

2. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an
Durée égale à l'espérance de vie 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 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 2026	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé						Espérance de vie 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	84,37	68,693	61,180	56,806	47,682	40,594	30,580	68,850	61,404	57,066	48,009	40,965	30,998	84,37	0
1	83,40	68,059	60,686	56,389	47,407	40,412	30,500	68,214	60,909	56,647	47,732	40,781	30,917	83,40	1
2	82,41	67,405	60,176	55,956	47,121	40,222	30,416	67,559	60,397	56,212	47,444	40,590	30,832	82,41	2
3	81,41	66,743	59,659	55,517	46,828	40,027	30,329	66,896	59,877	55,771	47,149	40,393	30,743	81,41	3
4	80,41	66,076	59,136	55,072	46,531	39,827	30,238	66,228	59,352	55,324	46,850	40,191	30,652	80,41	4
5	79,41	65,406	58,609	54,622	46,228	39,624	30,146	65,556	58,823	54,872	46,545	39,986	30,558	79,41	5
6	78,41	64,732	58,076	54,168	45,921	39,416	30,050	64,880	58,289	54,415	46,236	39,776	30,461	78,41	6
7	77,40	64,053	57,539	53,707	45,609	39,203	29,951	64,200	57,750	53,953	45,921	39,561	30,360	77,40	7
8	76,40	63,370	56,997	53,242	45,291	38,986	29,849	63,515	57,205	53,486	45,602	39,343	30,257	76,40	8
9	75,39	62,683	56,450	52,772	44,969	38,765	29,744	62,827	56,657	53,014	45,277	39,119	30,151	75,39	9
10	74,39	61,992	55,898	52,297	44,641	38,539	29,635	62,134	56,103	52,536	44,948	38,891	30,041	74,39	10
11	73,38	61,298	55,341	51,817	44,309	38,308	29,524	61,438	55,544	52,054	44,613	38,658	29,928	73,38	11
12	72,37	60,600	54,781	51,332	43,972	38,073	29,409	60,739	54,981	51,567	44,273	38,421	29,811	72,37	12
13	71,37	59,899	54,216	50,842	43,629	37,833	29,290	60,036	54,414	51,075	43,928	38,178	29,691	71,37	13
14	70,36	59,194	53,645	50,347	43,281	37,588	29,168	59,329	53,842	50,578	43,578	37,931	29,567	70,36	14
15	69,36	58,485	53,071	49,848	42,928	37,338	29,042	58,619	53,266	50,076	43,223	37,679	29,440	69,36	15
16	68,35	57,775	52,493	49,344	42,571	37,084	28,913	57,907	52,686	49,570	42,862	37,422	29,309	68,35	16
17	67,35	57,062	51,912	48,837	42,208	36,825	28,780	57,193	52,102	49,060	42,498	37,161	29,174	67,35	17
18	66,35	56,348	51,328	48,325	41,842	36,562	28,644	56,477	51,516	48,547	42,129	36,896	29,036	66,35	18
19	65,35	55,633	50,741	47,811	41,471	36,294	28,504	55,761	50,927	48,030	41,756	36,626	28,894	65,35	19
20	64,36	54,917	50,152	47,293	41,096	36,022	28,360	55,042	50,335	47,510	41,378	36,351	28,748	64,36	20
21	63,37	54,198	49,558	46,771	40,716	35,745	28,212	54,322	49,740	46,985	40,995	36,071	28,598	63,37	21
22	62,38	53,476	48,960	46,244	40,331	35,463	28,060	53,598	49,140	46,455	40,607	35,787	28,444	62,38	22
23	61,39	52,750	48,358	45,711	39,939	35,175	27,903	52,871	48,535	45,920	40,213	35,496	28,285	61,39	23
24	60,40	52,020	47,750	45,173	39,542	34,881	27,742	52,139	47,925	45,380	39,813	35,199	28,121	60,40	24
25	59,41	51,287	47,137	44,629	39,138	34,581	27,576	51,404	47,310	44,834	39,407	34,897	27,953	59,41	25
26	58,42	50,551	46,521	44,081	38,730	34,276	27,405	50,666	46,691	44,283	38,995	34,589	27,779	58,42	26
27	57,43	49,811	45,900	43,528	38,315	33,965	27,229	49,925	46,068	43,727	38,578	34,275	27,601	57,43	27
28	56,44	49,068	45,274	42,970	37,894	33,647	27,048	49,181	45,439	43,166	38,154	33,955	27,417	56,44	28
29	55,45	48,322	44,643	42,405	37,468	33,324	26,861	48,433	44,806	42,599	37,724	33,628	27,228	55,45	29
30	54,46	47,571	44,006	41,835	37,034	32,994	26,669	47,680	44,167	42,027	37,288	33,295	27,034	54,46	30
31	53,47	46,816	43,364	41,259	36,593	32,657	26,471	46,923	43,523	41,447	36,844	32,955	26,833	53,47	31
32	52,48	46,056	42,717	40,676	36,146	32,313	26,267	46,162	42,873	40,863	36,394	32,608	26,626	52,48	32
33	51,49	45,293	42,064	40,088	35,692	31,962	26,056	45,397	42,218	40,272	35,937	32,254	26,413	51,49	33
34	50,49	44,526	41,406	39,494	35,231	31,604	25,840	44,628	41,557	39,674	35,473	31,893	26,193	50,49	34
35	49,50	43,754	40,741	38,893	34,763	31,239	25,617	43,854	40,891	39,071	35,001	31,524	25,967	49,50	35
36	48,51	42,978	40,073	38,286	34,288	30,866	25,387	43,077	40,219	38,462	34,523	31,148	25,734	48,51	36
37	47,52	42,200	39,399	37,675	33,807	30,487	25,150	42,297	39,543	37,847	34,038	30,765	25,494	47,52	37
38	46,52	41,417	38,719	37,056	33,317	30,100	24,907	41,512	38,861	37,225	33,546	30,375	25,247	46,52	38
39	45,53	40,630	38,034	36,431	32,821	29,705	24,656	40,723	38,173	36,598	33,046	29,976	24,993	45,53	39
40	44,54	39,839	37,344	35,800	32,317	29,302	24,398	39,930	37,480	35,964	32,539	29,570	24,731	44,54	40
41	43,55	39,044	36,648	35,163	31,806	28,891	24,132	39,133	36,782	35,324	32,024	29,155	24,462	43,55	41
42	42,55	38,246	35,946	34,520	31,287	28,472	23,858	38,333	36,078	34,678	31,501	28,732	24,184	42,55	42
43	41,56	37,445	35,241	33,872	30,762	28,046	23,576	37,531	35,370	34,027	30,972	28,302	23,899	41,56	43
44	40,58	36,643	34,532	33,219	30,230	27,613	23,287	36,726	34,659	33,371	30,437	27,865	23,606	40,58	44
45	39,59	35,837	33,819	32,560	29,691	27,171	22,990	35,919	33,943	32,709	29,895	27,419	23,305	39,59	45
46	38,60	35,028	33,099	31,895	29,144	26,721	22,684	35,108	33,221	32,041	29,344	26,965	22,995	38,60	46
47	37,62	34,215	32,375	31,224	28,589	26,262	22,370	34,293	32,493	31,367	28,785	26,502	22,675	37,62	47
48	36,63	33,398	31,645	30,547	28,027	25,795	22,046	33,475	31,761	30,687	28,219	26,030	22,347	36,63	48
49	35,65	32,581	30,912	29,865	27,458	25,319	21,713	32,655	31,025	30,002	27,646	25,551	22,010	35,65	49
50	34,67	31,762	30,176	29,179	26,883	24,837	21,372	31,835	30,286	29,313	27,067	25,063	21,665	34,67	50

2. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an
Durée égale à l'espérance de vie 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 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 2026	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé						Espérance de vie 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	33,70	30,942	29,436	28,489	26,301	24,346	21,023	31,013	29,544	28,619	26,482	24,569	21,310	33,70	51
52	32,73	30,122	28,694	27,795	25,714	23,848	20,665	30,191	28,799	27,922	25,890	24,066	20,947	32,73	52
53	31,76	29,301	27,950	27,098	25,121	23,343	20,298	29,368	28,053	27,222	25,293	23,557	20,575	31,76	53
54	30,80	28,481	27,204	26,397	24,522	22,831	19,922	28,547	27,304	26,518	24,690	23,040	20,195	30,80	54
55	29,85	27,661	26,456	25,694	23,918	22,312	19,538	27,725	26,553	25,811	24,082	22,516	19,805	29,85	55
56	28,90	26,844	25,709	24,989	23,310	21,787	19,145	26,906	25,803	25,103	23,469	21,986	19,407	28,90	56
57	27,96	26,030	24,962	24,284	22,698	21,257	18,745	26,090	25,053	24,395	22,854	21,451	19,002	27,96	57
58	27,02	25,215	24,212	23,575	22,081	20,718	18,336	25,273	24,301	23,683	22,232	20,908	18,587	27,02	58
59	26,09	24,402	23,462	22,864	21,459	20,174	17,917	24,458	23,548	22,968	21,606	20,358	18,163	26,09	59
60	25,17	23,594	22,714	22,154	20,835	19,625	17,492	23,648	22,798	22,255	20,977	19,804	17,731	25,17	60
61	24,26	22,789	21,968	21,444	20,208	19,071	17,059	22,842	22,049	21,542	20,347	19,245	17,293	24,26	61
62	23,35	21,988	21,223	20,733	19,578	18,512	16,618	22,038	21,300	20,828	19,712	18,681	16,845	23,35	62
63	22,45	21,189	20,478	20,022	18,944	17,947	16,168	21,237	20,553	20,114	19,074	18,111	16,390	22,45	63
64	21,56	20,395	19,735	19,312	18,308	17,378	15,712	20,441	19,807	19,400	18,434	17,537	15,927	21,56	64
65	20,69	19,607	18,996	18,604	17,672	16,806	15,248	19,651	19,066	18,689	17,793	16,960	15,457	20,69	65
66	19,82	18,824	18,261	17,898	17,035	16,231	14,779	18,867	18,328	17,980	17,152	16,379	14,981	19,82	66
67	18,96	18,046	17,527	17,193	16,396	15,651	14,301	18,087	17,591	17,272	16,509	15,794	14,497	18,96	67
68	18,11	17,272	16,796	16,489	15,755	15,068	13,817	17,312	16,858	16,564	15,863	15,205	14,006	18,11	68
69	17,27	16,507	16,071	15,790	15,116	14,483	13,327	16,545	16,130	15,862	15,220	14,615	13,509	17,27	69
70	16,44	15,749	15,351	15,094	14,478	13,897	12,832	15,785	15,408	15,163	14,577	14,024	13,008	16,44	70
71	15,63	14,996	14,635	14,401	13,839	13,308	12,331	15,030	14,688	14,467	13,933	13,429	12,499	15,63	71
72	14,82	14,251	13,924	13,712	13,201	12,717	11,824	14,284	13,975	13,774	13,292	12,834	11,986	14,82	72
73	14,03	13,519	13,223	13,032	12,569	12,130	11,317	13,550	13,272	13,091	12,656	12,241	11,472	14,03	73
74	13,26	12,799	12,534	12,361	11,944	11,547	10,809	12,829	12,580	12,418	12,026	11,653	10,957	13,26	74
75	12,50	12,092	11,854	11,699	11,325	10,967	10,300	12,120	11,898	11,753	11,402	11,067	10,441	12,50	75
76	11,77	11,400	11,187	11,049	10,713	10,393	9,792	11,426	11,228	11,099	10,787	10,488	9,926	11,77	76
77	11,05	10,723	10,535	10,411	10,112	9,826	9,287	10,748	10,573	10,459	10,182	9,916	9,414	11,05	77
78	10,35	10,066	9,899	9,790	9,524	9,269	8,789	10,089	9,935	9,835	9,590	9,354	8,909	10,35	78
79	9,68	9,429	9,281	9,185	8,950	8,724	8,296	9,450	9,315	9,227	9,011	8,803	8,410	9,68	79
80	9,03	8,809	8,679	8,594	8,387	8,188	7,810	8,829	8,711	8,634	8,445	8,263	7,916	9,03	80
81	8,40	8,209	8,095	8,021	7,840	7,665	7,331	8,228	8,125	8,058	7,894	7,735	7,432	8,40	81
82	7,80	7,633	7,534	7,470	7,311	7,158	6,865	7,651	7,562	7,504	7,361	7,223	6,959	7,80	82
83	7,23	7,085	6,999	6,943	6,805	6,671	6,415	7,101	7,025	6,974	6,851	6,732	6,503	7,23	83
84	6,69	6,565	6,490	6,441	6,322	6,205	5,982	6,580	6,514	6,471	6,365	6,262	6,064	6,69	84
85	6,19	6,076	6,012	5,969	5,865	5,764	5,570	6,090	6,034	5,997	5,906	5,817	5,646	6,19	85
86	5,72	5,624	5,569	5,532	5,442	5,354	5,184	5,637	5,589	5,557	5,479	5,403	5,255	5,72	86
87	5,29	5,209	5,160	5,129	5,050	4,974	4,826	5,221	5,179	5,152	5,085	5,019	4,892	5,29	87
88	4,90	4,825	4,783	4,756	4,687	4,621	4,492	4,836	4,801	4,777	4,719	4,663	4,553	4,90	88
89	4,54	4,475	4,438	4,414	4,355	4,296	4,183	4,485	4,454	4,434	4,384	4,336	4,241	4,54	89
90	4,21	4,160	4,128	4,107	4,055	4,004	3,904	4,170	4,143	4,126	4,083	4,040	3,958	4,21	90
91	3,90	3,851	3,824	3,805	3,760	3,715	3,628	3,860	3,838	3,822	3,785	3,749	3,678	3,90	91
92	3,62	3,581	3,557	3,541	3,501	3,462	3,385	3,590	3,570	3,557	3,525	3,493	3,431	3,62	92
93	3,37	3,335	3,313	3,299	3,264	3,229	3,162	3,342	3,325	3,314	3,286	3,259	3,205	3,37	93
94	3,14	3,110	3,091	3,078	3,047	3,016	2,956	3,117	3,102	3,092	3,068	3,044	2,997	3,14	94
95	2,93	2,905	2,888	2,877	2,849	2,822	2,769	2,912	2,899	2,890	2,869	2,848	2,807	2,93	95
96	2,75	2,720	2,704	2,694	2,670	2,645	2,598	2,726	2,714	2,707	2,688	2,670	2,633	2,75	96
97	2,57	2,551	2,538	2,529	2,507	2,485	2,442	2,557	2,547	2,540	2,524	2,508	2,476	2,57	97
98	2,42	2,399	2,387	2,379	2,359	2,339	2,301	2,405	2,396	2,390	2,375	2,361	2,332	2,42	98
99	2,28	2,262	2,251	2,243	2,225	2,207	2,173	2,267	2,259	2,254	2,241	2,228	2,202	2,28	99
Age	Espérance de vie 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%	Espérance de vie 2026	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 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 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.

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 2026	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé						Espérance de vie 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	86,67	70,192	62,340	57,784	48,322	41,013	30,761	70,353	62,568	58,049	48,653	41,388	31,182	86,67	0
1	85,70	69,563	61,854	57,375	48,056	40,839	30,686	69,723	62,081	57,638	48,385	41,212	31,106	85,70	1
2	84,71	68,917	61,353	56,953	47,779	40,657	30,608	69,074	61,578	57,213	48,106	41,029	31,026	84,71	2
3	83,71	68,266	60,848	56,525	47,497	40,472	30,527	68,422	61,071	56,784	47,823	40,842	30,944	83,71	3
4	82,72	67,609	60,336	56,092	47,211	40,282	30,443	67,764	60,557	56,349	47,535	40,650	30,859	82,72	4
5	81,72	66,949	59,820	55,654	46,920	40,088	30,356	67,102	60,039	55,909	47,241	40,454	30,771	81,72	5
6	80,72	66,285	59,300	55,211	46,624	39,890	30,267	66,437	59,517	55,464	46,944	40,254	30,681	80,72	6
7	79,72	65,617	58,775	54,764	46,324	39,688	30,175	65,767	58,990	55,014	46,641	40,051	30,588	79,72	7
8	78,72	64,946	58,245	54,312	46,019	39,482	30,080	65,094	58,458	54,560	46,334	39,843	30,492	78,72	8
9	77,72	64,270	57,711	53,855	45,709	39,272	29,983	64,418	57,922	54,101	46,022	39,630	30,393	77,72	9
10	76,72	63,591	57,172	53,393	45,395	39,057	29,882	63,737	57,382	53,638	45,706	39,414	30,291	76,72	10
11	75,72	62,909	56,629	52,927	45,075	38,838	29,779	63,053	56,837	53,169	45,384	39,193	30,186	75,72	11
12	74,72	62,223	56,082	52,456	44,751	38,615	29,672	62,365	56,287	52,696	45,058	38,967	30,078	74,72	12
13	73,72	61,533	55,530	51,980	44,422	38,387	29,562	61,674	55,734	52,218	44,727	38,737	29,966	73,72	13
14	72,72	60,841	54,974	51,499	44,088	38,154	29,449	60,980	55,175	51,735	44,390	38,503	29,851	72,72	14
15	71,72	60,145	54,414	51,015	43,750	37,918	29,332	60,283	54,614	51,248	44,050	38,264	29,733	71,72	15
16	70,72	59,447	53,851	50,526	43,407	37,676	29,212	59,584	54,048	50,757	43,704	38,021	29,612	70,72	16
17	69,73	58,747	53,283	50,033	43,059	37,431	29,089	58,881	53,479	50,262	43,354	37,773	29,487	69,73	17
18	68,73	58,043	52,712	49,535	42,706	37,180	28,962	58,176	52,905	49,762	42,999	37,520	29,359	68,73	18
19	67,73	57,337	52,136	49,033	42,348	36,925	28,832	57,468	52,327	49,257	42,639	37,262	29,226	67,73	19
20	66,74	56,626	51,556	48,525	41,985	36,665	28,697	56,756	51,745	48,747	42,273	37,000	29,090	66,74	20
21	65,74	55,913	50,971	48,013	41,617	36,399	28,559	56,041	51,157	48,232	41,902	36,732	28,950	65,74	21
22	64,75	55,195	50,381	47,495	41,242	36,128	28,416	55,322	50,566	47,712	41,525	36,458	28,805	64,75	22
23	63,75	54,474	49,786	46,972	40,863	35,852	28,269	54,599	49,969	47,187	41,143	36,179	28,656	63,75	23
24	62,75	53,749	49,187	46,443	40,477	35,570	28,118	53,872	49,367	46,656	40,754	35,895	28,503	62,75	24
25	61,76	53,020	48,582	45,909	40,085	35,282	27,962	53,141	48,760	46,119	40,360	35,604	28,344	61,76	25
26	60,76	52,286	47,972	45,370	39,687	34,988	27,801	52,406	48,148	45,577	39,959	35,308	28,181	60,76	26
27	59,76	51,549	47,357	44,824	39,283	34,689	27,636	51,667	47,530	45,029	39,553	35,006	28,013	59,76	27
28	58,76	50,808	46,737	44,274	38,873	34,383	27,465	50,925	46,908	44,476	39,140	34,697	27,841	58,76	28
29	57,77	50,065	46,113	43,718	38,458	34,072	27,289	50,179	46,282	43,918	38,721	34,383	27,663	57,77	29
30	56,77	49,318	45,484	43,157	38,036	33,754	27,109	49,431	45,651	43,355	38,297	34,063	27,480	56,77	30
31	55,77	48,567	44,850	42,591	37,608	33,431	26,923	48,678	45,014	42,786	37,866	33,736	27,291	55,77	31
32	54,78	47,812	44,211	42,019	37,174	33,100	26,731	47,922	44,373	42,211	37,429	33,403	27,097	54,78	32
33	53,78	47,054	43,567	41,441	36,733	32,764	26,534	47,162	43,726	41,631	36,985	33,063	26,897	53,78	33
34	52,78	46,292	42,918	40,857	36,285	32,420	26,330	46,398	43,075	41,044	36,534	32,716	26,690	52,78	34
35	51,79	45,526	42,263	40,268	35,831	32,070	26,121	45,630	42,418	40,452	36,077	32,363	26,478	51,79	35
36	50,79	44,758	41,605	39,674	35,371	31,713	25,906	44,861	41,758	39,856	35,614	32,003	26,260	50,79	36
37	49,80	43,988	40,943	39,075	34,905	31,350	25,685	44,088	41,093	39,254	35,145	31,636	26,036	49,80	37
38	48,81	43,213	40,276	38,471	34,433	30,980	25,457	43,312	40,423	38,647	34,669	31,263	25,805	48,81	38
39	47,82	42,436	39,604	37,861	33,953	30,603	25,223	42,534	39,749	38,034	34,186	30,882	25,568	47,82	39
40	46,83	41,658	38,929	37,247	33,468	30,219	24,982	41,753	39,071	37,417	33,698	30,496	25,324	46,83	40
41	45,84	40,876	38,248	36,627	32,977	29,829	24,735	40,969	38,388	36,794	33,203	30,101	25,073	45,84	41
42	44,85	40,090	37,563	36,001	32,477	29,430	24,480	40,181	37,700	36,165	32,700	29,699	24,815	44,85	42
43	43,87	39,302	36,874	35,370	31,972	29,025	24,219	39,392	37,009	35,532	32,191	29,290	24,550	43,87	43
44	42,88	38,513	36,181	34,735	31,461	28,613	23,950	38,601	36,314	34,894	31,677	28,874	24,278	42,88	44
45	41,91	37,722	35,486	34,097	30,944	28,194	23,675	37,809	35,616	34,253	31,156	28,452	23,998	41,91	45
46	40,93	36,931	34,788	33,454	30,422	27,769	23,392	37,016	34,915	33,607	30,631	28,023	23,712	40,93	46
47	39,96	36,140	34,087	32,808	29,894	27,338	23,103	36,222	34,212	32,958	30,099	27,587	23,419	39,96	47
48	38,99	35,347	33,383	32,158	29,360	26,899	22,806	35,428	33,505	32,305	29,562	27,145	23,118	38,99	48
49	38,03	34,553	32,676	31,504	28,821	26,454	22,501	34,632	32,796	31,648	29,018	26,695	22,809	38,03	49
50	37,07	33,758	31,966	30,845	28,275	26,001	22,189	33,835	32,083	30,986	28,469	26,239	22,493	37,07	50

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

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 2026	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé						Espérance de vie 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	36,11	32,961	31,253	30,182	27,723	25,541	21,869	33,036	31,367	30,320	27,913	25,774	22,168	36,11	51
52	35,15	32,164	30,537	29,516	27,166	25,075	21,541	32,238	30,649	29,651	27,352	25,304	21,836	35,15	52
53	34,20	31,367	29,820	28,847	26,604	24,601	21,205	31,439	29,929	28,979	26,786	24,826	21,495	34,20	53
54	33,26	30,569	29,099	28,174	26,035	24,121	20,861	30,639	29,206	28,303	26,214	24,341	21,146	33,26	54
55	32,31	29,770	28,375	27,496	25,460	23,632	20,508	29,838	28,479	27,622	25,634	23,848	20,789	32,31	55
56	31,37	28,969	27,648	26,814	24,878	23,137	20,146	29,035	27,749	26,937	25,049	23,348	20,422	31,37	56
57	30,44	28,169	26,919	26,129	24,292	22,634	19,776	28,233	27,018	26,249	24,459	22,841	20,047	30,44	57
58	29,50	27,368	26,188	25,441	23,700	22,124	19,398	27,431	26,284	25,558	23,863	22,327	19,663	29,50	58
59	28,58	26,566	25,454	24,748	23,101	21,607	19,010	26,627	25,547	24,862	23,260	21,804	19,270	28,58	59
60	27,65	25,763	24,716	24,051	22,496	21,081	18,612	25,822	24,807	24,161	22,651	21,273	18,867	27,65	60
61	26,73	24,961	23,978	23,352	21,886	20,549	18,206	25,018	24,065	23,459	22,037	20,736	18,455	26,73	61
62	25,81	24,161	23,239	22,652	21,273	20,011	17,792	24,216	23,325	22,756	21,419	20,194	18,035	25,81	62
63	24,91	23,363	22,500	21,950	20,655	19,467	17,369	23,416	22,583	22,051	20,797	19,644	17,606	24,91	63
64	24,00	22,563	21,758	21,244	20,031	18,914	16,936	22,615	21,838	21,341	20,168	19,087	17,167	24,00	64
65	23,10	21,762	21,012	20,532	19,399	18,353	16,492	21,811	21,089	20,626	19,532	18,520	16,717	23,10	65
66	22,20	20,958	20,262	19,816	18,760	17,783	16,037	21,006	20,336	19,907	18,889	17,945	16,256	22,20	66
67	21,30	20,156	19,511	19,097	18,116	17,205	15,572	20,202	19,582	19,185	18,240	17,363	15,785	21,30	67
68	20,41	19,354	18,759	18,376	17,467	16,621	15,098	19,398	18,827	18,460	17,587	16,773	15,304	20,41	68
69	19,52	18,553	18,006	17,653	16,814	16,030	14,614	18,596	18,072	17,734	16,929	16,176	14,814	19,52	69
70	18,64	17,757	17,254	16,930	16,157	15,434	14,121	17,797	17,317	17,008	16,268	15,575	14,314	18,64	70
71	17,77	16,963	16,504	16,207	15,498	14,833	13,620	17,002	16,564	16,281	15,604	14,968	13,806	17,77	71
72	16,91	16,173	15,755	15,484	14,836	14,226	13,111	16,210	15,812	15,555	14,938	14,356	13,290	16,91	72
73	16,05	15,388	15,008	14,763	14,172	13,616	12,593	15,424	15,063	14,830	14,270	13,740	12,766	16,05	73
74	15,21	14,610	14,266	14,044	13,509	13,003	12,070	14,643	14,319	14,108	13,601	13,121	12,235	15,21	74
75	14,38	13,839	13,530	13,329	12,846	12,388	11,540	13,871	13,579	13,390	12,934	12,501	11,698	14,38	75
76	13,56	13,075	12,799	12,619	12,185	11,879	11,005	13,105	12,845	12,676	12,268	11,879	11,156	13,56	76
77	12,75	12,323	12,077	11,916	11,528	11,157	10,467	12,352	12,121	11,970	11,607	11,259	10,611	12,75	77
78	11,97	11,588	11,369	11,226	10,880	10,550	9,931	11,615	11,410	11,277	10,955	10,646	10,067	11,97	78
79	11,20	10,870	10,676	10,550	10,243	9,949	9,398	10,895	10,715	10,598	10,313	10,040	9,526	11,20	79
80	10,46	10,170	10,000	9,888	9,618	9,358	8,868	10,194	10,036	9,934	9,684	9,443	8,989	10,46	80
81	9,75	9,490	9,341	9,243	9,005	8,776	8,344	9,512	9,375	9,285	9,067	8,857	8,458	9,75	81
82	9,06	8,832	8,702	8,617	8,409	8,209	7,828	8,853	8,734	8,656	8,467	8,284	7,935	9,06	82
83	8,40	8,203	8,090	8,015	7,834	7,659	7,326	8,221	8,119	8,052	7,888	7,729	7,427	8,40	83
84	7,77	7,602	7,504	7,439	7,282	7,130	6,840	7,619	7,531	7,473	7,332	7,195	6,933	7,77	84
85	7,18	7,031	6,947	6,891	6,755	6,623	6,371	7,047	6,972	6,923	6,801	6,684	6,458	7,18	85
86	6,62	6,496	6,423	6,375	6,258	6,143	5,924	6,511	6,447	6,404	6,301	6,200	6,005	6,62	86
87	6,10	5,996	5,933	5,892	5,790	5,692	5,502	6,009	5,955	5,919	5,830	5,744	5,577	6,10	87
88	5,62	5,530	5,476	5,441	5,353	5,268	5,104	5,543	5,496	5,465	5,390	5,316	5,173	5,62	88
89	5,18	5,106	5,059	5,028	4,953	4,879	4,736	5,117	5,077	5,051	4,987	4,923	4,801	5,18	89
90	4,79	4,722	4,682	4,655	4,590	4,525	4,401	4,733	4,699	4,676	4,621	4,567	4,462	4,79	90
91	4,40	4,344	4,309	4,287	4,230	4,175	4,068	4,354	4,325	4,306	4,259	4,213	4,123	4,40	91
92	4,06	4,010	3,980	3,960	3,911	3,863	3,770	4,019	3,995	3,978	3,938	3,899	3,822	4,06	92
93	3,75	3,704	3,678	3,661	3,619	3,577	3,496	3,713	3,692	3,678	3,643	3,610	3,544	3,75	93
94	3,46	3,425	3,403	3,388	3,351	3,314	3,244	3,433	3,415	3,403	3,374	3,345	3,288	3,46	94
95	3,21	3,172	3,152	3,139	3,107	3,075	3,013	3,179	3,163	3,153	3,128	3,103	3,054	3,21	95
96	2,97	2,942	2,925	2,913	2,885	2,857	2,803	2,949	2,935	2,926	2,905	2,883	2,841	2,97	96
97	2,76	2,734	2,719	2,709	2,684	2,659	2,612	2,741	2,729	2,721	2,702	2,684	2,647	2,76	97
98	2,57	2,548	2,534	2,525	2,503	2,481	2,439	2,553	2,543	2,537	2,520	2,504	2,472	2,57	98
99	2,40	2,380	2,368	2,360	2,340	2,321	2,283	2,385	2,376	2,371	2,356	2,342	2,314	2,40	99
Age	Espérance de vie 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%	Espérance de vie 2026	Age
Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé															