

**3. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an  
Durée égale à la durée de vie médiane 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 la durée de vie médiane du rentier.

- Mode d'emploi**
1. Choix de la table: La durée de vie médiane 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	Vie médiane 2014	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé					Vie médiane 2014	Age					
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%			0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	84,42	68,730	56,830	47,698	40,604	30,585	68,887	57,090	48,025	40,975	31,003	84,42	0
1	83,45	68,090	56,410	47,421	40,421	30,504	68,246	56,668	47,746	40,791	30,921	83,45	1
2	82,45	67,435	55,976	47,134	40,231	30,420	67,589	56,232	47,457	40,598	30,836	82,45	2
3	81,45	66,773	55,537	46,841	40,036	30,333	66,925	55,791	47,163	40,401	30,747	81,45	3
4	80,46	66,107	55,092	46,544	39,837	30,243	66,258	55,344	46,863	40,200	30,656	80,46	4
5	79,46	65,438	54,643	46,243	39,633	30,150	65,587	54,893	46,560	39,995	30,562	79,46	5
6	78,46	64,765	54,190	45,936	39,426	30,054	64,913	54,438	46,251	39,786	30,466	78,46	6
7	77,46	64,088	53,731	45,625	39,215	29,956	64,235	53,977	45,938	39,573	30,366	77,46	7
8	76,46	63,409	53,269	45,309	38,999	29,855	63,554	53,512	45,620	39,355	30,263	76,46	8
9	75,45	62,725	52,801	44,989	38,779	29,750	62,869	53,043	45,297	39,133	30,157	75,45	9
10	74,45	62,038	52,329	44,663	38,554	29,643	62,180	52,568	44,970	38,906	30,048	74,45	10
11	73,45	61,348	51,852	44,333	38,325	29,532	61,488	52,089	44,637	38,675	29,936	73,45	11
12	72,45	60,654	51,370	43,998	38,091	29,418	60,793	51,605	44,299	38,439	29,820	72,45	12
13	71,45	59,957	50,883	43,657	37,853	29,300	60,094	51,116	43,957	38,199	29,701	71,45	13
14	70,45	59,256	50,392	43,312	37,610	29,179	59,392	50,622	43,609	37,953	29,578	70,45	14
15	69,45	58,552	49,895	42,962	37,362	29,054	58,686	50,124	43,256	37,703	29,452	69,45	15
16	68,45	57,845	49,394	42,606	37,109	28,926	57,978	49,620	42,898	37,448	29,322	68,45	16
17	67,45	57,135	48,889	42,246	36,852	28,794	57,266	49,113	42,535	37,188	29,188	67,45	17
18	66,45	56,423	48,379	41,880	36,589	28,658	56,552	48,601	42,168	36,924	29,050	66,45	18
19	65,46	55,708	47,865	41,510	36,322	28,519	55,836	48,084	41,795	36,654	28,909	65,46	19
20	64,46	54,991	47,347	41,135	36,050	28,375	55,117	47,564	41,417	36,380	28,763	64,46	20
21	63,47	54,271	46,824	40,755	35,773	28,227	54,395	47,038	41,034	36,100	28,613	63,47	21
22	62,48	53,548	46,297	40,369	35,491	28,075	53,671	46,509	40,646	35,815	28,459	62,48	22
23	61,49	52,822	45,764	39,978	35,204	27,919	52,943	45,974	40,253	35,525	28,301	61,49	23
24	60,50	52,093	45,227	39,582	34,910	27,758	52,212	45,434	39,853	35,229	28,138	60,50	24
25	59,51	51,360	44,684	39,179	34,611	27,592	51,478	44,888	39,448	34,927	27,970	59,51	25
26	58,52	50,623	44,136	38,770	34,306	27,422	50,739	44,338	39,036	34,620	27,797	58,52	26
27	57,52	49,883	43,582	38,356	33,995	27,246	49,997	43,781	38,618	34,305	27,619	57,52	27
28	56,53	49,138	43,022	37,934	33,677	27,065	49,251	43,219	38,194	33,985	27,435	56,53	28
29	55,54	48,390	42,457	37,507	33,353	26,878	48,501	42,651	37,764	33,658	27,246	55,54	29
30	54,55	47,637	41,885	37,072	33,023	26,686	47,746	42,077	37,326	33,324	27,051	54,55	30
31	53,55	46,880	41,308	36,631	32,685	26,488	46,987	41,497	36,882	32,984	26,850	53,55	31
32	52,56	46,119	40,724	36,183	32,341	26,283	46,224	40,911	36,431	32,637	26,643	52,56	32
33	51,56	45,353	40,135	35,728	31,990	26,073	45,457	40,318	35,973	32,282	26,430	51,56	33
34	50,57	44,584	39,539	35,266	31,631	25,856	44,686	39,720	35,508	31,920	26,210	50,57	34
35	49,57	43,810	38,937	34,798	31,266	25,633	43,911	39,115	35,036	31,551	25,984	49,57	35
36	48,58	43,033	38,329	34,322	30,893	25,403	43,131	38,505	34,557	31,175	25,751	48,58	36
37	47,58	42,251	37,715	33,839	30,512	25,166	42,348	37,888	34,071	30,791	25,510	47,58	37
38	46,59	41,465	37,095	33,348	30,124	24,922	41,560	37,264	33,577	30,399	25,263	46,59	38
39	45,59	40,676	36,468	32,850	29,728	24,671	40,769	36,635	33,075	29,999	25,008	45,59	39
40	44,59	39,882	35,835	32,345	29,324	24,412	39,974	35,999	32,567	29,592	24,746	44,59	40
41	43,60	39,085	35,196	31,832	28,912	24,145	39,174	35,357	32,050	29,176	24,476	43,60	41
42	42,60	38,284	34,551	31,312	28,492	23,871	38,371	34,709	31,526	28,753	24,197	42,60	42
43	41,61	37,479	33,899	30,784	28,064	23,588	37,564	34,054	30,995	28,320	23,911	41,61	43
44	40,61	36,670	33,241	30,248	27,627	23,297	36,754	33,393	30,455	27,880	23,616	40,61	44
45	39,61	35,857	32,577	29,704	27,182	22,998	35,939	32,726	29,908	27,430	23,312	39,61	45
46	38,62	35,041	31,906	29,153	26,728	22,690	35,122	32,052	29,353	26,973	23,000	38,62	46
47	37,63	34,222	31,230	28,594	26,266	22,372	34,300	31,373	28,790	26,506	22,678	37,63	47
48	36,63	33,399	30,547	28,027	25,795	22,046	33,475	30,687	28,219	26,030	22,347	36,63	48
49	35,64	32,572	29,857	27,452	25,314	21,710	32,646	29,994	27,640	25,545	22,006	35,64	49
50	34,65	31,740	29,161	26,868	24,824	21,363	31,813	29,294	27,052	25,050	21,656	34,65	50

**3. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an  
Durée égale à la durée de vie médiane 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 la durée de vie médiane du rentier.

- Mode d'emploi**
1. Choix de la table: La durée de vie médiane 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	Vie médiane 2014	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé										Vie médiane 2014	Age
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		
51	33,65	30,905	28,457	26,275	24,324	21,007	30,975	28,587	26,455	24,546	21,294	33,65	51
52	32,66	30,064	27,746	25,672	23,813	20,639	30,133	27,873	25,848	24,031	20,921	32,66	52
53	31,67	29,219	27,027	25,061	23,292	20,260	29,286	27,151	25,233	23,505	20,537	31,67	53
54	30,67	28,369	26,301	24,440	22,761	19,870	28,434	26,422	24,607	22,969	20,142	30,67	54
55	29,68	27,515	25,568	23,809	22,218	19,468	27,578	25,685	23,972	22,421	19,734	29,68	55
56	28,68	26,656	24,827	23,169	21,665	19,054	26,717	24,940	23,328	21,863	19,314	28,68	56
57	27,68	25,793	24,078	22,519	21,101	18,627	25,852	24,188	22,674	21,294	18,882	27,68	57
58	26,69	24,925	23,321	21,859	20,525	18,188	24,982	23,428	22,009	20,712	18,436	26,69	58
59	25,69	24,052	22,557	21,189	19,937	17,735	24,107	22,660	21,334	20,119	17,977	25,69	59
60	24,69	23,173	21,783	20,508	19,336	17,267	23,226	21,883	20,648	19,513	17,503	24,69	60
61	23,69	22,289	21,001	19,815	18,723	16,785	22,340	21,097	19,951	18,894	17,015	23,69	61
62	22,69	21,399	20,210	19,111	18,097	16,288	21,448	20,302	19,242	18,262	16,511	22,69	62
63	21,69	20,504	19,410	18,396	17,457	15,775	20,551	19,498	18,522	17,616	15,991	21,69	63
64	20,68	19,603	18,601	17,670	16,804	15,247	19,648	18,686	17,791	16,957	15,455	20,68	64
65	19,69	18,703	17,788	16,936	16,141	14,705	18,746	17,870	17,052	16,288	14,906	19,69	65
66	18,70	17,810	16,979	16,202	15,474	14,155	17,851	17,057	16,313	15,616	14,348	18,70	66
67	17,73	16,927	16,174	15,468	14,805	13,597	16,966	16,248	15,574	14,940	13,783	17,73	67
68	16,78	16,055	15,375	14,736	14,134	13,033	16,092	15,446	14,837	14,263	13,211	16,78	68
69	15,84	15,195	14,585	14,008	13,464	12,465	15,230	14,651	14,105	13,587	12,635	15,84	69
70	14,93	14,352	13,805	13,288	12,798	11,894	14,385	13,868	13,379	12,915	12,056	14,93	70
71	14,04	13,525	13,038	12,575	12,136	11,322	13,556	13,097	12,661	12,247	11,476	14,04	71
72	13,17	12,717	12,284	11,872	11,480	10,750	12,746	12,340	11,953	11,584	10,897	13,17	72
73	12,33	11,929	11,546	11,181	10,832	10,181	11,956	11,599	11,257	10,931	10,320	12,33	73
74	11,52	11,163	10,826	10,504	10,195	9,617	11,188	10,875	10,576	10,288	9,748	11,52	74
75	10,73	10,421	10,126	9,842	9,571	9,059	10,445	10,172	9,910	9,658	9,183	10,73	75
76	9,97	9,706	9,448	9,200	8,961	8,511	9,728	9,491	9,263	9,043	8,627	9,97	76
77	9,25	9,018	8,794	8,578	8,370	7,975	9,039	8,834	8,637	8,446	8,084	9,25	77
78	8,56	8,360	8,166	7,978	7,797	7,453	8,379	8,203	8,033	7,868	7,554	8,56	78
79	7,90	7,731	7,564	7,402	7,245	6,945	7,749	7,598	7,452	7,311	7,040	7,90	79
80	7,29	7,139	6,995	6,855	6,719	6,460	7,156	7,027	6,902	6,781	6,548	7,29	80
81	6,71	6,579	6,455	6,335	6,218	5,994	6,594	6,485	6,378	6,275	6,076	6,71	81
82	6,16	6,051	5,945	5,842	5,742	5,549	6,065	5,973	5,882	5,794	5,625	6,16	82
83	5,65	5,560	5,469	5,381	5,295	5,129	5,573	5,494	5,418	5,343	5,199	5,65	83
84	5,18	5,098	5,021	4,945	4,872	4,729	5,109	5,044	4,979	4,916	4,794	5,18	84
85	4,74	4,673	4,608	4,543	4,480	4,358	4,684	4,629	4,574	4,521	4,418	4,74	85
86	4,34	4,282	4,226	4,171	4,117	4,012	4,292	4,245	4,199	4,154	4,067	4,34	86
87	3,96	3,909	3,861	3,815	3,769	3,680	3,918	3,879	3,841	3,803	3,730	3,96	87
88	3,62	3,582	3,541	3,501	3,462	3,386	3,590	3,558	3,525	3,494	3,432	3,62	88
89	3,30	3,268	3,234	3,200	3,166	3,101	3,276	3,248	3,221	3,195	3,143	3,30	89
90	2,99	2,962	2,933	2,904	2,876	2,821	2,969	2,946	2,924	2,902	2,859	2,99	90
91	2,75	2,720	2,694	2,670	2,645	2,598	2,726	2,707	2,688	2,670	2,633	2,75	91
92	2,52	2,498	2,476	2,455	2,434	2,393	2,504	2,488	2,472	2,456	2,425	2,52	92
93	2,32	2,297	2,278	2,260	2,242	2,206	2,302	2,289	2,275	2,262	2,236	2,32	93
94	2,12	2,108	2,092	2,076	2,060	2,029	2,113	2,101	2,090	2,079	2,057	2,12	94
95	1,96	1,942	1,928	1,914	1,900	1,873	1,947	1,937	1,927	1,918	1,899	1,96	95
96	1,83	1,813	1,800	1,788	1,776	1,751	1,817	1,809	1,800	1,792	1,775	1,83	96
97	1,70	1,691	1,680	1,669	1,658	1,636	1,695	1,688	1,680	1,673	1,658	1,70	97
98	1,59	1,578	1,568	1,558	1,548	1,529	1,582	1,575	1,569	1,562	1,550	1,59	98
99	1,48	1,471	1,462	1,453	1,444	1,427	1,474	1,469	1,463	1,458	1,447	1,48	99
Age	Vie médiane 2014	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Vie médiane 2014	Age
Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé													

**3. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an  
Durée égale à la durée de vie médiane 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 la durée de vie médiane du rentier**.

Mode d'emploi

1. Choix de la table: La durée de vie médiane 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>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	Vie médiane 2014	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé										Vie médiane 2014	Age
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		
0	89,66	72,117	59,024	49,122	41,531	30,979	72,282	59,294	49,459	41,910	31,403	89,66	0
1	88,68	71,490	58,622	48,864	41,365	30,910	71,654	58,890	49,199	41,742	31,333	88,68	1
2	87,69	70,850	58,210	48,598	41,193	30,837	71,012	58,476	48,931	41,569	31,259	87,69	2
3	86,69	70,205	57,793	48,327	41,017	30,763	70,366	58,057	48,659	41,391	31,183	86,69	3
4	85,69	69,556	57,371	48,053	40,837	30,686	69,716	57,633	48,382	41,210	31,105	85,69	4
5	84,69	68,905	56,945	47,774	40,654	30,606	69,062	57,205	48,101	41,025	31,025	84,69	5
6	83,69	68,249	56,514	47,490	40,467	30,524	68,406	56,773	47,816	40,837	30,942	83,69	6
7	82,69	67,591	56,080	47,203	40,276	30,440	67,745	56,336	47,526	40,644	30,857	82,69	7
8	81,69	66,929	55,640	46,911	40,082	30,353	67,082	55,895	47,232	40,448	30,769	81,69	8
9	80,69	66,263	55,197	46,614	39,884	30,264	66,415	55,449	46,934	40,248	30,678	80,69	9
10	79,69	65,595	54,749	46,314	39,681	30,172	65,745	54,999	46,631	40,044	30,585	79,69	10
11	78,69	64,923	54,296	46,008	39,475	30,077	65,071	54,545	46,324	39,836	30,488	78,69	11
12	77,69	64,247	53,839	45,698	39,264	29,979	64,394	54,086	46,012	39,623	30,389	77,69	12
13	76,69	63,568	53,378	45,384	39,050	29,879	63,714	53,622	45,695	39,406	30,287	76,69	13
14	75,69	62,886	52,912	45,065	38,831	29,775	63,030	53,154	45,374	39,185	30,182	75,69	14
15	74,69	62,201	52,441	44,741	38,607	29,668	62,343	52,681	45,048	38,960	30,074	74,69	15
16	73,69	61,512	51,965	44,412	38,380	29,559	61,653	52,203	44,717	38,730	29,963	73,69	16
17	72,69	60,820	51,485	44,078	38,147	29,445	60,960	51,721	44,381	38,496	29,848	72,69	17
18	71,69	60,125	51,001	43,740	37,911	29,329	60,263	51,234	44,040	38,257	29,730	71,69	18
19	70,69	59,426	50,511	43,396	37,669	29,209	59,563	50,742	43,694	38,013	29,608	70,69	19
20	69,69	58,725	50,017	43,048	37,423	29,085	58,859	50,246	43,343	37,765	29,483	69,69	20
21	68,70	58,019	49,518	42,694	37,172	28,958	58,152	49,744	42,987	37,511	29,354	68,70	21
22	67,70	57,310	49,014	42,335	36,915	28,827	57,441	49,238	42,625	37,253	29,221	67,70	22
23	66,70	56,598	48,504	41,970	36,654	28,692	56,727	48,726	42,258	36,989	29,084	66,70	23
24	65,70	55,881	47,990	41,600	36,387	28,553	56,009	48,210	41,886	36,720	28,943	65,70	24
25	64,70	55,162	47,471	41,225	36,115	28,410	55,288	47,688	41,507	36,445	28,798	64,70	25
26	63,70	54,438	46,946	40,844	35,838	28,262	54,563	47,161	41,124	36,165	28,649	63,70	26
27	62,70	53,711	46,416	40,457	35,555	28,110	53,834	46,628	40,734	35,880	28,494	62,70	27
28	61,70	52,981	45,881	40,064	35,267	27,954	53,102	46,091	40,339	35,589	28,336	61,70	28
29	60,71	52,246	45,340	39,665	34,972	27,792	52,366	45,547	39,937	35,292	28,172	60,71	29
30	59,71	51,508	44,794	39,261	34,672	27,626	51,626	44,999	39,530	34,989	28,004	59,71	30
31	58,71	50,766	44,242	38,850	34,366	27,455	50,883	44,445	39,116	34,680	27,831	58,71	31
32	57,71	50,021	43,685	38,433	34,053	27,279	50,135	43,885	38,697	34,364	27,652	57,71	32
33	56,71	49,272	43,123	38,010	33,735	27,097	49,384	43,320	38,271	34,043	27,468	56,71	33
34	55,71	48,519	42,554	37,580	33,410	26,911	48,630	42,749	37,838	33,715	27,279	55,71	34
35	54,71	47,762	41,980	37,145	33,078	26,718	47,871	42,172	37,399	33,380	27,083	54,71	35
36	53,71	47,001	41,401	36,702	32,740	26,520	47,109	41,590	36,954	33,039	26,883	53,71	36
37	52,71	46,238	40,816	36,253	32,395	26,316	46,343	41,002	36,502	32,691	26,676	52,71	37
38	51,71	45,470	40,225	35,798	32,044	26,105	45,574	40,409	36,043	32,336	26,463	51,71	38
39	50,72	44,698	39,628	35,335	31,685	25,889	44,801	39,809	35,578	31,975	26,243	50,72	39
40	49,72	43,923	39,025	34,866	31,320	25,666	44,024	39,204	35,105	31,606	26,017	49,72	40
41	48,72	43,145	38,417	34,390	30,947	25,437	43,243	38,592	34,626	31,229	25,784	48,72	41
42	47,72	42,362	37,802	33,907	30,567	25,200	42,469	37,975	34,140	30,846	25,545	47,72	42
43	46,73	41,576	37,182	33,417	30,179	24,957	41,671	37,352	33,647	30,455	25,298	46,73	43
44	45,73	40,787	36,556	32,920	29,784	24,707	40,880	36,723	33,146	30,056	25,044	45,73	44
45	44,73	39,994	35,924	32,416	29,381	24,449	40,085	36,088	32,638	29,650	24,783	44,73	45
46	43,74	39,197	35,286	31,905	28,971	24,183	39,287	35,448	32,123	29,235	24,514	43,74	46
47	42,74	38,397	34,642	31,386	28,552	23,910	38,485	34,801	31,601	28,813	24,237	42,74	47
48	41,75	37,593	33,992	30,859	28,125	23,629	37,679	34,148	31,071	28,382	23,952	41,75	48
49	40,75	36,786	33,336	30,325	27,690	23,340	36,870	33,488	30,533	27,943	23,659	40,75	49
50	39,76	35,975	32,673	29,784	27,247	23,042	36,058	32,823	29,988	27,496	23,357	39,76	50

**3. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an  
Durée égale à la durée de vie médiane 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 la durée de vie médiane du rentier**.

Mode d'emploi

1. Choix de la table: La durée de vie médiane 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>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	Vie médiane 2014	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé										Vie médiane 2014	Age
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		
51	38,77	35,161	32,005	29,234	26,795	22,735	35,241	32,151	29,435	27,040	23,046	38,77	51
52	37,77	34,343	31,330	28,677	26,335	22,420	34,422	31,474	28,874	26,575	22,726	37,77	52
53	36,78	33,521	30,649	28,112	25,865	22,095	33,598	30,789	28,305	26,102	22,397	36,78	53
54	35,79	32,695	29,961	27,538	25,386	21,760	32,770	30,098	27,727	25,618	22,058	35,79	54
55	34,80	31,864	29,265	26,955	24,897	21,415	31,937	29,399	27,140	25,124	21,708	34,80	55
56	33,80	31,028	28,561	26,362	24,398	21,060	31,099	28,692	26,543	24,621	21,348	33,80	56
57	32,81	30,187	27,850	25,760	23,888	20,693	30,256	27,977	25,937	24,106	20,976	32,81	57
58	31,81	29,340	27,131	25,149	23,367	20,315	29,407	27,255	25,321	23,581	20,593	31,81	58
59	30,81	28,488	26,403	24,527	22,835	19,925	28,553	26,524	24,695	23,044	20,198	30,81	59
60	29,81	27,630	25,667	23,894	22,292	19,523	27,693	25,784	24,058	22,496	19,790	29,81	60
61	28,81	26,766	24,921	23,251	21,736	19,107	26,827	25,035	23,411	21,935	19,369	28,81	61
62	27,80	25,895	24,166	22,596	21,168	18,678	25,954	24,277	22,751	21,361	18,934	27,80	62
63	26,79	25,016	23,401	21,929	20,586	18,234	25,073	23,508	22,079	20,774	18,484	26,79	63
64	25,78	24,129	22,624	21,249	19,989	17,775	24,185	22,728	21,394	20,172	18,018	25,78	64
65	24,76	23,234	21,837	20,555	19,378	17,300	23,288	21,937	20,696	19,555	17,537	24,76	65
66	23,74	22,331	21,038	19,848	18,752	16,808	22,382	21,134	19,984	18,923	17,038	23,74	66
67	22,71	21,418	20,226	19,126	18,110	16,298	21,467	20,319	19,257	18,275	16,521	22,71	67
68	21,68	20,496	19,402	18,390	17,451	15,770	20,543	19,491	18,516	17,610	15,986	21,68	68
69	20,64	19,565	18,566	17,639	16,776	15,224	19,610	18,651	17,759	16,929	15,432	20,64	69
70	19,60	18,630	17,722	16,876	16,087	14,660	18,673	17,803	16,992	16,234	14,861	19,60	70
71	18,58	17,699	16,878	16,110	15,391	14,085	17,740	16,955	16,220	15,531	14,278	18,58	71
72	17,56	16,774	16,034	15,340	14,688	13,499	16,812	16,108	15,445	14,822	13,684	17,56	72
73	16,56	15,856	15,193	14,569	13,980	12,903	15,893	15,262	14,668	14,108	13,079	16,56	73
74	15,58	14,948	14,357	13,798	13,270	12,299	14,982	14,422	13,893	13,391	12,467	15,58	74
75	14,61	14,052	13,528	13,030	12,559	11,688	14,085	13,589	13,120	12,674	11,848	14,61	75
76	13,66	13,171	12,708	12,268	11,849	11,073	13,201	12,766	12,352	11,958	11,224	13,66	76
77	12,73	12,307	11,901	11,513	11,144	10,456	12,335	11,955	11,592	11,246	10,599	12,73	77
78	11,83	11,463	11,108	10,770	10,446	9,839	11,489	11,159	10,843	10,541	9,974	11,83	78
79	10,96	10,643	10,335	10,040	9,758	9,227	10,667	10,382	10,109	9,847	9,353	10,96	79
80	10,12	9,848	9,583	9,328	9,083	8,621	9,870	9,626	9,392	9,166	8,739	10,12	80
81	9,32	9,083	8,856	8,637	8,426	8,026	9,104	8,896	8,696	8,503	8,136	9,32	81
82	8,55	8,352	8,158	7,971	7,790	7,446	8,371	8,196	8,026	7,861	7,548	8,55	82
83	7,83	7,658	7,493	7,334	7,180	6,885	7,675	7,528	7,384	7,245	6,980	7,83	83
84	7,15	7,003	6,864	6,729	6,598	6,347	7,019	6,895	6,775	6,658	6,434	7,15	84
85	6,51	6,389	6,272	6,158	6,047	5,834	6,404	6,301	6,200	6,102	5,914	6,51	85
86	5,91	5,811	5,713	5,617	5,524	5,345	5,825	5,739	5,656	5,575	5,418	5,91	86
87	5,37	5,283	5,200	5,120	5,042	4,890	5,295	5,224	5,155	5,088	4,957	5,37	87
88	4,86	4,788	4,719	4,652	4,586	4,459	4,799	4,741	4,684	4,628	4,520	4,86	88
89	4,40	4,344	4,287	4,230	4,175	4,068	4,354	4,306	4,259	4,213	4,123	4,40	89
90	3,97	3,925	3,877	3,830	3,784	3,694	3,934	3,895	3,856	3,818	3,745	3,97	90
91	3,61	3,567	3,527	3,487	3,448	3,372	3,576	3,543	3,511	3,480	3,419	3,61	91
92	3,27	3,236	3,202	3,168	3,135	3,071	3,243	3,216	3,190	3,164	3,113	3,27	92
93	2,96	2,931	2,902	2,874	2,846	2,792	2,937	2,915	2,894	2,872	2,831	2,96	93
94	2,71	2,687	2,663	2,639	2,615	2,568	2,693	2,675	2,657	2,639	2,603	2,71	94
95	2,48	2,463	2,442	2,421	2,400	2,360	2,468	2,453	2,437	2,422	2,392	2,48	95
96	2,27	2,249	2,230	2,213	2,195	2,160	2,254	2,241	2,228	2,215	2,190	2,27	96
97	2,05	2,039	2,024	2,009	1,994	1,964	2,044	2,033	2,022	2,012	1,991	2,05	97
98	1,89	1,875	1,862	1,849	1,836	1,810	1,880	1,870	1,861	1,852	1,835	1,89	98
99	1,75	1,737	1,725	1,714	1,702	1,679	1,741	1,733	1,725	1,718	1,702	1,75	99
Age	Vie médiane 2014	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé										Vie médiane 2014	Age
		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		