66,137	55,263	46,809	40,164	30,640	80,28	1
2	79,32	65,346	54,581	46,201	39,605	30,137	65,495	54,831	46,518	39,967	30,549	79,32	2
3	78,33	64,678	54,131	45,897	39,399	30,042	64,827	54,379	46,211	39,759	30,453	78,33	3
4	77,33	64,006	53,675	45,587	39,188	29,944	64,152	53,921	45,899	39,546	30,353	77,33	4
5	76,34	63,328	53,214	45,272	38,973	29,843	63,473	53,457	45,582	39,329	30,251	76,34	5
6	75,34	62,645	52,746	44,951	38,753	29,738	62,789	52,987	45,259	39,107	30,145	75,34	6
7	74,34	61,958	52,273	44,625	38,527	29,630	62,100	52,512	44,931	38,879	30,035	74,34	7
8	73,34	61,267	51,795	44,294	38,298	29,519	61,407	52,032	44,598	38,647	29,922	73,34	8
9	72,33	60,571	51,312	43,958	38,063	29,404	60,710	51,547	44,259	38,411	29,806	72,33	9
10	71,33	59,872	50,824	43,616	37,824	29,286	60,009	51,056	43,915	38,169	29,686	71,33	10
11	70,33	59,169	50,330	43,269	37,579	29,164	59,305	50,561	43,566	37,922	29,563	70,33	11
12	69,32	58,462	49,832	42,917	37,330	29,038	58,596	50,060	43,211	37,671	29,435	69,32	12
13	68,32	57,752	49,328	42,559	37,076	28,909	57,885	49,554	42,851	37,414	29,304	68,32	13
14	67,32	57,040	48,821	42,197	36,817	28,776	57,170	49,044	42,486	37,153	29,170	67,32	14
15	66,32	56,325	48,309	41,830	36,553	28,639	56,454	48,530	42,117	36,887	29,031	66,32	15
16	65,32	55,609	47,794	41,459	36,285	28,499	55,736	48,013	41,743	36,616	28,889	65,32	16
17	64,33	54,893	47,276	41,084	36,013	28,355	55,019	47,493	41,366	36,342	28,743	64,33	17
18	63,35	54,179	46,757	40,706	35,738	28,208	54,303	46,971	40,985	36,064	28,594	63,35	18
19	62,37	53,468	46,238	40,326	35,460	28,058	53,590	46,449	40,603	35,783	28,442	62,37	19
20	61,40	52,759	45,718	39,944	35,178	27,905	52,880	45,927	40,218	35,500	28,287	61,40	20
21	60,44	52,052	45,197	39,559	34,894	27,749	52,171	45,403	39,831	35,212	28,129	60,44	21
22	59,49	51,345	44,673	39,171	34,605	27,589	51,462	44,877	39,439	34,921	27,966	59,49	22
23	58,53	50,635	44,144	38,777	34,311	27,424	50,751	44,346	39,043	34,624	27,799	58,53	23
24	57,58	49,922	43,611	38,378	34,012	27,255	50,037	43,811	38,641	34,322	27,628	57,58	24
25	56,62	49,206	43,073	37,973	33,707	27,081	49,319	43,270	38,233	34,014	27,452	56,62	25
26	55,67	48,486	42,530	37,562	33,395	26,902	48,597	42,724	37,819	33,700	27,270	55,67	26
27	54,71	47,761	41,980	37,144	33,078	26,718	47,870	42,172	37,399	33,380	27,083	54,71	27
28	53,75	47,030	41,423	36,719	32,753	26,527	47,138	41,612	36,971	33,052	26,890	53,75	28
29	52,79	46,294	40,859	36,286	32,421	26,331	46,400	41,046	36,535	32,717	26,691	52,79	29
30	51,82	45,551	40,287	35,846	32,081	26,128	45,656	40,472	36,092	32,374	26,485	51,82	30
31	50,85	44,803	39,709	35,399	31,734	25,919	44,906	39,891	35,641	32,024	26,273	50,85	31
32	49,88	44,050	39,124	34,944	31,380	25,703	44,151	39,303	35,183	31,666	26,055	49,88	32
33	48,91	43,292	38,532	34,481	31,018	25,480	43,391	38,708	34,717	31,301	25,829	48,91	33
34	47,93	42,529	37,934	34,011	30,648	25,251	42,626	38,107	34,244	30,928	25,596	47,93	34
35	46,96	41,762	37,329	33,533	30,271	25,015	41,857	37,500	33,763	30,547	25,357	46,96	35
36	45,98	40,990	36,718	33,049	29,886	24,772	41,084	36,886	33,275	30,159	25,110	45,98	36
37	45,01	40,214	36,100	32,557	29,494	24,521	40,306	36,265	32,780	29,763	24,856	45,01	37
38	44,03	39,435	35,477	32,058	29,094	24,263	39,525	35,639	32,277	29,359	24,595	44,03	38
39	43,06	38,652	34,847	31,551	28,686	23,998	38,740	35,007	31,768	28,948	24,326	43,06	39
40	42,08	37,866	34,213	31,038	28,271	23,725	37,953	34,369	31,251	28,529	24,050	42,08	40
41	41,11	37,078	33,573	30,519	27,848	23,445	37,163	33,727	30,728	28,103	23,766	41,11	41
42	40,14	36,287	32,929	29,993	27,419	23,157	36,370	33,079	30,198	27,669	23,474	40,14	42
43	39,17	35,494	32,279	29,460	26,981	22,862	35,576	32,427	29,662	27,228	23,174	39,17	43
44	38,21	34,699	31,625	28,921	26,536	22,558	34,779	31,769	29,119	26,779	22,867	38,21	44
45	37,24	33,903	30,966	28,375	26,084	22,247	33,981	31,108	28,570	26,323	22,551	37,24	45
46	36,28	33,107	30,304	27,825	25,626	21,928	33,182	30,443	28,015	25,860	22,228	36,28	46
47	35,33	32,310	29,638	27,268	25,160	21,601	32,383	29,774	27,455	25,390	21,897	35,33	47
48	34,38	31,512	28,969	26,706	24,688	21,267	31,584	29,101	26,889	24,913	21,558	34,38	48
49	33,43	30,712	28,295	26,137	24,208	20,923	30,783	28,424	26,317	24,429	21,210	33,43	49
50	32,48	29,912	27,617	25,562	23,720	20,571	29,980	27,743	25,738	23,936	20,853	32,48	50

**2. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an  
Durée égale à l'espérance de vie prospective 2013.**

**Description** Ce tableau vous permet de convertir une rente en capital. Les coefficients de conversion sont calculés selon la méthode de la **rente certaine pour une durée égale à l'espérance de vie du rentier.**

**Mode d'emploi**

1. Choix de la table: L' espérance de vie dépend du sexe du rentier. La première table présente les coefficients de conversion pour les hommes et la seconde pour les femmes.
2. Choix de la ligne: définissez l'âge (en nombre d'années) du rentier.
3. Choix de la colonne: définissez le taux d'intérêt net annuel auquel le capital pourra être placé.
4. Multipliez le coefficient par le montant annuel total de la rente, tant pour des paiements annuels que mensuels.

<b>Hommes</b>													
Paiements ANNUELS							Paiements MENSUELS						
Valeur actuelle d'une rente annuelle payable par an							Valeur actuelle d'une rente annuelle payable en 1/12 par mois						
Age	Espérance de vie 2013	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé					Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé					Espérance de vie 2013	Age
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		
51	31,54	29,109	26,934	24,981	23,224	20,210	29,176	27,057	25,152	23,436	20,487	31,54	51
52	30,59	28,304	26,245	24,392	22,720	19,840	28,369	26,365	24,559	22,927	20,111	30,59	52
53	29,65	27,497	25,552	23,796	22,207	19,459	27,560	25,669	23,959	22,410	19,726	29,65	53
54	28,72	26,689	24,855	23,194	21,686	19,070	26,750	24,968	23,353	21,884	19,331	28,72	54
55	27,78	25,881	24,154	22,586	21,159	18,671	25,940	24,265	22,740	21,352	18,926	27,78	55
56	26,86	25,073	23,451	21,972	20,624	18,263	25,131	23,558	22,123	20,812	18,513	26,86	56
57	25,93	24,266	22,745	21,354	20,082	17,847	24,322	22,849	21,501	20,265	18,091	25,93	57
58	25,02	23,460	22,036	20,731	19,533	17,421	23,514	22,136	20,873	19,712	17,659	25,02	58
59	24,10	22,654	21,324	20,102	18,977	16,986	22,706	21,422	20,240	19,151	17,218	24,10	59
60	23,19	21,849	20,610	19,468	18,414	16,540	21,899	20,704	19,601	18,582	16,767	23,19	60
61	22,29	21,044	19,893	18,829	17,844	16,086	21,092	19,984	18,958	18,007	16,306	22,29	61
62	21,39	20,240	19,173	18,184	17,267	15,622	20,286	19,261	18,309	17,424	15,835	21,39	62
63	20,50	19,439	18,453	17,536	16,683	15,149	19,483	18,537	17,656	16,836	15,356	20,50	63
64	19,62	18,640	17,732	16,885	16,095	14,667	18,683	17,813	17,001	16,242	14,867	19,62	64
65	18,74	17,848	17,013	16,233	15,502	14,178	17,889	17,091	16,344	15,644	14,372	18,74	65
66	17,88	17,062	16,297	15,580	14,908	13,683	17,101	16,372	15,687	15,044	13,870	17,88	66
67	17,03	16,285	15,586	14,930	14,312	13,183	16,322	15,658	15,032	14,443	13,363	17,03	67
68	16,19	15,517	14,881	14,281	13,716	12,679	15,552	14,949	14,379	13,841	12,852	16,19	68
69	15,37	14,761	14,183	13,638	13,122	12,172	14,794	14,248	13,731	13,242	12,338	15,37	69
70	14,57	14,018	13,496	13,001	12,532	11,664	14,051	13,558	13,090	12,646	11,824	14,57	70
71	13,79	13,292	12,821	12,373	11,947	11,158	13,323	12,879	12,458	12,057	11,311	13,79	71
72	13,03	12,583	12,159	11,755	11,370	10,654	12,612	12,214	11,835	11,474	10,800	13,03	72
73	12,29	11,890	11,510	11,147	10,800	10,153	11,918	11,563	11,223	10,899	10,292	12,29	73
74	11,57	11,216	10,876	10,551	10,239	9,656	11,242	10,926	10,623	10,333	9,788	11,57	74
75	10,88	10,561	10,258	9,967	9,689	9,165	10,585	10,305	10,036	9,777	9,290	10,88	75
76	10,21	9,927	9,658	9,399	9,150	8,681	9,949	9,702	9,463	9,234	8,800	10,21	76
77	9,56	9,315	9,076	8,847	8,626	8,207	9,336	9,118	8,907	8,704	8,319	9,56	77
78	8,94	8,726	8,515	8,312	8,116	7,744	8,746	8,554	8,369	8,190	7,850	8,94	78
79	8,35	8,161	7,975	7,796	7,623	7,293	8,180	8,012	7,850	7,692	7,393	8,35	79
80	7,79	7,621	7,458	7,300	7,148	6,856	7,639	7,493	7,351	7,213	6,950	7,79	80
81	7,26	7,108	6,965	6,826	6,692	6,434	7,124	6,997	6,873	6,753	6,522	7,26	81
82	6,75	6,620	6,494	6,373	6,255	6,028	6,635	6,524	6,416	6,312	6,110	6,75	82
83	6,27	6,156	6,047	5,940	5,837	5,638	6,170	6,075	5,981	5,890	5,715	6,27	83
84	5,82	5,718	5,623	5,530	5,439	5,265	5,731	5,648	5,568	5,489	5,337	5,82	84
85	5,39	5,306	5,223	5,142	5,063	4,910	5,318	5,247	5,177	5,109	4,977	5,39	85
86	5,00	4,921	4,849	4,778	4,709	4,576	4,932	4,871	4,811	4,752	4,638	5,00	86
87	4,63	4,562	4,499	4,438	4,378	4,261	4,573	4,520	4,468	4,418	4,319	4,63	87
88	4,28	4,227	4,172	4,118	4,065	3,963	4,236	4,191	4,146	4,103	4,018	4,28	88
89	3,96	3,913	3,865	3,819	3,773	3,684	3,922	3,883	3,845	3,807	3,734	3,96	89
90	3,66	3,621	3,579	3,538	3,498	3,421	3,629	3,595	3,563	3,530	3,467	3,66	90
91	3,39	3,353	3,317	3,281	3,246	3,178	3,361	3,332	3,304	3,276	3,222	3,39	91
92	3,14	3,111	3,079	3,048	3,017	2,957	3,118	3,093	3,069	3,044	2,998	3,14	92
93	2,92	2,894	2,866	2,839	2,812	2,759	2,901	2,880	2,858	2,838	2,797	2,92	93
94	2,72	2,697	2,672	2,648	2,624	2,577	2,703	2,684	2,666	2,648	2,612	2,72	94
95	2,54	2,517	2,495	2,473	2,452	2,410	2,523	2,506	2,490	2,474	2,443	2,54	95
96	2,37	2,349	2,329	2,310	2,291	2,254	2,354	2,340	2,326	2,312	2,285	2,37	96
97	2,21	2,193	2,175	2,158	2,141	2,108	2,198	2,185	2,173	2,161	2,137	2,21	97
98	2,07	2,049	2,034	2,019	2,003	1,974	2,054	2,043	2,032	2,022	2,001	2,07	98
99	1,93	1,917	1,904	1,890	1,876	1,850	1,922	1,912	1,903	1,894	1,875	1,93	99
Age	Espérance de vie 2013	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Espérance de vie 2013	Age

**2. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an  
Durée égale à l'espérance de vie prospective 2013.**

**Description** Ce tableau vous permet de convertir une rente en capital. Les coefficients de conversion sont calculés selon la méthode de la rente certaine pour une durée égale à l'espérance de vie du rentier.

**Mode d'emploi**

1. Choix de la table: L' espérance de vie dépend du sexe du rentier. La première table présente les coefficients de conversion pour les hommes et la seconde pour les femmes.
2. Choix de la ligne: définissez l'âge (en nombre d'années) du rentier.
3. Choix de la colonne: définir le taux d'intérêt net annuel auquel le capital pourra être placé.
4. Multipliez le coefficient par le montant annuel total de la rente, tant pour des paiements annuels que mensuels.

<b>Femmes</b>													
Paiements ANNUELS						Paiements MENSUELS							
<i>Valeur actuelle d'une rente annuelle payable par an</i>						<i>Valeur actuelle d'une rente annuelle payable en 1/12 par mois</i>							
Age	Espérance de vie 2013	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé					Espérance de vie 2013	Age					
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%			0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	86,86	70,313	57,863	48,373	41,046	30,775	70,474	58,128	48,705	41,421	31,196	86,86	0
1	86,02	69,773	57,512	48,145	40,897	30,712	69,933	57,775	48,475	41,271	31,132	86,02	1
2	85,06	69,146	57,103	47,877	40,722	30,636	69,304	57,364	48,205	41,094	31,055	85,06	2
3	84,07	68,498	56,678	47,598	40,538	30,556	68,655	56,937	47,924	40,909	30,974	84,07	3
4	83,08	67,845	56,248	47,314	40,350	30,473	68,001	56,505	47,639	40,719	30,890	83,08	4
5	82,08	67,188	55,813	47,025	40,159	30,388	67,342	56,068	47,348	40,525	30,803	82,08	5
6	81,08	66,526	55,372	46,732	39,962	30,300	66,678	55,625	47,052	40,327	30,714	81,08	6
7	80,09	65,860	54,927	46,433	39,762	30,209	66,011	55,178	46,752	40,125	30,622	80,09	7
8	79,09	65,191	54,477	46,130	39,558	30,115	65,340	54,726	46,447	39,919	30,527	79,09	8
9	78,09	64,517	54,022	45,823	39,349	30,019	64,665	54,269	46,137	39,708	30,429	78,09	9
10	77,09	63,840	53,563	45,510	39,136	29,919	63,986	53,808	45,822	39,494	30,329	77,09	10
11	76,09	63,159	53,098	45,193	38,919	29,817	63,304	53,341	45,503	39,274	30,225	76,09	11
12	75,09	62,475	52,629	44,871	38,697	29,711	62,618	52,870	45,178	39,051	30,118	75,09	12
13	74,09	61,788	52,156	44,544	38,471	29,603	61,930	52,395	44,850	38,823	30,008	74,09	13
14	73,09	61,099	51,679	44,213	38,241	29,491	61,239	51,915	44,516	38,591	29,895	73,09	14
15	72,10	60,406	51,197	43,877	38,007	29,376	60,544	51,431	44,178	38,354	29,778	72,10	15
16	71,10	59,711	50,711	43,537	37,768	29,258	59,848	50,943	43,835	38,113	29,658	71,10	16
17	70,10	59,013	50,220	43,191	37,524	29,136	59,148	50,450	43,488	37,867	29,535	70,10	17
18	69,11	58,313	49,726	42,842	37,277	29,011	58,447	49,954	43,136	37,617	29,408	69,11	18
19	68,12	57,611	49,228	42,488	37,025	28,883	57,743	49,453	42,779	37,363	29,278	68,12	19
20	67,13	56,907	48,726	42,129	36,768	28,751	57,037	48,948	42,418	37,104	29,144	67,13	20
21	66,14	56,198	48,218	41,765	36,506	28,615	56,327	48,439	42,051	36,839	29,006	66,14	21
22	65,15	55,486	47,705	41,395	36,239	28,475	55,613	47,923	41,678	36,570	28,864	65,15	22
23	64,16	54,770	47,187	41,019	35,966	28,330	54,895	47,403	41,300	36,294	28,718	64,16	23
24	63,17	54,050	46,663	40,638	35,688	28,181	54,174	46,877	40,916	36,014	28,567	63,17	24
25	62,18	53,327	46,135	40,251	35,404	28,028	53,449	46,346	40,527	35,727	28,412	62,18	25
26	61,19	52,600	45,601	39,858	35,115	27,870	52,720	45,809	40,131	35,435	28,252	61,19	26
27	60,19	51,869	45,061	39,459	34,819	27,708	51,988	45,268	39,730	35,138	28,087	60,19	27
28	59,20	51,135	44,517	39,054	34,518	27,541	51,252	44,720	39,322	34,834	27,917	59,20	28
29	58,21	50,396	43,966	38,644	34,211	27,368	50,512	44,167	38,909	34,524	27,743	58,21	29
30	57,22	49,654	43,410	38,226	33,898	27,191	49,768	43,609	38,489	34,207	27,563	57,22	30
31	56,23	48,908	42,849	37,803	33,578	27,008	49,020	43,045	38,062	33,885	27,377	56,23	31
32	55,23	48,159	42,282	37,374	33,252	26,820	48,269	42,475	37,630	33,556	27,186	55,23	32
33	54,24	47,405	41,709	36,938	32,920	26,626	47,514	41,900	37,191	33,221	26,990	54,24	33
34	53,25	46,648	41,131	36,495	32,581	26,426	46,755	41,319	36,745	32,879	26,788	53,25	34
35	52,26	45,888	40,547	36,047	32,236	26,221	45,993	40,732	36,294	32,530	26,579	52,26	35
36	51,27	45,125	39,958	35,592	31,884	26,009	45,228	40,141	35,836	32,175	26,365	51,27	36
37	50,28	44,360	39,365	35,131	31,526	25,792	44,461	39,545	35,372	31,814	26,145	50,28	37
38	49,29	43,591	38,766	34,664	31,161	25,569	43,691	38,943	34,901	31,446	25,919	49,29	38
39	48,30	42,819	38,162	34,190	30,789	25,339	42,917	38,336	34,425	31,071	25,686	48,30	39
40	47,32	42,045	37,552	33,710	30,411	25,103	42,141	37,724	33,941	30,689	25,446	47,32	40
41	46,34	41,268	36,938	33,224	30,026	24,860	41,363	37,107	33,452	30,300	25,200	46,34	41
42	45,35	40,490	36,320	32,732	29,634	24,611	40,582	36,486	32,956	29,904	24,947	45,35	42
43	44,38	39,709	35,696	32,234	29,235	24,355	39,800	35,860	32,455	29,502	24,688	44,38	43
44	43,40	38,926	35,068	31,729	28,829	24,092	39,015	35,229	31,947	29,093	24,421	43,40	44
45	42,42	38,142	34,436	31,219	28,417	23,822	38,229	34,593	31,433	28,677	24,147	42,42	45
46	41,45	37,356	33,799	30,703	27,998	23,545	37,442	33,954	30,913	28,254	23,867	41,45	46
47	40,49	36,569	33,159	30,181	27,572	23,260	36,652	33,310	30,388	27,824	23,579	40,49	47
48	39,52	35,780	32,513	29,652	27,139	22,969	35,862	32,662	29,856	27,387	23,283	39,52	48
49	38,56	34,989	31,864	29,118	26,699	22,670	35,069	32,009	29,318	26,943	22,980	38,56	49
50	37,60	34,198	31,210	28,578	26,252	22,363	34,276	31,353	28,774	26,492	22,669	37,60	50

**2. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an  
Durée égale à l'espérance de vie prospective 2013.**

**Description** Ce tableau vous permet de convertir une rente en capital. Les coefficients de conversion sont calculés selon la méthode de la rente certaine pour une durée égale à l'espérance de vie du rentier.

**Mode d'emploi**

1. Choix de la table: L' espérance de vie dépend du sexe du rentier. La première table présente les coefficients de conversion pour les hommes et la seconde pour les femmes.
2. Choix de la ligne: définissez l'âge (en nombre d'années) du rentier.
3. Choix de la colonne: définir le taux d'intérêt net annuel auquel le capital pourra être placé.
4. Multipliez le coefficient par le montant annuel total de la rente, tant pour des paiements annuels que mensuels.

<b>Femmes</b>													
Paiements ANNUELS							Paiements MENSUELS						
<i>Valeur actuelle d'une rente annuelle payable par an</i>							<i>Valeur actuelle d'une rente annuelle payable en 1/12 par mois</i>						
Age	Espérance de vie 2013	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé					Espérance de vie 2013	Age					
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%			0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
51	36,64	33,406	30,553	28,032	25,799	22,049	33,462	30,693	28,224	26,034	22,350	36,64	51
52	35,69	32,613	29,892	27,481	25,338	21,727	32,688	30,029	27,669	25,570	22,024	35,69	52
53	34,74	31,817	29,226	26,922	24,870	21,396	31,890	29,359	27,107	25,097	21,688	34,74	53
54	33,79	31,018	28,553	26,356	24,392	21,056	31,089	28,684	26,536	24,615	21,344	33,79	54
55	32,84	30,215	27,874	25,781	23,905	20,706	30,284	28,001	25,957	24,124	20,989	32,84	55
56	31,89	29,407	27,188	25,197	23,409	20,345	29,474	27,312	25,370	23,623	20,624	31,89	56
57	30,94	28,596	26,495	24,606	22,903	19,975	28,661	26,616	24,774	23,112	20,248	30,94	57
58	29,98	27,780	25,796	24,005	22,387	19,594	27,843	25,914	24,170	22,592	19,862	29,98	58
59	29,03	26,960	25,089	23,396	21,862	19,202	27,022	25,204	23,557	22,062	19,464	29,03	59
60	28,08	26,137	24,376	22,779	21,327	18,798	26,197	24,488	22,935	21,521	19,056	28,08	60
61	27,13	25,310	23,657	22,153	20,781	18,394	25,368	23,765	22,305	20,971	18,635	27,13	61
62	26,18	24,479	22,931	21,518	20,225	17,957	24,535	23,036	21,665	20,410	18,203	26,18	62
63	25,22	23,643	22,197	20,873	19,658	17,518	23,697	22,298	21,016	19,838	17,758	25,22	63
64	24,27	22,803	21,456	20,218	19,080	17,067	22,855	21,554	20,357	19,255	17,300	24,27	64
65	23,32	21,960	20,709	19,556	18,492	16,603	22,010	20,803	19,690	18,661	16,830	23,32	65
66	22,37	21,115	19,956	18,885	17,894	16,126	21,163	20,047	19,015	18,058	16,347	22,37	66
67	21,42	20,269	19,199	18,207	17,287	15,639	20,315	19,287	18,332	17,445	15,852	21,42	67
68	20,48	19,423	18,438	17,523	16,672	15,139	19,467	18,523	17,643	16,824	15,346	20,48	68
69	19,55	18,579	17,676	16,835	16,049	14,629	18,622	17,757	16,950	16,196	14,829	19,55	69
70	18,62	17,739	16,914	16,142	15,420	14,110	17,779	16,991	16,253	15,561	14,303	18,62	70
71	17,70	16,903	16,152	15,448	14,787	13,582	16,942	16,226	15,554	14,922	13,768	17,70	71
72	16,80	16,074	15,393	14,752	14,149	13,045	16,110	15,463	14,853	14,278	13,224	16,80	72
73	15,90	15,252	14,637	14,057	13,509	12,502	15,287	14,704	14,153	13,632	12,673	15,90	73
74	15,03	14,441	13,888	13,364	12,869	11,955	14,474	13,951	13,456	12,986	12,118	15,03	74
75	14,17	13,643	13,147	12,677	12,231	11,404	13,674	13,207	12,764	12,342	11,560	14,17	75
76	13,32	12,860	12,417	11,997	11,596	10,852	12,889	12,474	12,079	11,702	11,000	13,32	76
77	12,51	12,093	11,700	11,326	10,968	10,301	12,121	11,754	11,403	11,068	10,442	12,51	77
78	11,71	11,346	10,998	10,666	10,348	9,752	11,372	11,048	10,739	10,442	9,886	11,71	78
79	10,94	10,619	10,313	10,020	9,738	9,209	10,644	10,360	10,088	9,827	9,335	10,94	79
80	10,20	9,917	9,648	9,390	9,142	8,674	9,939	9,692	9,454	9,225	8,792	10,20	80
81	9,48	9,240	9,005	8,779	8,561	8,149	9,261	9,046	8,839	8,639	8,260	9,48	81
82	8,80	8,591	8,387	8,189	7,999	7,637	8,611	8,425	8,245	8,072	7,741	8,80	82
83	8,16	7,973	7,796	7,624	7,458	7,141	7,991	7,831	7,676	7,526	7,239	8,16	83
84	7,55	7,387	7,233	7,084	6,939	6,664	7,404	7,266	7,132	7,003	6,755	7,55	84
85	6,97	6,832	6,699	6,570	6,445	6,205	6,848	6,730	6,615	6,504	6,290	6,97	85
86	6,43	6,310	6,195	6,084	5,976	5,768	6,324	6,224	6,126	6,030	5,846	6,43	86
87	5,92	5,821	5,722	5,626	5,533	5,352	5,834	5,748	5,665	5,583	5,426	5,92	87
88	5,45	5,364	5,280	5,197	5,116	4,961	5,377	5,304	5,233	5,163	5,029	5,45	88
89	5,02	4,941	4,868	4,797	4,727	4,593	4,952	4,890	4,830	4,770	4,655	5,02	89
90	4,61	4,549	4,486	4,425	4,365	4,249	4,559	4,507	4,455	4,405	4,307	4,61	90
91	4,24	4,188	4,134	4,081	4,029	3,929	4,197	4,153	4,109	4,066	3,983	4,24	91
92	3,91	3,859	3,812	3,766	3,722	3,635	3,867	3,829	3,792	3,756	3,684	3,91	92
93	3,60	3,559	3,519	3,479	3,440	3,365	3,567	3,535	3,503	3,472	3,411	3,60	93
94	3,32	3,286	3,251	3,217	3,183	3,118	3,294	3,266	3,239	3,212	3,160	3,32	94
95	3,07	3,039	3,008	2,979	2,949	2,892	3,046	3,022	2,999	2,976	2,931	3,07	95
96	2,84	2,811	2,785	2,759	2,733	2,683	2,818	2,798	2,778	2,758	2,719	2,84	96
97	2,62	2,601	2,577	2,555	2,532	2,488	2,607	2,589	2,572	2,555	2,522	2,62	97
98	2,43	2,408	2,388	2,368	2,348	2,309	2,414	2,399	2,384	2,369	2,341	2,43	98
99	2,25	2,232	2,214	2,197	2,179	2,145	2,237	2,224	2,212	2,199	2,174	2,25	99
Age	Espérance de vie 2013	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Espérance de vie 2013	Age