

**2. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an  
Durée égale à l'espérance de vie prospective 2014.**

**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.

Hommes													
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 2014	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé										Espérance de vie 2014	Age
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		
0	81,11	66,545	55,385	46,740	39,968	30,302	66,697	55,638	47,061	40,333	30,717	81,11	0
1	80,28	65,992	55,015	46,493	39,802	30,227	66,143	55,267	46,811	40,166	30,640	80,28	1
2	79,33	65,351	54,585	46,203	39,607	30,138	65,500	54,835	46,520	39,969	30,550	79,33	2
3	78,34	64,683	54,135	45,899	39,401	30,043	64,832	54,382	46,214	39,761	30,454	78,34	3
4	77,34	64,011	53,679	45,589	39,190	29,945	64,157	53,924	45,902	39,548	30,354	77,34	4
5	76,34	63,333	53,217	45,274	38,975	29,843	63,478	53,461	45,585	39,331	30,251	76,34	5
6	75,35	62,650	52,750	44,954	38,754	29,739	62,794	52,991	45,262	39,108	30,145	75,35	6
7	74,34	61,963	52,277	44,628	38,529	29,631	62,105	52,516	44,934	38,881	30,036	74,34	7
8	73,34	61,272	51,799	44,297	38,300	29,520	61,413	52,036	44,600	38,649	29,923	73,34	8
9	72,34	60,577	51,316	43,960	38,065	29,405	60,716	51,551	44,262	38,413	29,807	72,34	9
10	71,34	59,878	50,828	43,619	37,826	29,287	60,015	51,061	43,918	38,171	29,687	71,34	10
11	70,34	59,175	50,335	43,272	37,581	29,165	59,311	50,565	43,569	37,925	29,564	70,34	11
12	69,33	58,469	49,836	42,920	37,332	29,040	58,603	50,064	43,214	37,673	29,437	69,33	12
13	68,33	57,759	49,333	42,563	37,078	28,910	57,892	49,559	42,855	37,417	29,306	68,33	13
14	67,33	57,047	48,826	42,201	36,819	28,777	57,177	49,049	42,490	37,156	29,171	67,33	14
15	66,33	56,332	48,314	41,834	36,556	28,641	56,461	48,535	42,121	36,890	29,032	66,33	15
16	65,33	55,617	47,799	41,463	36,288	28,501	55,744	48,018	41,747	36,619	28,890	65,33	16
17	64,34	54,901	47,282	41,088	36,016	28,357	55,027	47,498	41,370	36,345	28,745	64,34	17
18	63,36	54,187	46,763	40,710	35,741	28,210	54,311	46,977	40,989	36,067	28,596	63,36	18
19	62,38	53,476	46,244	40,330	35,463	28,060	53,598	46,455	40,607	35,787	28,444	62,38	19
20	61,41	52,767	45,724	39,948	35,181	27,907	52,888	45,933	40,222	35,503	28,289	61,41	20
21	60,45	52,060	45,202	39,564	34,897	27,751	52,179	45,409	39,835	35,216	28,130	60,45	21
22	59,50	51,353	44,678	39,175	34,608	27,591	51,470	44,883	39,443	34,924	27,968	59,50	22
23	58,54	50,643	44,150	38,781	34,314	27,426	50,759	44,352	39,047	34,628	27,801	58,54	23
24	57,59	49,931	43,618	38,382	34,015	27,257	50,045	43,817	38,646	34,326	27,630	57,59	24
25	56,63	49,215	43,080	37,978	33,710	27,084	49,328	43,277	38,238	34,018	27,454	56,63	25
26	55,68	48,495	42,537	37,567	33,399	26,905	48,606	42,731	37,825	33,705	27,273	55,68	26
27	54,72	47,771	41,987	37,150	33,082	26,720	47,880	42,179	37,404	33,384	27,086	54,72	27
28	53,76	47,041	41,431	36,725	32,758	26,530	47,149	41,621	36,977	33,057	26,893	53,76	28
29	52,80	46,305	40,868	36,293	32,426	26,334	46,411	41,055	36,542	32,722	26,694	52,80	29
30	51,84	45,564	40,297	35,854	32,087	26,132	45,668	40,482	36,100	32,380	26,489	51,84	30
31	50,87	44,817	39,720	35,407	31,741	25,923	44,920	39,902	35,650	32,031	26,277	50,87	31
32	49,90	44,065	39,136	34,953	31,387	25,707	44,166	39,315	35,192	31,674	26,059	49,90	32
33	48,93	43,308	38,545	34,491	31,025	25,485	43,407	38,721	34,727	31,309	25,834	48,93	33
34	47,96	42,546	37,947	34,022	30,657	25,256	42,644	38,121	34,255	30,937	25,602	47,96	34
35	46,98	41,781	37,344	33,545	30,280	25,021	41,876	37,515	33,775	30,557	25,363	46,98	35
36	46,01	41,011	36,734	33,062	29,897	24,778	41,105	36,902	33,289	30,170	25,117	46,01	36
37	45,04	40,237	36,118	32,571	29,505	24,528	40,329	36,283	32,795	29,775	24,864	45,04	37
38	44,06	39,459	35,496	32,073	29,106	24,271	39,549	35,658	32,293	29,372	24,603	44,06	38
39	43,09	38,678	34,869	31,568	28,700	24,007	38,767	35,028	31,785	28,962	24,335	43,09	39
40	42,12	37,894	34,236	31,057	28,286	23,735	37,981	34,393	31,270	28,544	24,060	42,12	40
41	41,15	37,109	33,598	30,539	27,865	23,456	37,193	33,752	30,749	28,119	23,777	41,15	41
42	40,18	36,320	32,956	30,015	27,437	23,169	36,404	33,107	30,221	27,687	23,486	40,18	42
43	39,22	35,530	32,308	29,484	27,001	22,875	35,611	32,456	29,686	27,248	23,188	39,22	43
44	38,25	34,738	31,656	28,947	26,558	22,573	34,817	31,801	29,145	26,801	22,882	38,25	44
45	37,29	33,944	31,000	28,404	26,108	22,263	34,022	31,142	28,598	26,346	22,568	37,29	45
46	36,34	33,151	30,341	27,855	25,651	21,946	33,227	30,480	28,046	25,886	22,246	36,34	46
47	35,38	32,357	29,678	27,301	25,188	21,621	32,431	29,814	27,488	25,418	21,917	35,38	47
48	34,44	31,562	29,011	26,742	24,718	21,288	31,634	29,144	26,925	24,944	21,579	34,44	48
49	33,49	30,766	28,340	26,176	24,240	20,947	30,837	28,470	26,355	24,461	21,233	33,49	49
50	32,55	29,969	27,665	25,604	23,755	20,597	30,037	27,792	25,779	23,972	20,879	32,55	50

**2. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an  
Durée égale à l'espérance de vie prospective 2014.**

**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 2014	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé										Espérance de vie 2014	Age
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		
51	31,61	29,170	26,985	25,025	23,262	20,238	29,236	27,109	25,196	23,474	20,515	31,61	51
52	30,67	28,368	26,300	24,439	22,760	19,870	28,433	26,421	24,606	22,968	20,141	30,67	52
53	29,73	27,565	25,610	23,846	22,250	19,492	27,628	25,728	24,009	22,453	19,758	29,73	53
54	28,80	26,760	24,916	23,247	21,732	19,104	26,821	25,030	23,406	21,931	19,366	28,80	54
55	27,87	25,955	24,219	22,642	21,208	18,708	26,015	24,330	22,797	21,401	18,964	27,87	55
56	26,95	25,151	23,519	22,032	20,676	18,303	25,209	23,626	22,183	20,864	18,553	26,95	56
57	26,03	24,347	22,816	21,416	20,137	17,889	24,403	22,920	21,563	20,321	18,134	26,03	57
58	25,11	23,544	22,110	20,796	19,591	17,465	23,598	22,211	20,938	19,770	17,704	25,11	58
59	24,20	22,741	21,401	20,170	19,037	17,033	22,793	21,499	20,308	19,211	17,266	24,20	59
60	23,29	21,937	20,689	19,538	18,477	16,590	21,988	20,783	19,672	18,645	16,817	23,29	60
61	22,39	21,135	19,974	18,901	17,909	16,138	21,183	20,065	19,031	18,072	16,359	22,39	61
62	21,50	20,333	19,256	18,259	17,333	15,676	20,379	19,344	18,384	17,492	15,890	21,50	62
63	20,60	19,532	18,537	17,612	16,752	15,204	19,577	18,622	17,733	16,905	15,412	20,60	63
64	19,72	18,735	17,817	16,962	16,165	14,724	18,778	17,899	17,078	16,312	14,926	19,72	64
65	18,85	17,942	17,099	16,311	15,573	14,237	17,983	17,177	16,422	15,716	14,432	18,85	65
66	17,98	17,156	16,383	15,659	14,979	13,743	17,195	16,458	15,766	15,116	13,931	17,98	66
67	17,13	16,378	15,671	15,008	14,384	13,244	16,415	15,743	15,111	14,515	13,425	17,13	67
68	16,29	15,608	14,965	14,359	13,787	12,739	15,644	15,033	14,457	13,913	12,914	16,29	68
69	15,47	14,850	14,266	13,714	13,192	12,232	14,884	14,331	13,808	13,313	12,400	15,47	69
70	14,66	14,105	13,576	13,075	12,601	11,724	14,137	13,638	13,165	12,716	11,884	14,66	70
71	13,88	13,376	12,898	12,445	12,015	11,217	13,406	12,957	12,531	12,125	11,370	13,88	71
72	13,11	12,663	12,233	11,825	11,435	10,711	12,692	12,289	11,906	11,540	10,858	13,11	72
73	12,37	11,966	11,581	11,214	10,863	10,208	11,994	11,634	11,291	10,963	10,348	12,37	73
74	11,65	11,288	10,944	10,615	10,300	9,710	11,314	10,994	10,687	10,394	9,842	11,65	74
75	10,95	10,629	10,322	10,028	9,746	9,216	10,653	10,369	10,097	9,835	9,342	10,95	75
76	10,27	9,990	9,718	9,456	9,205	8,730	10,013	9,762	9,521	9,289	8,850	10,27	76
77	9,62	9,374	9,133	8,900	8,677	8,253	9,395	9,174	8,961	8,756	8,366	9,62	77
78	9,00	8,781	8,567	8,362	8,164	7,787	8,801	8,607	8,419	8,238	7,894	9,00	78
79	8,41	8,211	8,024	7,842	7,667	7,333	8,230	8,060	7,896	7,737	7,434	8,41	79
80	7,84	7,668	7,503	7,343	7,188	6,893	7,685	7,537	7,393	7,254	6,988	7,84	80
81	7,30	7,150	7,005	6,865	6,729	6,469	7,166	7,037	6,912	6,790	6,557	7,30	81
82	6,79	6,658	6,531	6,408	6,289	6,060	6,673	6,561	6,452	6,346	6,143	6,79	82
83	6,30	6,190	6,080	5,972	5,868	5,667	6,204	6,108	6,013	5,921	5,744	6,30	83
84	5,85	5,748	5,652	5,558	5,467	5,291	5,761	5,678	5,596	5,517	5,363	5,85	84
85	5,42	5,333	5,249	5,167	5,088	4,934	5,345	5,273	5,203	5,134	5,001	5,42	85
86	5,02	4,945	4,872	4,801	4,731	4,596	4,956	4,894	4,833	4,774	4,659	5,02	86
87	4,65	4,583	4,519	4,457	4,396	4,279	4,593	4,540	4,488	4,437	4,337	4,65	87
88	4,30	4,244	4,189	4,135	4,082	3,979	4,254	4,208	4,163	4,119	4,033	4,30	88
89	3,98	3,928	3,880	3,832	3,786	3,697	3,937	3,897	3,859	3,821	3,747	3,98	89
90	3,68	3,632	3,591	3,550	3,510	3,431	3,641	3,607	3,574	3,542	3,478	3,68	90
91	3,40	3,363	3,326	3,290	3,255	3,187	3,370	3,341	3,313	3,285	3,230	3,40	91
92	3,15	3,118	3,086	3,055	3,024	2,964	3,125	3,100	3,076	3,051	3,004	3,15	92
93	2,93	2,900	2,872	2,844	2,817	2,764	2,907	2,885	2,864	2,843	2,802	2,93	93
94	2,73	2,701	2,676	2,652	2,627	2,580	2,707	2,688	2,670	2,651	2,616	2,73	94
95	2,54	2,520	2,498	2,476	2,455	2,413	2,525	2,509	2,493	2,477	2,446	2,54	95
96	2,37	2,351	2,331	2,312	2,293	2,256	2,356	2,342	2,328	2,314	2,287	2,37	96
97	2,21	2,194	2,176	2,159	2,142	2,109	2,199	2,186	2,174	2,162	2,138	2,21	97
98	2,07	2,050	2,035	2,019	2,004	1,975	2,055	2,044	2,033	2,023	2,002	2,07	98
99	1,93	1,918	1,904	1,890	1,877	1,850	1,922	1,913	1,903	1,894	1,876	1,93	99
Age	Espérance de vie 2014	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Espérance de vie 2014	Age
Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé													

**2. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an**  
**Durée égale à l'espérance de vie prospective 2014.**

**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						
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 2014	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé					Espérance de vie 2014	Age					
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%			0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	86,86	70,317	57,865	48,375	41,047	30,776	70,478	58,130	48,706	41,422	31,197	86,86	0
1	86,03	69,777	57,515	48,146	40,899	30,712	69,937	57,778	48,477	41,272	31,132	86,03	1
2	85,06	69,149	57,105	47,878	40,723	30,636	69,307	57,366	48,207	41,095	31,055	85,06	2
3	84,07	68,501	56,680	47,599	40,539	30,556	68,658	56,939	47,926	40,909	30,974	84,07	3
4	83,08	67,848	56,250	47,315	40,351	30,473	68,003	56,507	47,640	40,720	30,890	83,08	4
5	82,09	67,191	55,814	47,027	40,159	30,388	67,344	56,070	47,349	40,526	30,804	82,09	5
6	81,09	66,529	55,374	46,733	39,963	30,300	66,681	55,627	47,053	40,328	30,714	81,09	6
7	80,09	65,863	54,929	46,435	39,763	30,209	66,014	55,180	46,753	40,126	30,622	80,09	7
8	79,09	65,194	54,479	46,132	39,559	30,116	65,343	54,728	46,448	39,920	30,527	79,09	8
9	78,09	64,520	54,024	45,824	39,350	30,019	64,668	54,272	46,138	39,709	30,430	78,09	9
10	77,09	63,843	53,565	45,512	39,137	29,920	63,989	53,810	45,824	39,495	30,329	77,09	10
11	76,09	63,163	53,101	45,194	38,920	29,817	63,307	53,343	45,504	39,275	30,225	76,09	11
12	75,09	62,479	52,632	44,872	38,698	29,712	62,622	52,872	45,180	39,052	30,118	75,09	12
13	74,10	61,792	52,159	44,546	38,473	29,603	61,933	52,397	44,851	38,824	30,008	74,10	13
14	73,10	61,103	51,681	44,215	38,243	29,492	61,242	51,918	44,518	38,592	29,895	73,10	14
15	72,10	60,410	51,200	43,879	38,008	29,377	60,548	51,434	44,180	38,355	29,779	72,10	15
16	71,11	59,715	50,714	43,539	37,769	29,259	59,852	50,946	43,837	38,114	29,659	71,11	16
17	70,11	59,017	50,223	43,194	37,526	29,137	59,152	50,453	43,490	37,869	29,536	70,11	17
18	69,12	58,318	49,729	42,844	37,278	29,012	58,451	49,957	43,138	37,619	29,409	69,12	18
19	68,13	57,616	49,231	42,490	37,026	28,884	57,748	49,457	42,781	37,365	29,279	68,13	19
20	67,14	56,911	48,729	42,131	36,770	28,752	57,042	48,952	42,420	37,105	29,145	67,14	20
21	66,15	56,203	48,222	41,767	36,508	28,616	56,332	48,442	42,054	36,841	29,007	66,15	21
22	65,16	55,491	47,709	41,397	36,241	28,476	55,618	47,927	41,681	36,572	28,865	65,16	22
23	64,17	54,776	47,191	41,022	35,968	28,331	54,901	47,407	41,303	36,297	28,719	64,17	23
24	63,18	54,056	46,668	40,641	35,690	28,183	54,180	46,881	40,919	36,016	28,568	63,18	24
25	62,19	53,333	46,139	40,254	35,406	28,030	53,455	46,350	40,530	35,730	28,413	62,19	25
26	61,19	52,607	45,606	39,861	35,117	27,872	52,727	45,814	40,135	35,438	28,253	61,19	26
27	60,20	51,876	45,067	39,463	34,822	27,710	51,995	45,273	39,734	35,140	28,089	60,20	27
28	59,21	51,142	44,522	39,059	34,522	27,542	51,259	44,726	39,326	34,837	27,919	59,21	28
29	58,22	50,404	43,972	38,648	34,215	27,370	50,520	44,173	38,913	34,527	27,745	58,22	29
30	57,23	49,663	43,417	38,231	33,902	27,193	49,776	43,615	38,493	34,211	27,565	57,23	30
31	56,24	48,917	42,856	37,808	33,582	27,010	49,029	43,052	38,068	33,889	27,380	56,24	31
32	55,25	48,168	42,289	37,379	33,257	26,822	48,279	42,483	37,636	33,561	27,189	55,25	32
33	54,26	47,416	41,717	36,944	32,925	26,628	47,525	41,908	37,197	33,226	26,993	54,26	33
34	53,26	46,660	41,139	36,502	32,586	26,429	46,767	41,328	36,752	32,884	26,791	53,26	34
35	52,27	45,900	40,556	36,054	32,242	26,224	46,005	40,742	36,301	32,536	26,583	52,27	35
36	51,28	45,138	39,968	35,600	31,890	26,013	45,242	40,151	35,844	32,182	26,369	51,28	36
37	50,30	44,374	39,376	35,139	31,533	25,796	44,475	39,556	35,380	31,821	26,149	50,30	37
38	49,31	43,606	38,778	34,673	31,168	25,573	43,706	38,955	34,911	31,453	25,923	49,31	38
39	48,33	42,835	38,174	34,200	30,797	25,344	42,933	38,349	34,435	31,078	25,690	48,33	39
40	47,34	42,062	37,566	33,721	30,419	25,108	42,158	37,738	33,952	30,697	25,451	47,34	40
41	46,36	41,287	36,953	33,236	30,035	24,866	41,381	37,122	33,464	30,309	25,206	46,36	41
42	45,38	40,509	36,335	32,744	29,644	24,617	40,602	36,501	32,969	29,914	24,954	45,38	42
43	44,40	39,730	35,713	32,247	29,246	24,361	39,821	35,876	32,468	29,513	24,695	44,40	43
44	43,43	38,948	35,086	31,744	28,841	24,099	39,038	35,247	31,961	29,105	24,429	43,43	44
45	42,45	38,165	34,455	31,235	28,430	23,830	38,253	34,613	31,449	28,689	24,156	42,45	45
46	41,49	37,381	33,820	30,720	28,012	23,554	37,467	33,975	30,930	28,268	23,876	41,49	46
47	40,52	36,596	33,181	30,199	27,587	23,270	36,680	33,332	30,406	27,839	23,589	40,52	47
48	39,56	35,809	32,537	29,672	27,155	22,980	35,891	32,686	29,875	27,403	23,294	39,56	48
49	38,59	35,020	31,889	29,139	26,717	22,681	35,100	32,035	29,339	26,961	22,992	38,59	49
50	37,64	34,231	31,237	28,600	26,271	22,376	34,309	31,380	28,797	26,511	22,682	37,64	50

**2. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an**  
**Durée égale à l'espérance de vie prospective 2014.**

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.

Femmes													
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 2014	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé										Espérance de vie 2014	Age
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		
51	36,68	33,441	30,582	28,056	25,819	22,063	33,517	30,722	28,249	26,055	22,364	36,68	51
52	35,74	32,650	29,923	27,507	25,360	21,742	32,725	30,060	27,695	25,592	22,039	35,74	52
53	34,79	31,857	29,259	26,950	24,893	21,413	31,930	29,393	27,135	25,121	21,706	34,79	53
54	33,84	31,061	28,589	26,386	24,418	21,074	31,132	28,720	26,567	24,641	21,362	33,84	54
55	32,89	30,260	27,912	25,814	23,933	20,726	30,330	28,040	25,990	24,152	21,009	32,89	55
56	31,94	29,456	27,229	25,233	23,439	20,367	29,523	27,354	25,406	23,653	20,646	31,94	56
57	31,00	28,648	26,540	24,644	22,936	19,999	28,713	26,661	24,813	23,145	20,272	31,00	57
58	30,05	27,835	25,843	24,046	22,423	19,620	27,899	25,961	24,211	22,628	19,888	30,05	58
59	29,10	27,019	25,140	23,440	21,900	19,230	27,081	25,255	23,601	22,100	19,493	29,10	59
60	28,15	26,200	24,431	22,826	21,368	18,830	26,260	24,543	22,983	21,563	19,087	28,15	60
61	27,20	25,377	23,715	22,203	20,826	18,418	25,435	23,824	22,356	21,016	18,670	27,20	61
62	26,26	24,549	22,993	21,572	20,273	17,994	24,606	23,098	21,720	20,458	18,240	26,26	62
63	25,31	23,717	22,262	20,930	19,709	17,558	23,772	22,364	21,074	19,889	17,798	25,31	63
64	24,36	22,881	21,525	20,280	19,135	17,109	22,933	21,623	20,419	19,309	17,343	24,36	64
65	23,41	22,042	20,781	19,620	18,550	16,648	22,092	20,876	19,755	18,719	16,876	23,41	65
66	22,47	21,200	20,032	18,953	17,955	16,175	21,248	20,124	19,083	18,119	16,396	22,47	66
67	21,52	20,357	19,278	18,278	17,351	15,690	20,403	19,366	18,403	17,509	15,904	21,52	67
68	20,58	19,513	18,520	17,597	16,738	15,193	19,558	18,605	17,717	16,891	15,401	20,58	68
69	19,65	18,671	17,760	16,910	16,117	14,686	18,714	17,841	17,026	16,265	14,886	19,65	69
70	18,72	17,832	16,999	16,220	15,491	14,168	17,873	17,076	16,331	15,632	14,362	18,72	70
71	17,81	16,997	16,238	15,526	14,858	13,642	17,036	16,312	15,632	14,994	13,828	17,81	71
72	16,90	16,167	15,478	14,831	14,221	13,106	16,204	15,549	14,932	14,351	13,286	16,90	72
73	16,00	15,344	14,722	14,135	13,581	12,564	15,379	14,789	14,232	13,705	12,736	16,00	73
74	15,12	14,532	13,972	13,442	12,941	12,016	14,565	14,036	13,534	13,059	12,181	15,12	74
75	14,26	13,732	13,230	12,754	12,302	11,466	13,763	13,290	12,841	12,414	11,622	14,26	75
76	13,42	12,946	12,498	12,072	11,666	10,913	12,975	12,555	12,154	11,773	11,062	13,42	76
77	12,59	12,176	11,778	11,398	11,036	10,361	12,204	11,832	11,476	11,137	10,502	12,59	77
78	11,79	11,425	11,072	10,736	10,414	9,811	11,451	11,123	10,809	10,509	9,945	11,79	78
79	11,02	10,695	10,384	10,087	9,802	9,266	10,719	10,432	10,156	9,891	9,393	11,02	79
80	10,27	9,988	9,715	9,454	9,202	8,728	10,010	9,760	9,518	9,286	8,848	10,27	80
81	9,55	9,306	9,068	8,839	8,618	8,201	9,328	9,110	8,900	8,697	8,313	9,55	81
82	8,87	8,653	8,446	8,246	8,053	7,686	8,673	8,484	8,302	8,126	7,791	8,87	82
83	8,22	8,030	7,850	7,676	7,508	7,187	8,049	7,886	7,729	7,577	7,286	8,22	83
84	7,60	7,439	7,283	7,132	6,986	6,706	7,456	7,316	7,181	7,050	6,798	7,60	84
85	7,02	6,879	6,745	6,614	6,488	6,245	6,895	6,776	6,660	6,547	6,330	7,02	85
86	6,47	6,352	6,236	6,124	6,014	5,803	6,367	6,265	6,166	6,069	5,883	6,47	86
87	5,96	5,858	5,759	5,662	5,567	5,385	5,872	5,785	5,700	5,618	5,458	5,96	87
88	5,49	5,398	5,312	5,228	5,147	4,989	5,410	5,336	5,264	5,194	5,058	5,49	88
89	5,04	4,969	4,896	4,824	4,754	4,618	4,981	4,918	4,857	4,797	4,681	5,04	89
90	4,64	4,573	4,510	4,448	4,388	4,270	4,584	4,531	4,479	4,428	4,329	4,64	90
91	4,26	4,208	4,154	4,101	4,049	3,947	4,218	4,173	4,129	4,086	4,001	4,26	91
92	3,92	3,876	3,829	3,783	3,738	3,650	3,884	3,846	3,809	3,772	3,700	3,92	92
93	3,61	3,573	3,532	3,493	3,454	3,378	3,581	3,549	3,517	3,485	3,424	3,61	93
94	3,33	3,298	3,262	3,228	3,194	3,128	3,305	3,277	3,250	3,223	3,171	3,33	94
95	3,08	3,048	3,017	2,987	2,958	2,900	3,055	3,031	3,008	2,985	2,940	3,08	95
96	2,85	2,818	2,792	2,765	2,740	2,689	2,825	2,805	2,784	2,765	2,726	2,85	96
97	2,63	2,606	2,583	2,560	2,537	2,493	2,612	2,595	2,577	2,560	2,527	2,63	97
98	2,43	2,412	2,392	2,372	2,352	2,313	2,418	2,403	2,388	2,373	2,345	2,43	98
99	2,25	2,235	2,217	2,200	2,182	2,148	2,240	2,227	2,215	2,202	2,177	2,25	99
Age	Espérance de vie 2014	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé										Espérance de vie 2014	Age