

**3. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an
Durée égale à la durée de vie médiane prospective 2026**

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 2026	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé											Vie médiane 2026	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	87,32	70,615	62,666	58,059	48,500	41,129	30,810	70,777	62,895	58,324	48,833	41,505	31,232	87,32	0
1	86,33	69,971	62,169	57,641	48,229	40,952	30,735	70,132	62,397	57,905	48,559	41,326	31,155	86,33	1
2	85,33	69,322	61,667	57,218	47,952	40,772	30,657	69,481	61,893	57,480	48,281	41,144	31,077	85,33	2
3	84,33	68,668	61,161	56,790	47,672	40,587	30,577	68,826	61,385	57,050	47,999	40,958	30,995	84,33	3
4	83,33	68,012	60,650	56,358	47,387	40,399	30,494	68,167	60,872	56,616	47,712	40,768	30,911	83,33	4
5	82,33	67,351	60,135	55,921	47,097	40,207	30,409	67,506	60,355	56,177	47,420	40,574	30,825	82,33	5
6	81,33	66,688	59,616	55,480	46,804	40,011	30,321	66,841	59,834	55,734	47,125	40,376	30,736	81,33	6
7	80,33	66,021	59,092	55,035	46,506	39,811	30,231	66,172	59,308	55,286	46,824	40,174	30,644	80,33	7
8	79,33	65,350	58,564	54,584	46,203	39,607	30,138	65,500	58,779	54,834	46,520	39,968	30,550	79,33	8
9	78,32	64,676	58,032	54,130	45,896	39,399	30,042	64,824	58,245	54,377	46,210	39,758	30,453	78,32	9
10	77,32	63,999	57,496	53,670	45,584	39,186	29,943	64,145	57,706	53,916	45,896	39,544	30,352	77,32	10
11	76,32	63,318	56,955	53,207	45,267	38,970	29,841	63,463	57,164	53,450	45,577	39,326	30,249	76,32	11
12	75,32	62,633	56,410	52,738	44,945	38,749	29,736	62,777	56,616	52,979	45,254	39,103	30,143	75,32	12
13	74,32	61,946	55,860	52,265	44,619	38,523	29,628	62,087	56,065	52,504	44,925	38,875	30,033	74,32	13
14	73,32	61,254	55,306	51,787	44,288	38,294	29,517	61,395	55,509	52,024	44,592	38,643	29,920	73,32	14
15	72,32	60,560	54,748	51,304	43,952	38,059	29,402	60,698	54,949	51,539	44,253	38,407	29,804	72,32	15
16	71,31	59,861	54,185	50,816	43,611	37,820	29,284	59,999	54,384	51,049	43,910	38,165	29,684	71,31	16
17	70,31	59,160	53,618	50,324	43,265	37,576	29,162	59,296	53,815	50,554	43,561	37,919	29,561	70,31	17
18	69,31	58,456	53,047	49,827	42,913	37,328	29,037	58,590	53,241	50,055	43,208	37,668	29,434	69,31	18
19	68,31	57,748	52,472	49,325	42,557	37,074	28,908	57,880	52,664	49,551	42,849	37,413	29,304	68,31	19
20	67,31	57,037	51,892	48,819	42,196	36,816	28,776	57,168	52,082	49,042	42,485	37,152	29,169	67,31	20
21	66,32	56,323	51,307	48,308	41,829	36,552	28,639	56,452	51,495	48,529	42,116	36,886	29,031	66,32	21
22	65,32	55,605	50,718	47,791	41,457	36,284	28,498	55,733	50,904	48,010	41,741	36,615	28,888	65,32	22
23	64,32	54,884	50,125	47,270	41,079	36,010	28,353	55,010	50,308	47,486	41,361	36,338	28,741	64,32	23
24	63,32	54,159	49,526	46,743	40,695	35,730	28,204	54,283	49,707	46,956	40,974	36,056	28,590	63,32	24
25	62,32	53,430	48,923	46,210	40,306	35,445	28,050	53,553	49,102	46,422	40,582	35,768	28,434	62,32	25
26	61,32	52,698	48,315	45,673	39,911	35,154	27,892	52,819	48,492	45,882	40,185	35,475	28,273	61,32	26
27	60,32	51,962	47,702	45,130	39,510	34,857	27,729	52,081	47,876	45,337	39,781	35,176	28,108	60,32	27
28	59,32	51,223	47,084	44,582	39,103	34,555	27,561	51,340	47,256	44,786	39,371	34,870	27,938	59,32	28
29	58,32	50,479	46,461	44,028	38,690	34,246	27,388	50,595	46,631	44,229	38,955	34,559	27,762	58,32	29
30	57,32	49,732	45,833	43,469	38,270	33,931	27,209	49,846	46,001	43,667	38,533	34,241	27,582	57,32	30
31	56,32	48,980	45,199	42,903	37,844	33,610	27,026	49,093	45,365	43,099	38,104	33,917	27,395	56,32	31
32	55,32	48,225	44,561	42,332	37,412	33,282	26,837	48,336	44,724	42,526	37,668	33,586	27,204	55,32	32
33	54,32	47,466	43,917	41,755	36,973	32,947	26,642	47,575	44,078	41,946	37,226	33,248	27,006	54,32	33
34	53,32	46,703	43,268	41,172	36,527	32,606	26,441	46,810	43,426	41,361	36,778	32,904	26,802	53,32	34
35	52,32	45,935	42,613	40,583	36,074	32,257	26,234	46,040	42,769	40,769	36,322	32,552	26,592	52,32	35
36	51,32	45,164	41,953	39,988	35,615	31,902	26,020	45,267	42,107	40,171	35,859	32,193	26,376	51,32	36
37	50,32	44,388	41,288	39,387	35,148	31,539	25,800	44,490	41,439	39,567	35,389	31,828	26,153	50,32	37
38	49,31	43,608	40,616	38,780	34,674	31,169	25,574	43,708	40,765	38,957	34,912	31,454	25,924	49,31	38
39	48,31	42,824	39,940	38,166	34,193	30,792	25,341	42,922	40,086	38,340	34,428	31,073	25,687	48,31	39
40	47,31	42,036	39,257	37,546	33,705	30,407	25,100	42,132	39,401	37,717	33,936	30,684	25,443	47,31	40
41	46,30	41,244	38,569	36,919	33,209	30,013	24,852	41,338	38,710	37,088	33,436	30,287	25,192	46,30	41
42	45,30	40,446	37,874	36,285	32,705	29,612	24,597	40,539	38,013	36,451	32,929	29,882	24,933	45,30	42
43	44,30	39,645	37,174	35,645	32,193	29,202	24,333	39,736	37,311	35,809	32,414	29,469	24,666	44,30	43
44	43,29	38,840	36,469	34,999	31,674	28,785	24,062	38,929	36,602	35,159	31,891	29,048	24,391	43,29	44
45	42,29	38,031	35,757	34,346	31,146	28,358	23,783	38,118	35,888	34,503	31,360	28,617	24,108	42,29	45
46	41,28	37,216	35,039	33,686	30,611	27,923	23,495	37,302	35,168	33,840	30,821	28,178	23,816	41,28	46
47	40,28	36,397	34,315	33,019	30,066	27,479	23,198	36,480	34,441	33,170	30,272	27,730	23,515	40,28	47
48	39,27	35,573	33,584	32,344	29,513	27,025	22,891	35,654	33,707	32,492	29,715	27,272	23,204	39,27	48
49	38,26	34,744	32,847	31,662	28,951	26,562	22,575	34,824	32,967	31,806	29,150	26,804	22,884	38,26	49
50	37,25	33,911	32,103	30,973	28,381	26,089	22,250	33,989	32,221	31,114	28,575	26,327	22,554	37,25	50

**3. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an
Durée égale à la durée de vie médiane prospective 2026**

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 2026	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé											Vie médiane 2026	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	36,24	33,073	31,354	30,276	27,801	25,606	21,914	33,149	31,468	30,415	27,992	25,840	22,214	36,24	51
52	35,23	32,230	30,597	29,572	27,213	25,114	21,569	32,304	30,709	29,707	27,399	25,343	21,863	35,23	52
53	34,22	31,383	29,834	28,860	26,615	24,611	21,212	31,455	29,943	28,992	26,797	24,836	21,502	34,22	53
54	33,21	30,530	29,064	28,141	26,007	24,097	20,844	30,600	29,171	28,270	26,186	24,317	21,129	33,21	54
55	32,20	29,673	28,287	27,414	25,390	23,573	20,465	29,741	28,391	27,539	25,564	23,788	20,745	32,20	55
56	31,19	28,810	27,504	26,678	24,763	23,037	20,074	28,876	27,604	26,800	24,932	23,248	20,348	31,19	56
57	30,17	27,943	26,713	25,935	24,126	22,491	19,670	28,007	26,811	26,054	24,291	22,696	19,940	30,17	57
58	29,16	27,068	25,914	25,183	23,477	21,932	19,254	27,130	26,009	25,298	23,638	22,132	19,517	29,16	58
59	28,14	26,187	25,106	24,420	22,817	21,360	18,823	26,247	25,198	24,532	22,973	21,555	19,081	28,14	59
60	27,12	25,301	24,291	23,649	22,146	20,775	18,379	25,359	24,380	23,758	22,298	20,965	18,631	27,12	60
61	26,10	24,408	23,468	22,869	21,463	20,178	17,920	24,464	23,553	22,973	21,610	20,362	18,166	26,10	61
62	25,07	23,507	22,634	22,077	20,767	19,565	17,446	23,560	22,717	22,178	20,909	19,744	17,684	25,07	62
63	24,04	22,597	21,789	21,273	20,057	18,937	16,954	22,648	21,869	21,371	20,194	19,110	17,186	24,04	63
64	23,00	21,678	20,934	20,458	19,333	18,294	16,445	21,728	21,011	20,552	19,465	18,461	16,670	23,00	64
65	21,98	20,764	20,081	19,643	18,605	17,644	15,926	20,812	20,154	19,733	18,733	17,805	16,143	21,98	65
66	20,97	19,857	19,231	18,829	17,875	16,989	15,397	19,902	19,301	18,915	17,998	17,144	15,607	20,97	66
67	19,96	18,956	18,384	18,017	17,143	16,328	14,858	18,999	18,452	18,099	17,260	16,477	15,061	19,96	67
68	18,98	18,061	17,541	17,207	16,409	15,662	14,311	18,102	17,606	17,285	16,521	15,805	14,506	18,98	68
69	18,00	17,176	16,705	16,401	15,675	14,994	13,755	17,215	16,766	16,476	15,783	15,131	13,944	18,00	69
70	17,04	16,299	15,874	15,599	14,942	14,323	13,192	16,337	15,932	15,671	15,044	14,454	13,373	17,04	70
71	16,10	15,431	15,049	14,801	14,208	13,649	12,622	15,466	15,104	14,869	14,306	13,773	12,794	16,10	71
72	15,17	14,573	14,231	14,010	13,477	12,974	12,045	14,607	14,284	14,074	13,570	13,092	12,209	15,17	72
73	14,26	13,731	13,426	13,229	12,753	12,301	11,465	13,762	13,475	13,289	12,840	12,413	11,622	14,26	73
74	13,37	12,904	12,634	12,459	12,035	11,632	10,883	12,933	12,680	12,516	12,118	11,738	11,032	13,37	74
75	12,51	12,093	11,855	11,700	11,326	10,968	10,301	12,121	11,899	11,754	11,403	11,068	10,442	12,51	75
76	11,66	11,292	11,093	10,957	10,627	10,311	9,720	11,328	11,134	11,007	10,700	10,405	9,853	11,66	76
77	10,85	10,531	10,349	10,230	9,941	9,664	9,143	10,555	10,387	10,277	10,009	9,752	9,268	10,85	77
78	10,06	9,785	9,626	9,523	9,271	9,029	8,572	9,807	9,662	9,566	9,335	9,112	8,689	10,06	78
79	9,30	9,063	8,927	8,837	8,619	8,409	8,010	9,084	8,959	8,877	8,678	8,485	8,120	9,30	79
80	8,57	8,366	8,249	8,172	7,984	7,802	7,457	8,385	8,279	8,209	8,039	7,874	7,559	8,57	80
81	7,87	7,695	7,595	7,529	7,369	7,213	6,916	7,713	7,623	7,564	7,419	7,279	7,011	7,87	81
82	7,20	7,058	6,973	6,917	6,780	6,647	6,393	7,074	6,998	6,948	6,826	6,708	6,480	7,20	82
83	6,58	6,455	6,383	6,336	6,220	6,107	5,890	6,470	6,407	6,365	6,262	6,163	5,971	6,58	83
84	5,99	5,884	5,823	5,783	5,685	5,590	5,406	5,897	5,844	5,810	5,724	5,641	5,480	5,99	84
85	5,46	5,378	5,326	5,293	5,210	5,128	4,972	5,390	5,346	5,317	5,245	5,175	5,040	5,46	85
86	4,98	4,905	4,862	4,833	4,763	4,694	4,562	4,916	4,880	4,855	4,796	4,737	4,624	4,98	86
87	4,55	4,485	4,448	4,424	4,364	4,306	4,192	4,495	4,464	4,444	4,394	4,345	4,250	4,55	87
88	4,14	4,088	4,057	4,037	3,986	3,936	3,840	4,098	4,072	4,055	4,013	3,972	3,893	4,14	88
89	3,79	3,740	3,714	3,696	3,653	3,611	3,528	3,749	3,727	3,713	3,678	3,644	3,577	3,79	89
90	3,47	3,436	3,414	3,398	3,361	3,325	3,254	3,444	3,426	3,414	3,384	3,355	3,298	3,47	90
91	3,16	3,129	3,109	3,096	3,065	3,034	2,974	3,136	3,121	3,111	3,086	3,062	3,014	3,16	91
92	2,90	2,870	2,853	2,842	2,815	2,788	2,736	2,876	2,863	2,855	2,834	2,814	2,774	2,90	92
93	2,68	2,653	2,639	2,629	2,605	2,582	2,536	2,659	2,648	2,641	2,623	2,606	2,571	2,68	93
94	2,47	2,452	2,439	2,431	2,410	2,390	2,350	2,457	2,448	2,442	2,426	2,411	2,382	2,47	94
95	2,28	2,262	2,251	2,244	2,226	2,208	2,173	2,268	2,260	2,254	2,241	2,228	2,203	2,28	95
96	2,10	2,083	2,073	2,067	2,051	2,036	2,005	2,088	2,081	2,076	2,065	2,054	2,033	2,10	96
97	1,94	1,931	1,922	1,917	1,903	1,889	1,862	1,935	1,929	1,925	1,916	1,906	1,888	1,94	97
98	1,83	1,814	1,807	1,802	1,789	1,777	1,753	1,819	1,813	1,810	1,802	1,793	1,777	1,83	98
99	1,72	1,709	1,702	1,697	1,686	1,675	1,653	1,713	1,708	1,705	1,697	1,690	1,675	1,72	99
Age	Vie médiane 2026	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 2026	Age

3. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an
Durée égale à la durée de vie médiane prospective 2026

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 2026	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé										Vie médiane 2026	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	89,41	71,955	63,694	58,920	49,056	41,488	30,961	72,120	63,927	59,190	49,392	41,867	31,385	89,41	0
1	88,41	71,317	63,205	58,511	48,793	41,318	30,890	71,480	63,437	58,779	49,127	41,696	31,313	88,41	1
2	87,41	70,674	62,711	58,097	48,525	41,145	30,817	70,836	62,941	58,362	48,857	41,521	31,239	87,41	2
3	86,42	70,028	62,213	57,678	48,253	40,968	30,742	70,188	62,441	57,942	48,584	41,342	31,162	86,42	3
4	85,42	69,378	61,711	57,255	47,977	40,787	30,664	69,537	61,937	57,517	48,306	41,160	31,084	85,42	4
5	84,42	68,725	61,205	56,827	47,696	40,603	30,584	68,883	61,429	57,087	48,023	40,974	31,002	84,42	5
6	83,42	68,069	60,695	56,396	47,412	40,415	30,502	68,225	60,917	56,654	47,737	40,784	30,919	83,42	6
7	82,42	67,410	60,180	55,960	47,123	40,224	30,417	67,564	60,401	56,216	47,446	40,591	30,833	82,42	7
8	81,42	66,747	59,662	55,519	46,830	40,028	30,329	66,899	59,880	55,773	47,151	40,394	30,744	81,42	8
9	80,42	66,080	59,139	55,074	46,532	39,829	30,239	66,232	59,355	55,326	46,851	40,192	30,653	80,42	9
10	79,42	65,411	58,612	54,625	46,230	39,625	30,146	65,560	58,827	54,875	46,547	39,987	30,558	79,42	10
11	78,42	64,737	58,081	54,171	45,924	39,418	30,051	64,886	58,293	54,419	46,239	39,778	30,462	78,42	11
12	77,42	64,061	57,545	53,713	45,612	39,206	29,952	64,208	57,756	53,959	45,925	39,564	30,362	77,42	12
13	76,41	63,381	57,005	53,250	45,297	38,990	29,851	63,526	57,214	53,493	45,607	39,346	30,259	76,41	13
14	75,41	62,698	56,461	52,782	44,976	38,770	29,746	62,841	56,668	53,024	45,284	39,124	30,153	75,41	14
15	74,41	62,011	55,913	52,310	44,651	38,545	29,638	62,153	56,118	52,549	44,957	38,897	30,044	74,41	15
16	73,41	61,321	55,360	51,833	44,320	38,316	29,528	61,462	55,563	52,070	44,624	38,666	29,931	73,41	16
17	72,41	60,628	54,803	51,352	43,985	38,082	29,413	60,767	55,004	51,587	44,287	38,430	29,816	72,41	17
18	71,42	59,932	54,242	50,865	43,645	37,844	29,296	60,069	54,441	51,098	43,944	38,190	29,697	71,42	18
19	70,42	59,231	53,676	50,374	43,300	37,601	29,175	59,367	53,873	50,605	43,597	37,945	29,574	70,42	19
20	69,42	58,528	53,106	49,878	42,950	37,353	29,050	58,662	53,300	50,106	43,244	37,694	29,447	69,42	20
21	68,42	57,821	52,531	49,377	42,594	37,100	28,922	57,953	52,723	49,603	42,886	37,439	29,317	68,42	21
22	67,42	57,110	51,951	48,871	42,233	36,842	28,789	57,241	52,141	49,095	42,522	37,179	29,183	67,42	22
23	66,42	56,396	51,367	48,360	41,867	36,579	28,653	56,525	51,555	48,581	42,154	36,913	29,045	66,42	23
24	65,42	55,678	50,778	47,843	41,495	36,311	28,513	55,805	50,964	48,062	41,779	36,643	28,903	65,42	24
25	64,42	54,958	50,184	47,322	41,117	36,037	28,368	55,082	50,368	47,538	41,399	36,366	28,756	64,42	25
26	63,42	54,231	49,586	46,795	40,734	35,758	28,219	54,355	49,767	47,009	41,013	36,084	28,605	63,42	26
27	62,42	53,502	48,982	46,263	40,345	35,473	28,066	53,624	49,161	46,474	40,621	35,797	28,449	62,42	27
28	61,42	52,769	48,374	45,725	39,950	35,182	27,908	52,890	48,551	45,934	40,224	35,504	28,289	61,42	28
29	60,42	52,033	47,761	45,182	39,549	34,886	27,745	52,152	47,936	45,389	39,820	35,205	28,124	60,42	29
30	59,42	51,293	47,143	44,634	39,142	34,584	27,577	51,410	47,315	44,838	39,410	34,899	27,954	59,42	30
31	58,42	50,549	46,520	44,080	38,729	34,275	27,404	50,665	46,690	44,282	38,995	34,588	27,779	58,42	31
32	57,42	49,802	45,892	43,521	38,310	33,961	27,226	49,916	46,060	43,720	38,572	34,271	27,599	57,42	32
33	56,42	49,051	45,259	42,956	37,884	33,640	27,043	49,163	45,424	43,153	38,144	33,947	27,413	56,42	33
34	55,41	48,295	44,620	42,385	37,452	33,312	26,854	48,406	44,784	42,579	37,709	33,617	27,222	55,41	34
35	54,41	47,537	43,977	41,809	37,014	32,978	26,660	47,645	44,138	42,000	37,268	33,280	27,024	54,41	35
36	53,41	46,774	43,329	41,227	36,569	32,638	26,460	46,881	43,487	41,416	36,820	32,936	26,821	53,41	36
37	52,41	46,008	42,675	40,639	36,118	32,291	26,253	46,113	42,832	40,825	36,365	32,586	26,612	52,41	37
38	51,41	45,238	42,017	40,046	35,659	31,937	26,041	45,342	42,171	40,229	35,904	32,228	26,397	51,41	38
39	50,41	44,465	41,353	39,446	35,194	31,575	25,822	44,566	41,505	39,627	35,436	31,864	26,175	50,41	39
40	49,42	43,688	40,685	38,841	34,723	31,207	25,597	43,788	40,833	39,019	34,961	31,492	25,947	49,42	40
41	48,42	42,907	40,011	38,230	34,244	30,832	25,365	43,005	40,157	38,405	34,479	31,113	25,712	48,42	41
42	47,42	42,122	39,331	37,613	33,758	30,449	25,126	42,218	39,475	37,785	33,990	30,727	25,470	47,42	42
43	46,42	41,333	38,647	36,990	33,265	30,058	24,881	41,428	38,788	37,159	33,493	30,333	25,221	46,42	43
44	45,42	40,541	37,957	36,361	32,765	29,660	24,627	40,634	38,096	36,527	32,990	29,931	24,964	45,42	44
45	44,42	39,746	37,263	35,726	32,258	29,254	24,367	39,837	37,399	35,890	32,479	29,521	24,700	44,42	45
46	43,43	38,948	36,563	35,086	31,743	28,841	24,099	39,037	36,697	35,246	31,961	29,104	24,428	43,43	46
47	42,43	38,145	35,858	34,439	31,221	28,419	23,823	38,233	35,990	34,596	31,436	28,679	24,149	42,43	47
48	41,43	37,340	35,148	33,786	30,692	27,990	23,539	37,425	35,277	33,941	30,903	28,245	23,861	41,43	48
49	40,44	36,531	34,433	33,128	30,155	27,552	23,247	36,614	34,559	33,279	30,362	27,803	23,565	40,44	49
50	39,44	35,718	33,713	32,463	29,611	27,105	22,946	35,800	33,836	32,611	29,814	27,353	23,259	39,44	50

3. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an
Durée égale à la durée de vie médiane prospective 2026

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 2026	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé											Vie médiane 2026	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	38,45	34,901	32,987	31,791	29,058	26,650	22,636	34,981	33,107	31,937	29,257	26,893	22,945	38,45	51
52	37,46	34,081	32,255	31,113	28,498	26,186	22,317	34,159	32,373	31,256	28,693	26,425	22,622	37,46	52
53	36,46	33,257	31,518	30,429	27,929	25,713	21,989	33,333	31,634	30,569	28,121	25,948	22,290	36,46	53
54	35,47	32,429	30,776	29,739	27,352	25,231	21,651	32,504	30,889	29,875	27,540	25,461	21,947	35,47	54
55	34,48	31,597	30,027	29,041	26,766	24,739	21,303	31,669	30,137	29,173	26,950	24,965	21,594	34,48	55
56	33,48	30,760	29,272	28,336	26,172	24,237	20,944	30,831	29,379	28,465	26,351	24,458	21,231	33,48	56
57	32,49	29,920	28,511	27,624	25,568	23,725	20,575	29,988	28,616	27,750	25,744	23,941	20,856	32,49	57
58	31,50	29,074	27,744	26,904	24,956	23,202	20,195	29,141	27,846	27,027	25,127	23,414	20,471	31,50	58
59	30,50	28,224	26,970	26,176	24,333	22,669	19,802	28,288	27,068	26,296	24,499	22,876	20,073	30,50	59
60	29,50	27,367	26,188	25,440	23,699	22,124	19,397	27,430	26,283	25,557	23,862	22,326	19,663	29,50	60
61	28,51	26,506	25,398	24,696	23,056	21,567	18,980	26,566	25,491	24,809	23,214	21,764	19,240	28,51	61
62	27,51	25,639	24,602	23,944	22,402	20,999	18,550	25,697	24,692	24,053	22,556	21,191	18,804	27,51	62
63	26,50	24,766	23,798	23,182	21,738	20,418	18,106	24,823	23,885	23,288	21,887	20,605	18,353	26,50	63
64	25,50	23,885	22,984	22,410	21,060	19,824	17,647	23,940	23,068	22,513	21,205	20,005	17,888	25,50	64
65	24,49	22,996	22,160	21,627	20,370	19,214	17,171	23,049	22,241	21,726	20,509	19,390	17,406	24,49	65
66	23,48	22,098	21,325	20,831	19,665	18,589	16,679	22,149	21,403	20,926	19,799	18,759	16,907	23,48	66
67	22,46	21,196	20,485	20,029	18,950	17,952	16,173	21,245	20,560	20,120	19,080	18,116	16,394	22,46	67
68	21,45	20,296	19,642	19,223	18,229	17,307	15,654	20,342	19,714	19,311	18,354	17,465	15,868	21,45	68
69	20,45	19,397	18,799	18,415	17,502	16,653	15,124	19,441	18,868	18,499	17,622	16,805	15,330	20,45	69
70	19,46	18,501	17,957	17,606	16,771	15,991	14,582	18,544	18,022	17,687	16,886	16,137	14,781	19,46	70
71	18,48	17,609	17,115	16,796	16,035	15,323	14,029	17,649	17,177	16,873	16,145	15,463	14,221	18,48	71
72	17,51	16,721	16,274	15,986	15,295	14,647	13,465	16,759	16,334	16,059	15,400	14,781	13,649	17,51	72
73	16,54	15,838	15,436	15,176	14,553	13,966	12,891	15,874	15,493	15,246	14,653	14,094	13,067	16,54	73
74	15,59	14,962	14,602	14,369	13,810	13,281	12,308	14,996	14,656	14,435	13,904	13,402	12,476	15,59	74
75	14,65	14,094	13,774	13,566	13,066	12,592	11,717	14,126	13,824	13,628	13,156	12,707	11,877	14,65	75
76	13,73	13,235	12,952	12,768	12,324	12,010	11,118	13,266	12,999	12,826	12,408	12,010	11,270	13,73	76
77	12,82	12,389	12,140	11,978	11,585	11,212	10,515	12,418	12,184	12,032	11,665	11,314	10,659	12,82	77
78	11,94	11,561	11,342	11,200	10,856	10,527	9,911	11,587	11,384	11,251	10,930	10,623	10,047	11,94	78
79	11,08	10,754	10,564	10,440	10,139	9,851	9,310	10,778	10,603	10,488	10,209	9,941	9,438	11,08	79
80	10,25	9,971	9,807	9,700	9,439	9,188	8,716	9,994	9,843	9,744	9,504	9,272	8,835	10,25	80
81	9,46	9,214	9,073	8,980	8,755	8,539	8,128	9,235	9,106	9,021	8,815	8,617	8,240	9,46	81
82	8,69	8,485	8,364	8,285	8,092	7,906	7,552	8,504	8,395	8,323	8,148	7,978	7,656	8,69	82
83	7,97	7,790	7,687	7,620	7,456	7,296	6,993	7,808	7,715	7,655	7,507	7,363	7,089	7,97	83
84	7,28	7,128	7,042	6,985	6,845	6,710	6,451	7,145	7,067	7,016	6,892	6,771	6,539	7,28	84
85	6,63	6,503	6,430	6,382	6,264	6,150	5,930	6,518	6,453	6,411	6,307	6,206	6,011	6,63	85
86	6,02	5,917	5,856	5,816	5,717	5,620	5,435	5,931	5,877	5,842	5,756	5,672	5,509	6,02	86
87	5,47	5,386	5,334	5,301	5,217	5,136	4,979	5,398	5,354	5,325	5,253	5,183	5,047	5,47	87
88	4,96	4,886	4,843	4,815	4,745	4,677	4,545	4,897	4,861	4,837	4,777	4,719	4,607	4,96	88
89	4,51	4,451	4,414	4,391	4,332	4,274	4,162	4,461	4,431	4,411	4,361	4,313	4,219	4,51	89
90	4,10	4,048	4,017	3,997	3,947	3,899	3,804	4,057	4,032	4,015	3,974	3,934	3,856	4,10	90
91	3,71	3,671	3,645	3,628	3,586	3,545	3,466	3,679	3,658	3,645	3,611	3,578	3,513	3,71	91
92	3,38	3,342	3,320	3,306	3,271	3,236	3,168	3,350	3,332	3,321	3,293	3,265	3,211	3,38	92
93	3,06	3,030	3,012	3,000	2,970	2,941	2,883	3,037	3,023	3,013	2,990	2,968	2,923	3,06	93
94	2,80	2,772	2,756	2,746	2,720	2,695	2,646	2,778	2,766	2,758	2,739	2,720	2,682	2,80	94
95	2,56	2,542	2,529	2,520	2,498	2,476	2,434	2,548	2,538	2,531	2,515	2,499	2,467	2,56	95
96	2,35	2,328	2,317	2,309	2,290	2,272	2,235	2,334	2,325	2,320	2,306	2,292	2,266	2,35	96
97	2,14	2,127	2,117	2,110	2,094	2,078	2,047	2,132	2,125	2,120	2,108	2,097	2,075	2,14	97
98	1,96	1,948	1,939	1,933	1,919	1,905	1,878	1,952	1,946	1,942	1,932	1,923	1,904	1,96	98
99	1,83	1,817	1,809	1,804	1,791	1,779	1,755	1,821	1,816	1,812	1,804	1,795	1,779	1,83	99
Age	Vie médiane 2026	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 2026	Age