

**3. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an**  
**Durée égale à la durée de vie médiane prospective 2017**

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 2017	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé											Vie médiane 2017	Age	
		0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%			3,0%
0	86,31	69,957	62,158	57,632	48,223	40,948	30,733	70,117	62,386	57,895	48,553	41,322	31,154	86,31	0
1	85,31	69,310	61,659	57,210	47,948	40,768	30,656	69,469	61,884	57,472	48,276	41,141	31,075	85,31	1
2	84,31	68,658	61,152	56,783	47,667	40,584	30,576	68,815	61,376	57,043	47,994	40,955	30,994	84,31	2
3	83,31	68,001	60,642	56,351	47,382	40,396	30,493	68,157	60,864	56,609	47,707	40,765	30,910	83,31	3
4	82,31	67,341	60,127	55,914	47,093	40,203	30,408	67,495	60,347	56,170	47,416	40,571	30,824	82,31	4
5	81,31	66,677	59,607	55,473	46,799	40,007	30,320	66,830	59,826	55,727	47,120	40,373	30,735	81,31	5
6	80,31	66,010	59,084	55,027	46,501	39,807	30,229	66,161	59,300	55,279	46,820	40,171	30,643	80,31	6
7	79,31	65,339	58,556	54,577	46,198	39,603	30,136	65,489	58,770	54,827	46,515	39,965	30,548	79,31	7
8	78,31	64,665	58,023	54,122	45,890	39,395	30,040	64,813	58,236	54,370	46,205	39,755	30,451	78,31	8
9	77,31	63,987	57,487	53,663	45,578	39,183	29,941	64,134	57,697	53,908	45,891	39,540	30,351	77,31	9
10	76,30	63,306	56,946	53,199	45,261	38,966	29,839	63,451	57,154	53,442	45,572	39,322	30,247	76,30	10
11	75,30	62,621	56,400	52,730	44,940	38,745	29,734	62,765	56,607	52,971	45,248	39,099	30,141	75,30	11
12	74,30	61,933	55,851	52,256	44,613	38,519	29,626	62,075	56,055	52,495	44,919	38,871	30,031	74,30	12
13	73,30	61,242	55,296	51,778	44,282	38,289	29,515	61,382	55,499	52,015	44,586	38,639	29,918	73,30	13
14	72,30	60,547	54,738	51,295	43,946	38,055	29,400	60,685	54,938	51,529	44,247	38,402	29,802	72,30	14
15	71,30	59,848	54,175	50,807	43,604	37,815	29,282	59,985	54,373	51,039	43,903	38,161	29,682	71,30	15
16	70,29	59,147	53,607	50,314	43,258	37,571	29,160	59,282	53,804	50,545	43,554	37,915	29,559	70,29	16
17	69,29	58,442	53,036	49,817	42,906	37,323	29,035	58,576	53,230	50,045	43,201	37,663	29,432	69,29	17
18	68,29	57,734	52,460	49,315	42,550	37,069	28,906	57,866	52,652	49,541	42,842	37,408	29,301	68,29	18
19	67,29	57,023	51,880	48,809	42,189	36,811	28,773	57,154	52,070	49,032	42,478	37,147	29,166	67,29	19
20	66,30	56,309	51,296	48,298	41,822	36,547	28,636	56,438	51,484	48,519	42,109	36,881	29,028	66,30	20
21	65,30	55,592	50,708	47,782	41,450	36,279	28,496	55,720	50,893	48,000	41,734	36,610	28,885	65,30	21
22	64,30	54,872	50,115	47,261	41,072	36,005	28,351	54,997	50,298	47,477	41,354	36,334	28,739	64,30	22
23	63,30	54,148	49,517	46,734	40,689	35,726	28,202	54,272	49,698	46,948	40,968	36,052	28,587	63,30	23
24	62,30	53,420	48,914	46,203	40,300	35,441	28,048	53,542	49,093	46,414	40,577	35,764	28,432	62,30	24
25	61,31	52,688	48,306	45,666	39,906	35,150	27,890	52,809	48,483	45,874	40,179	35,471	28,271	61,31	25
26	60,31	51,953	47,694	45,123	39,505	34,853	27,727	52,072	47,868	45,330	39,776	35,172	28,106	60,31	26
27	59,31	51,213	47,076	44,575	39,098	34,551	27,559	51,331	47,249	44,779	39,366	34,866	27,936	59,31	27
28	58,31	50,470	46,454	44,022	38,685	34,242	27,386	50,586	46,624	44,223	38,950	34,555	27,760	58,31	28
29	57,31	49,723	45,826	43,462	38,266	33,927	27,207	49,837	45,994	43,661	38,528	34,237	27,580	57,31	29
30	56,31	48,973	45,193	42,897	37,840	33,606	27,024	49,085	45,358	43,093	38,099	33,913	27,393	56,31	30
31	55,31	48,218	44,554	42,326	37,408	33,278	26,835	48,328	44,718	42,520	37,664	33,582	27,202	55,31	31
32	54,31	47,458	43,911	41,749	36,969	32,944	26,640	47,567	44,071	41,940	37,222	33,245	27,004	54,31	32
33	53,31	46,695	43,262	41,167	36,523	32,602	26,439	46,802	43,420	41,355	36,773	32,900	26,800	53,31	33
34	52,31	45,928	42,607	40,578	36,070	32,254	26,232	46,033	42,763	40,763	36,318	32,549	26,590	52,31	34
35	51,31	45,157	41,947	39,983	35,611	31,899	26,018	45,260	42,101	40,166	35,855	32,190	26,374	51,31	35
36	50,31	44,381	41,282	39,382	35,144	31,536	25,798	44,483	41,433	39,562	35,385	31,824	26,151	50,31	36
37	49,30	43,602	40,610	38,774	34,670	31,166	25,572	43,701	40,759	38,952	34,908	31,451	25,922	49,30	37
38	48,30	42,818	39,934	38,160	34,189	30,789	25,339	42,916	40,080	38,335	34,424	31,070	25,685	48,30	38
39	47,30	42,030	39,251	37,540	33,701	30,403	25,098	42,126	39,395	37,712	33,932	30,681	25,441	47,30	39
40	46,30	41,237	38,563	36,914	33,205	30,010	24,850	41,332	38,704	37,082	33,432	30,284	25,190	46,30	40
41	45,29	40,440	37,869	36,280	32,701	29,609	24,595	40,533	38,008	36,446	32,925	29,879	24,931	45,29	41
42	44,29	39,639	37,169	35,640	32,189	29,199	24,331	39,730	37,305	35,803	32,410	29,466	24,664	44,29	42
43	43,28	38,834	36,463	34,994	31,669	28,781	24,060	38,923	36,597	35,154	31,887	29,044	24,389	43,28	43
44	42,28	38,024	35,751	34,341	31,142	28,355	23,780	38,111	35,882	34,498	31,355	28,614	24,106	42,28	44
45	41,27	37,210	35,033	33,681	30,606	27,919	23,492	37,295	35,162	33,835	30,816	28,174	23,814	41,27	45
46	40,27	36,391	34,309	33,013	30,062	27,475	23,195	36,474	34,435	33,164	30,268	27,726	23,513	40,27	46
47	39,26	35,567	33,579	32,339	29,509	27,022	22,889	35,648	33,702	32,487	29,711	27,268	23,202	39,26	47
48	38,25	34,739	32,842	31,657	28,947	26,558	22,573	34,818	32,962	31,802	29,146	26,801	22,882	38,25	48
49	37,25	33,906	32,099	30,968	28,377	26,086	22,248	33,983	32,216	31,110	28,572	26,324	22,552	37,25	49
50	36,24	33,068	31,349	30,272	27,798	25,604	21,912	33,144	31,464	30,411	27,989	25,837	22,212	36,24	50

**3. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an**  
**Durée égale à la durée de vie médiane prospective 2017**

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 2017	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé											Vie médiane 2017	Age	
		0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%			3,0%
51	35,23	32,227	30,594	29,569	27,210	25,112	21,567	32,301	30,706	29,705	27,397	25,341	21,862	35,23	51
52	34,22	31,382	29,833	28,859	26,614	24,610	21,211	31,453	29,942	28,991	26,796	24,835	21,501	34,22	52
53	33,21	30,532	29,065	28,142	26,008	24,098	20,845	30,601	29,172	28,271	26,186	24,318	21,130	33,21	53
54	32,20	29,677	28,291	27,417	25,393	23,575	20,467	29,745	28,394	27,542	25,567	23,791	20,746	32,20	54
55	31,19	28,816	27,509	26,684	24,767	23,041	20,077	28,882	27,610	26,806	24,937	23,252	20,351	31,19	55
56	30,18	27,950	26,720	25,942	24,131	22,496	19,674	28,014	26,818	26,061	24,297	22,701	19,943	30,18	56
57	29,17	27,078	25,923	25,191	23,484	21,938	19,259	27,140	26,018	25,306	23,645	22,138	19,522	29,17	57
58	28,15	26,199	25,117	24,430	22,825	21,367	18,829	26,259	25,209	24,542	22,982	21,562	19,086	28,15	58
59	27,13	25,311	24,301	23,658	22,154	20,782	18,385	25,369	24,390	23,767	22,306	20,972	18,636	27,13	59
60	26,11	24,416	23,475	22,876	21,469	20,183	17,925	24,472	23,561	22,981	21,617	20,367	18,170	26,11	60
61	25,07	23,511	22,638	22,081	20,771	19,568	17,448	23,565	22,721	22,182	20,913	19,747	17,687	25,07	61
62	24,04	22,596	21,789	21,273	20,056	18,937	16,954	22,648	21,868	21,370	20,194	19,110	17,186	24,04	62
63	22,99	21,668	20,925	20,449	19,325	18,287	16,439	21,718	21,002	20,543	19,458	18,454	16,664	22,99	63
64	21,95	20,742	20,060	19,623	18,587	17,628	15,913	20,790	20,134	19,713	18,715	17,789	16,131	21,95	64
65	20,93	19,822	19,198	18,797	17,847	16,963	15,376	19,867	19,268	18,883	17,969	17,118	15,586	20,93	65
66	19,91	18,907	18,338	17,973	17,103	16,292	14,829	18,950	18,405	18,055	17,220	16,441	15,031	19,91	66
67	18,91	17,998	17,482	17,149	16,357	15,615	14,271	18,039	17,546	17,228	16,469	15,758	14,467	18,91	67
68	17,92	17,096	16,630	16,329	15,609	14,934	13,705	17,136	16,691	16,403	15,716	15,070	13,892	17,92	68
69	16,94	16,204	15,784	15,512	14,862	14,250	13,131	16,241	15,842	15,583	14,964	14,380	13,310	16,94	69
70	15,98	15,323	14,946	14,702	14,117	13,565	12,550	15,358	15,001	14,770	14,214	13,688	12,721	15,98	70
71	15,04	14,453	14,117	13,899	13,374	12,878	11,963	14,486	14,168	13,962	13,466	12,996	12,126	15,04	71
72	14,11	13,596	13,297	13,103	12,636	12,192	11,371	13,627	13,346	13,163	12,723	12,304	11,526	14,11	72
73	13,21	12,754	12,490	12,319	11,905	11,510	10,777	12,783	12,536	12,375	11,986	11,615	10,924	13,21	73
74	12,33	11,931	11,699	11,548	11,183	10,834	10,183	11,959	11,742	11,601	11,260	10,933	10,322	12,33	74
75	11,48	11,129	10,927	10,794	10,474	10,167	9,592	11,155	10,967	10,844	10,546	10,260	9,723	11,48	75
76	10,66	10,352	10,175	10,060	9,780	9,512	9,006	10,375	10,213	10,106	9,847	9,599	9,130	10,66	76
77	9,86	9,601	9,449	9,349	9,106	8,872	8,430	9,623	9,483	9,392	9,168	8,953	8,546	9,86	77
78	9,11	8,881	8,750	8,663	8,453	8,251	7,867	8,902	8,782	8,703	8,511	8,326	7,974	9,11	78
79	8,39	8,193	8,080	8,006	7,825	7,651	7,318	8,212	8,110	8,043	7,879	7,721	7,419	8,39	79
80	7,70	7,535	7,439	7,376	7,221	7,071	6,785	7,552	7,466	7,409	7,270	7,136	6,878	7,70	80
81	7,05	6,910	6,828	6,774	6,643	6,515	6,270	6,926	6,853	6,805	6,688	6,574	6,356	7,05	81
82	6,45	6,328	6,259	6,213	6,101	5,992	5,783	6,343	6,282	6,242	6,143	6,047	5,862	6,45	82
83	5,88	5,780	5,721	5,683	5,588	5,496	5,318	5,793	5,742	5,709	5,626	5,546	5,390	5,88	83
84	5,36	5,280	5,230	5,198	5,117	5,039	4,888	5,292	5,250	5,221	5,152	5,085	4,954	5,36	84
85	4,89	4,814	4,772	4,745	4,677	4,610	4,482	4,825	4,790	4,766	4,709	4,652	4,543	4,89	85
86	4,46	4,397	4,362	4,338	4,281	4,224	4,115	4,407	4,378	4,358	4,310	4,263	4,171	4,46	86
87	4,05	4,000	3,970	3,951	3,902	3,854	3,762	4,009	3,985	3,969	3,929	3,889	3,813	4,05	87
88	3,69	3,648	3,622	3,606	3,564	3,524	3,445	3,656	3,636	3,622	3,589	3,556	3,492	3,69	88
89	3,35	3,316	3,295	3,281	3,246	3,212	3,145	3,324	3,307	3,296	3,268	3,241	3,188	3,35	89
90	3,03	2,995	2,977	2,966	2,936	2,908	2,852	3,002	2,988	2,979	2,957	2,934	2,891	3,03	90
91	2,76	2,732	2,716	2,706	2,681	2,657	2,609	2,738	2,726	2,719	2,700	2,681	2,645	2,76	91
92	2,52	2,496	2,483	2,474	2,453	2,432	2,391	2,501	2,492	2,485	2,469	2,454	2,423	2,52	92
93	2,30	2,280	2,268	2,261	2,243	2,225	2,189	2,285	2,277	2,271	2,258	2,245	2,219	2,30	93
94	2,10	2,085	2,075	2,069	2,053	2,038	2,007	2,090	2,083	2,079	2,067	2,056	2,035	2,10	94
95	1,93	1,919	1,911	1,905	1,892	1,878	1,851	1,924	1,918	1,914	1,905	1,895	1,877	1,93	95
96	1,79	1,780	1,772	1,767	1,755	1,743	1,720	1,784	1,779	1,775	1,767	1,759	1,743	1,79	96
97	1,66	1,650	1,643	1,639	1,628	1,618	1,597	1,653	1,649	1,646	1,639	1,632	1,619	1,66	97
98	1,54	1,527	1,521	1,518	1,508	1,499	1,480	1,531	1,527	1,525	1,518	1,512	1,501	1,54	98
99	1,42	1,410	1,405	1,402	1,394	1,385	1,369	1,414	1,410	1,408	1,403	1,398	1,388	1,42	99
Age	Vie médiane 2017	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Vie médiane 2017	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 2017

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.

Femmes															
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	Vie médiane 2017	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé											Vie médiane 2017	Age	
		0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%			3,0%
0	88,94	71,657	63,466	58,730	48,933	41,409	30,929	71,821	63,698	58,998	49,269	41,787	31,352	88,94	0
1	87,95	71,018	62,976	58,319	48,668	41,238	30,857	71,181	63,206	58,586	49,002	41,615	31,279	87,95	1
2	86,95	70,374	62,480	57,902	48,399	41,063	30,782	70,535	62,709	58,167	48,731	41,438	31,203	86,95	2
3	85,95	69,726	61,980	57,482	48,125	40,884	30,706	69,886	62,207	57,745	48,455	41,258	31,126	85,95	3
4	84,95	69,075	61,476	57,056	47,847	40,702	30,627	69,233	61,701	57,318	48,175	41,074	31,046	84,95	4
5	83,95	68,420	60,968	56,627	47,565	40,516	30,546	68,577	61,191	56,886	47,891	40,886	30,964	83,95	5
6	82,95	67,763	60,456	56,193	47,278	40,327	30,462	67,918	60,677	56,450	47,602	40,695	30,879	82,95	6
7	81,95	67,101	59,939	55,755	46,987	40,133	30,376	67,255	60,159	56,010	47,309	40,500	30,792	81,95	7
8	80,95	66,437	59,419	55,313	46,692	39,936	30,288	66,589	59,636	55,566	47,012	40,300	30,702	80,95	8
9	79,95	65,769	58,894	54,866	46,392	39,734	30,196	65,919	59,110	55,117	46,710	40,097	30,609	79,95	9
10	78,95	65,097	58,365	54,414	46,088	39,529	30,102	65,246	58,579	54,663	46,404	39,890	30,514	78,95	10
11	77,95	64,423	57,832	53,958	45,779	39,319	30,005	64,570	58,044	54,205	46,093	39,679	30,415	77,95	11
12	76,95	63,745	57,294	53,498	45,466	39,106	29,905	63,891	57,504	53,742	45,778	39,463	30,314	76,95	12
13	75,95	63,063	56,752	53,032	45,148	38,888	29,802	63,207	56,960	53,275	45,457	39,243	30,210	75,95	13
14	74,95	62,378	56,206	52,563	44,825	38,665	29,696	62,521	56,412	52,803	45,132	39,019	30,102	74,95	14
15	73,95	61,690	55,656	52,088	44,497	38,439	29,587	61,831	55,859	52,326	44,802	38,790	29,992	73,95	15
16	72,95	60,998	55,101	51,609	44,165	38,208	29,475	61,138	55,303	51,845	44,467	38,557	29,878	72,95	16
17	71,95	60,303	54,542	51,125	43,827	37,972	29,359	60,441	54,742	51,359	44,128	38,319	29,761	71,95	17
18	70,95	59,605	53,978	50,637	43,485	37,731	29,240	59,742	54,176	50,868	43,783	38,076	29,640	70,95	18
19	69,95	58,903	53,410	50,143	43,137	37,486	29,117	59,038	53,606	50,373	43,433	37,828	29,515	69,95	19
20	68,95	58,198	52,838	49,645	42,784	37,236	28,991	58,331	53,031	49,872	43,077	37,576	29,387	68,95	20
21	67,95	57,489	52,261	49,141	42,426	36,981	28,860	57,621	52,452	49,366	42,717	37,318	29,255	67,95	21
22	66,95	56,777	51,679	48,633	42,062	36,720	28,726	56,907	51,868	48,855	42,351	37,056	29,119	66,95	22
23	65,95	56,061	51,092	48,119	41,693	36,455	28,588	56,189	51,279	48,339	41,979	36,788	28,979	65,95	23
24	64,95	55,341	50,501	47,600	41,319	36,184	28,446	55,468	50,686	47,818	41,602	36,514	28,835	64,95	24
25	63,95	54,618	49,905	47,076	40,938	35,907	28,299	54,743	50,088	47,292	41,219	36,235	28,686	63,95	25
26	62,95	53,891	49,304	46,547	40,553	35,625	28,148	54,014	49,485	46,760	40,831	35,951	28,533	62,95	26
27	61,95	53,160	48,698	46,012	40,161	35,338	27,992	53,282	48,877	46,223	40,436	35,661	28,375	61,95	27
28	60,95	52,426	48,088	45,472	39,763	35,045	27,832	52,546	48,264	45,680	40,036	35,365	28,213	60,95	28
29	59,95	51,687	47,472	44,927	39,359	34,745	27,667	51,806	47,646	45,132	39,629	35,063	28,045	59,95	29
30	58,95	50,946	46,852	44,376	38,950	34,440	27,497	51,062	47,023	44,579	39,217	34,755	27,873	58,95	30
31	57,95	50,200	46,227	43,819	38,534	34,129	27,322	50,315	46,396	44,020	38,798	34,441	27,695	57,95	31
32	56,95	49,451	45,596	43,257	38,111	33,811	27,141	49,564	45,763	43,455	38,373	34,120	27,513	56,95	32
33	55,95	48,698	44,961	42,690	37,683	33,487	26,955	48,809	45,125	42,885	37,941	33,793	27,324	55,95	33
34	54,95	47,941	44,320	42,116	37,248	33,157	26,764	48,051	44,482	42,309	37,503	33,460	27,130	54,95	34
35	53,95	47,180	43,674	41,537	36,807	32,820	26,567	47,289	43,834	41,728	37,059	33,120	26,930	53,95	35
36	52,95	46,416	43,024	40,953	36,359	32,476	26,364	46,523	43,181	41,140	36,608	32,773	26,725	52,95	36
37	51,95	45,649	42,369	40,363	35,905	32,126	26,155	45,754	42,524	40,547	36,151	32,420	26,513	51,95	37
38	50,95	44,878	41,708	39,767	35,444	31,769	25,940	44,981	41,861	39,949	35,687	32,059	26,295	50,95	38
39	49,95	44,104	41,043	39,166	34,976	31,405	25,718	44,205	41,193	39,345	35,216	31,692	26,070	49,95	39
40	48,95	43,325	40,372	38,558	34,501	31,034	25,490	43,425	40,520	38,735	34,738	31,317	25,839	48,95	40
41	47,95	42,543	39,696	37,945	34,020	30,655	25,255	42,641	39,842	38,119	34,253	30,935	25,601	47,95	41
42	46,96	41,758	39,015	37,326	33,531	30,269	25,014	41,853	39,158	37,496	33,761	30,545	25,356	46,96	42
43	45,96	40,968	38,329	36,700	33,035	29,875	24,765	41,062	38,470	36,868	33,262	30,148	25,103	45,96	43
44	44,96	40,176	37,638	36,069	32,532	29,474	24,508	40,268	37,776	36,234	32,755	29,743	24,844	44,96	44
45	43,96	39,379	36,941	35,432	32,022	29,065	24,245	39,469	37,077	35,594	32,241	29,330	24,576	43,96	45
46	42,97	38,579	36,240	34,789	31,504	28,648	23,973	38,668	36,372	34,948	31,720	28,910	24,301	42,97	46
47	41,97	37,776	35,533	34,140	30,979	28,223	23,693	37,862	35,663	34,296	31,192	28,481	24,017	41,97	47
48	40,98	36,969	34,821	33,485	30,447	27,790	23,406	37,053	34,948	33,638	30,655	28,043	23,726	40,98	48
49	39,98	36,158	34,103	32,823	29,907	27,348	23,110	36,241	34,228	32,974	30,112	27,598	23,426	39,98	49
50	38,99	35,345	33,381	32,156	29,359	26,898	22,805	35,425	33,503	32,303	29,560	27,143	23,117	38,99	50



**3. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an**  
**Durée égale à la durée de vie médiane prospective 2017**

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.

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	Vie médiane 2017	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé												Vie médiane 2017	Age
		0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		
51	38,00	34,527	32,653	31,482	28,803	26,439	22,491	34,606	32,773	31,626	29,001	26,681	22,799	38,00	51
52	37,00	33,706	31,920	30,802	28,239	25,971	22,168	33,783	32,037	30,943	28,433	26,208	22,472	37,00	52
53	36,01	32,880	31,180	30,115	27,667	25,494	21,836	32,955	31,294	30,253	27,856	25,727	22,134	36,01	53
54	35,02	32,049	30,434	29,420	27,086	25,007	21,493	32,123	30,546	29,555	27,271	25,235	21,787	35,02	54
55	34,02	31,215	29,682	28,719	26,495	24,510	21,140	31,286	29,791	28,850	26,677	24,734	21,429	34,02	55
56	33,03	30,375	28,924	28,010	25,896	24,003	20,776	30,445	29,030	28,138	26,073	24,222	21,060	33,03	56
57	32,03	29,530	28,158	27,292	25,287	23,485	20,401	29,598	28,261	27,417	25,460	23,699	20,680	32,03	57
58	31,03	28,679	27,385	26,567	24,667	22,956	20,014	28,745	27,485	26,688	24,836	23,165	20,287	31,03	58
59	30,03	27,822	26,603	25,832	24,036	22,414	19,614	27,886	26,700	25,950	24,201	22,619	19,882	30,03	59
60	29,03	26,958	25,813	25,087	23,394	21,860	19,200	27,019	25,907	25,202	23,555	22,060	19,463	29,03	60
61	28,02	26,086	25,013	24,332	22,740	21,293	18,773	26,145	25,105	24,443	22,896	21,488	19,030	28,02	61
62	27,01	25,206	24,204	23,566	22,074	20,712	18,331	25,264	24,292	23,674	22,225	20,901	18,582	27,01	62
63	25,99	24,317	23,384	22,789	21,394	20,117	17,873	24,373	23,470	22,894	21,540	20,300	18,118	25,99	63
64	24,97	23,419	22,552	22,000	20,699	19,505	17,399	23,473	22,635	22,100	20,841	19,683	17,637	24,97	64
65	23,94	22,511	21,709	21,197	19,989	18,878	16,907	22,562	21,789	21,294	20,126	19,050	17,138	23,94	65
66	22,91	21,593	20,855	20,382	19,265	18,234	16,397	21,642	20,931	20,475	19,397	18,400	16,621	22,91	66
67	21,88	20,675	19,998	19,563	18,534	17,580	15,874	20,723	20,071	19,653	18,661	17,741	16,091	21,88	67
68	20,86	19,759	19,139	18,741	17,796	16,918	15,339	19,805	19,209	18,827	17,918	17,072	15,549	20,86	68
69	19,84	18,845	18,280	17,917	17,052	16,246	14,791	18,888	18,347	17,999	17,169	16,394	14,993	19,84	69
70	18,84	17,934	17,421	17,091	16,303	15,567	14,232	17,975	17,485	17,169	16,415	15,709	14,426	18,84	70
71	17,84	17,026	16,563	16,265	15,551	14,881	13,660	17,065	16,624	16,339	15,657	15,016	13,847	17,84	71
72	16,85	16,124	15,708	15,439	14,794	14,188	13,078	16,161	15,765	15,509	14,896	14,318	13,257	16,85	72
73	15,88	15,228	14,856	14,615	14,036	13,490	12,486	15,263	14,910	14,681	14,132	13,613	12,657	15,88	73
74	14,92	14,339	14,008	13,793	13,277	12,788	11,885	14,372	14,059	13,857	13,368	12,905	12,048	14,92	74
75	13,97	13,461	13,168	12,978	12,520	12,084	11,277	13,492	13,217	13,038	12,606	12,195	11,431	13,97	75
76	13,04	12,596	12,339	12,171	11,767	11,381	10,664	12,625	12,384	12,227	11,847	11,485	10,810	13,04	76
77	12,14	11,748	11,522	11,376	11,021	10,682	10,048	11,774	11,565	11,428	11,097	10,780	10,186	12,14	77
78	11,26	10,920	10,724	10,597	10,287	9,991	9,435	10,945	10,763	10,645	10,358	10,082	9,564	11,26	78
79	10,41	10,117	9,948	9,838	9,570	9,312	8,827	10,140	9,984	9,883	9,635	9,397	8,948	10,41	79
80	9,59	9,342	9,197	9,102	8,872	8,649	8,229	9,364	9,231	9,144	8,932	8,728	8,341	9,59	80
81	8,81	8,599	8,475	8,394	8,196	8,005	7,643	8,618	8,506	8,432	8,252	8,078	7,747	8,81	81
82	8,07	7,889	7,784	7,715	7,547	7,384	7,073	7,907	7,813	7,750	7,599	7,451	7,170	8,07	82
83	7,37	7,219	7,130	7,071	6,929	6,790	6,525	7,235	7,156	7,104	6,976	6,852	6,615	7,37	83
84	6,71	6,586	6,511	6,462	6,341	6,224	6,000	6,601	6,535	6,491	6,385	6,281	6,082	6,71	84
85	6,10	5,994	5,931	5,890	5,789	5,690	5,500	6,008	5,953	5,917	5,828	5,742	5,576	6,10	85
86	5,54	5,451	5,399	5,364	5,279	5,196	5,036	5,464	5,418	5,389	5,315	5,243	5,104	5,54	86
87	5,02	4,943	4,899	4,870	4,798	4,729	4,594	4,954	4,917	4,892	4,831	4,772	4,657	5,02	87
88	4,56	4,494	4,457	4,432	4,372	4,314	4,200	4,504	4,473	4,453	4,402	4,353	4,257	4,56	88
89	4,12	4,071	4,040	4,020	3,970	3,920	3,825	4,080	4,055	4,038	3,997	3,956	3,877	4,12	89
90	3,74	3,697	3,671	3,654	3,612	3,570	3,490	3,706	3,685	3,671	3,637	3,603	3,537	3,74	90
91	3,40	3,360	3,338	3,324	3,288	3,253	3,185	3,368	3,351	3,339	3,311	3,283	3,228	3,40	91
92	3,07	3,043	3,025	3,013	2,983	2,953	2,896	3,050	3,036	3,027	3,003	2,980	2,935	3,07	92
93	2,81	2,782	2,766	2,755	2,730	2,705	2,655	2,788	2,776	2,768	2,749	2,729	2,691	2,81	93
94	2,57	2,551	2,537	2,529	2,506	2,485	2,442	2,557	2,547	2,540	2,524	2,507	2,475	2,57	94
95	2,35	2,333	2,321	2,314	2,295	2,276	2,239	2,338	2,330	2,324	2,310	2,297	2,270	2,35	95
96	2,13	2,118	2,108	2,101	2,085	2,069	2,038	2,122	2,115	2,111	2,099	2,088	2,066	2,13	96
97	1,94	1,926	1,917	1,912	1,898	1,884	1,858	1,930	1,924	1,921	1,911	1,902	1,883	1,94	97
98	1,79	1,776	1,769	1,764	1,752	1,740	1,717	1,780	1,775	1,772	1,764	1,756	1,740	1,79	98
99	1,65	1,637	1,630	1,626	1,615	1,605	1,584	1,640	1,636	1,633	1,626	1,620	1,606	1,65	99
Age	Vie médiane 2017	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Vie médiane 2017	Age
Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé															