

2. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an
Durée égale à l'espérance de vie prospective 2025

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 2025	Taux d'intérêt net annuel						le capital pourra être placé						Espérance de vie 2025	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	84,39	68,706	61,190	56,815	47,688	40,598	30,582	68,864	61,414	57,075	48,015	40,969	31,000	84,39	0
1	83,42	68,074	60,698	56,399	47,414	40,417	30,502	68,230	60,920	56,657	47,739	40,786	30,919	83,42	1
2	82,43	67,419	60,188	55,966	47,127	40,226	30,418	67,573	60,408	56,222	47,450	40,594	30,834	82,43	2
3	81,43	66,758	59,670	55,527	46,835	40,031	30,331	66,911	59,889	55,781	47,156	40,397	30,745	81,43	3
4	80,43	66,091	59,148	55,082	46,537	39,832	30,241	66,243	59,364	55,334	46,856	40,196	30,654	80,43	4
5	79,43	65,421	58,620	54,632	46,235	39,628	30,148	65,571	58,835	54,882	46,552	39,990	30,560	79,43	5
6	78,43	64,747	58,088	54,178	45,928	39,421	30,052	64,895	58,301	54,425	46,243	39,781	30,463	78,43	6
7	77,43	64,068	57,551	53,718	45,616	39,208	29,953	64,215	57,762	53,964	45,929	39,566	30,363	77,43	7
8	76,42	63,386	57,009	53,253	45,299	38,991	29,851	63,531	57,218	53,497	45,609	39,348	30,260	76,42	8
9	75,42	62,699	56,463	52,783	44,977	38,770	29,746	62,843	56,669	53,025	45,285	39,124	30,153	75,42	9
10	74,41	62,009	55,911	52,308	44,649	38,544	29,638	62,151	56,116	52,548	44,955	38,896	30,043	74,41	10
11	73,40	61,314	55,355	51,828	44,317	38,314	29,526	61,455	55,557	52,065	44,621	38,664	29,930	73,40	11
12	72,40	60,616	54,794	51,343	43,979	38,078	29,411	60,755	54,995	51,578	44,281	38,426	29,814	72,40	12
13	71,39	59,915	54,229	50,854	43,637	37,838	29,293	60,052	54,427	51,086	43,936	38,184	29,694	71,39	13
14	70,39	59,210	53,659	50,359	43,289	37,594	29,171	59,346	53,855	50,590	43,586	37,937	29,570	70,39	14
15	69,38	58,502	53,085	49,860	42,937	37,344	29,046	58,636	53,279	50,088	43,231	37,685	29,443	69,38	15
16	68,37	57,791	52,507	49,356	42,579	37,090	28,916	57,924	52,699	49,582	42,871	37,429	29,312	68,37	16
17	67,37	57,079	51,925	48,848	42,217	36,831	28,783	57,209	52,116	49,072	42,506	37,167	29,177	67,37	17
18	66,37	56,364	51,341	48,337	41,850	36,568	28,647	56,493	51,529	48,558	42,137	36,902	29,039	66,37	18
19	65,38	55,649	50,754	47,822	41,479	36,300	28,507	55,776	50,940	48,041	41,764	36,632	28,897	65,38	19
20	64,38	54,932	50,164	47,304	41,104	36,028	28,363	55,057	50,348	47,520	41,386	36,357	28,751	64,38	20
21	63,39	54,212	49,570	46,781	40,724	35,750	28,215	54,336	49,751	46,995	41,003	36,077	28,601	63,39	21
22	62,40	53,488	48,971	46,253	40,337	35,468	28,063	53,611	49,150	46,465	40,614	35,792	28,447	62,40	22
23	61,41	52,761	48,367	45,719	39,945	35,179	27,906	52,882	48,544	45,928	40,219	35,500	28,287	61,41	23
24	60,41	52,030	47,758	45,180	39,547	34,885	27,744	52,149	47,933	45,387	39,818	35,203	28,123	60,41	24
25	59,42	51,295	47,144	44,636	39,143	34,584	27,577	51,412	47,317	44,840	39,411	34,900	27,955	59,42	25
26	58,43	50,557	46,526	44,086	38,733	34,278	27,406	50,673	46,696	44,288	38,999	34,591	27,781	58,43	26
27	57,43	49,816	45,904	43,532	38,318	33,967	27,230	49,930	46,072	43,731	38,580	34,277	27,602	57,43	27
28	56,44	49,072	45,276	42,972	37,896	33,649	27,048	49,184	45,442	43,169	38,156	33,956	27,418	56,44	28
29	55,45	48,324	44,644	42,407	37,469	33,325	26,861	48,434	44,808	42,601	37,726	33,629	27,229	55,45	29
30	54,46	47,572	44,007	41,836	37,034	32,994	26,669	47,681	44,168	42,027	37,288	33,295	27,034	54,46	30
31	53,47	46,816	43,364	41,259	36,594	32,657	26,471	46,923	43,523	41,448	36,844	32,955	26,833	53,47	31
32	52,48	46,056	42,716	40,676	36,146	32,313	26,266	46,161	42,873	40,862	36,394	32,608	26,626	52,48	32
33	51,48	45,292	42,063	40,087	35,692	31,962	26,056	45,396	42,217	40,271	35,936	32,253	26,412	51,48	33
34	50,49	44,524	41,404	39,492	35,230	31,603	25,839	44,626	41,556	39,673	35,472	31,892	26,193	50,49	34
35	49,50	43,752	40,740	38,892	34,762	31,238	25,616	43,852	40,889	39,070	35,000	31,523	25,966	49,50	35
36	48,51	42,977	40,071	38,285	34,287	30,866	25,386	43,075	40,218	38,460	34,522	31,147	25,734	48,51	36
37	47,51	42,198	39,397	37,673	33,805	30,486	25,150	42,294	39,541	37,845	34,037	30,764	25,494	47,51	37
38	46,52	41,415	38,718	37,055	33,316	30,099	24,906	41,510	38,860	37,224	33,545	30,374	25,247	46,52	38
39	45,53	40,629	38,033	36,430	32,820	29,704	24,656	40,722	38,173	36,597	33,045	29,975	24,993	45,53	39
40	44,54	39,839	37,343	35,800	32,317	29,302	24,398	39,930	37,480	35,964	32,538	29,569	24,731	44,54	40
41	43,55	39,044	36,648	35,163	31,806	28,891	24,132	39,134	36,782	35,324	32,024	29,155	24,462	43,55	41
42	42,56	38,247	35,948	34,521	31,288	28,473	23,858	38,335	36,079	34,679	31,502	28,733	24,185	42,56	42
43	41,57	37,447	35,243	33,873	30,763	28,047	23,577	37,532	35,372	34,028	30,974	28,303	23,899	41,57	43
44	40,58	36,643	34,533	33,219	30,230	27,613	23,288	36,727	34,659	33,371	30,438	27,865	23,606	40,58	44
45	39,59	35,836	33,818	32,560	29,690	27,171	22,990	35,918	33,942	32,709	29,894	27,419	23,304	39,59	45
46	38,60	35,025	33,097	31,893	29,143	26,720	22,683	35,106	33,218	32,039	29,342	26,964	22,994	38,60	46
47	37,61	34,211	32,371	31,221	28,587	26,260	22,368	34,289	32,490	31,364	28,783	26,500	22,674	37,61	47
48	36,63	33,393	31,640	30,543	28,023	25,792	22,044	33,470	31,756	30,682	28,216	26,027	22,345	36,63	48
49	35,64	32,573	30,905	29,859	27,453	25,315	21,710	32,648	31,018	29,996	27,641	25,546	22,007	35,64	49
50	34,66	31,751	30,166	29,170	26,875	24,830	21,368	31,823	30,276	29,303	27,059	25,057	21,660	34,66	50

2. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an
Durée égale à l'espérance de vie prospective 2025

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 2025	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé						Espérance de vie 2025	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	33,68	30,926	29,422	28,475	26,290	24,336	21,016	30,997	29,529	28,606	26,470	24,559	21,303	33,68	51
52	32,70	30,099	28,674	27,776	25,697	23,834	20,655	30,168	28,779	27,903	25,874	24,052	20,937	32,70	52
53	31,73	29,271	27,923	27,072	25,099	23,325	20,284	29,338	28,025	27,196	25,271	23,538	20,561	31,73	53
54	30,76	28,442	27,169	26,364	24,493	22,807	19,904	28,507	27,268	26,484	24,661	23,015	20,176	30,76	54
55	29,79	27,614	26,413	25,653	23,882	22,282	19,515	27,677	26,510	25,770	24,046	22,485	19,782	29,79	55
56	28,83	26,786	25,656	24,939	23,267	21,750	19,117	26,848	25,750	25,053	23,426	21,948	19,379	28,83	56
57	27,88	25,961	24,898	24,223	22,646	21,211	18,711	26,020	24,989	24,334	22,801	21,405	18,967	27,88	57
58	26,93	25,137	24,140	23,506	22,021	20,666	18,296	25,194	24,228	23,614	22,172	20,855	18,546	26,93	58
59	25,99	24,315	23,381	22,787	21,391	20,115	17,872	24,370	23,467	22,891	21,538	20,298	18,116	25,99	59
60	25,06	23,497	22,625	22,068	20,759	19,558	17,440	23,551	22,707	22,169	20,902	19,737	17,679	25,06	60
61	24,14	22,683	21,869	21,349	20,124	18,997	17,001	22,735	21,949	21,447	20,262	19,171	17,234	24,14	61
62	23,22	21,873	21,116	20,631	19,487	18,431	16,554	21,923	21,193	20,726	19,621	18,600	16,781	23,22	62
63	22,32	21,068	20,365	19,914	18,848	17,861	16,100	21,116	20,439	20,005	18,977	18,024	16,320	22,32	63
64	21,43	20,269	19,618	19,199	18,208	17,288	15,639	20,316	19,689	19,287	18,333	17,446	15,853	21,43	64
65	20,54	19,478	18,875	18,488	17,568	16,712	15,172	19,522	18,944	18,572	17,688	16,864	15,379	20,54	65
66	19,67	18,693	18,137	17,779	16,928	16,134	14,699	18,736	18,203	17,861	17,044	16,281	14,900	19,67	66
67	18,82	17,915	17,403	17,074	16,288	15,553	14,220	17,956	17,467	17,152	16,399	15,695	14,414	18,82	67
68	17,97	17,143	16,674	16,371	15,648	14,969	13,735	17,182	16,735	16,446	15,755	15,106	13,922	17,97	68
69	17,13	16,378	15,948	15,671	15,008	14,384	13,243	16,415	16,007	15,743	15,110	14,515	13,424	17,13	69
70	16,30	15,619	15,228	14,975	14,368	13,796	12,746	15,655	15,284	15,043	14,466	13,922	12,921	16,30	70
71	15,49	14,868	14,513	14,283	13,730	13,207	12,245	14,902	14,566	14,348	13,824	13,327	12,412	15,49	71
72	14,69	14,127	13,805	13,596	13,094	12,618	11,739	14,159	13,856	13,659	13,184	12,734	11,900	14,69	72
73	13,90	13,398	13,107	12,919	12,464	12,033	11,232	13,428	13,155	12,978	12,550	12,143	11,386	13,90	73
74	13,13	12,681	12,420	12,251	11,841	11,451	10,724	12,710	12,466	12,307	11,922	11,555	10,871	13,13	74
75	12,38	11,978	11,745	11,593	11,225	10,873	10,217	12,006	11,788	11,646	11,301	10,973	10,357	12,38	75
76	11,65	11,290	11,081	10,945	10,616	10,301	9,711	11,316	11,122	10,996	10,689	10,395	9,844	11,65	76
77	10,94	10,618	10,433	10,312	10,018	9,737	9,208	10,642	10,471	10,359	10,087	9,826	9,334	10,94	77
78	10,24	9,962	9,798	9,691	9,431	9,181	8,709	9,985	9,834	9,736	9,496	9,265	8,828	10,24	78
79	9,57	9,324	9,180	9,085	8,855	8,634	8,215	9,345	9,213	9,127	8,916	8,712	8,327	9,57	79
80	8,92	8,703	8,576	8,493	8,291	8,096	7,726	8,723	8,608	8,532	8,348	8,170	7,831	8,92	80
81	8,29	8,102	7,992	7,919	7,742	7,571	7,245	8,121	8,021	7,955	7,795	7,640	7,344	8,29	81
82	7,69	7,524	7,428	7,365	7,211	7,062	6,776	7,542	7,455	7,399	7,260	7,126	6,869	7,69	82
83	7,11	6,971	6,888	6,833	6,699	6,569	6,321	6,987	6,913	6,864	6,745	6,629	6,407	7,11	83
84	6,57	6,445	6,373	6,326	6,210	6,097	5,881	6,460	6,396	6,355	6,253	6,153	5,962	6,57	84
85	6,05	5,947	5,885	5,845	5,745	5,648	5,461	5,961	5,907	5,871	5,784	5,699	5,535	6,05	85
86	5,57	5,480	5,427	5,392	5,306	5,222	5,061	5,493	5,447	5,417	5,343	5,270	5,130	5,57	86
87	5,12	5,043	4,998	4,968	4,894	4,821	4,682	5,055	5,016	4,990	4,927	4,866	4,746	5,12	87
88	4,70	4,635	4,596	4,571	4,507	4,445	4,325	4,646	4,613	4,591	4,538	4,486	4,384	4,70	88
89	4,31	4,257	4,223	4,201	4,147	4,093	3,990	4,266	4,239	4,220	4,175	4,131	4,045	4,31	89
90	3,96	3,907	3,878	3,859	3,813	3,767	3,678	3,916	3,892	3,877	3,839	3,801	3,728	3,96	90
91	3,63	3,586	3,561	3,545	3,505	3,465	3,389	3,594	3,574	3,561	3,529	3,497	3,435	3,63	91
92	3,33	3,292	3,271	3,257	3,223	3,189	3,123	3,300	3,283	3,272	3,245	3,218	3,166	3,33	92
93	3,06	3,025	3,007	2,995	2,965	2,936	2,879	3,032	3,018	3,009	2,986	2,963	2,919	3,06	93
94	2,81	2,783	2,767	2,757	2,731	2,706	2,656	2,789	2,777	2,769	2,750	2,730	2,693	2,81	94
95	2,59	2,562	2,548	2,539	2,517	2,495	2,452	2,568	2,558	2,551	2,534	2,518	2,486	2,59	95
96	2,38	2,359	2,348	2,340	2,320	2,301	2,264	2,365	2,356	2,350	2,336	2,322	2,295	2,38	96
97	2,19	2,174	2,164	2,157	2,140	2,123	2,091	2,179	2,171	2,167	2,155	2,143	2,119	2,19	97
98	2,02	2,004	1,995	1,989	1,974	1,960	1,931	2,009	2,002	1,998	1,988	1,978	1,958	2,02	98
99	1,86	1,849	1,841	1,836	1,823	1,810	1,785	1,853	1,848	1,844	1,836	1,827	1,810	1,86	99
Age	Espérance de vie 2025	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 2025	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 2025

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 2025	Taux d'intérêt net annuel						le capital pourra être placé						Espérance de vie 2025	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	86,99	70,403	62,503	57,921	48,411	41,071	30,786	70,564	62,731	58,186	48,743	41,446	31,207	86,99	0
1	86,02	69,775	62,018	57,513	48,145	40,898	30,712	69,934	62,245	57,776	48,475	41,271	31,132	86,02	1
2	85,03	69,128	61,517	57,091	47,869	40,717	30,634	69,286	61,742	57,352	48,198	41,089	31,053	85,03	2
3	84,04	68,478	61,013	56,665	47,589	40,533	30,553	68,635	61,236	56,924	47,916	40,903	30,971	84,04	3
4	83,04	67,823	60,503	56,233	47,304	40,344	30,470	67,978	60,724	56,490	47,629	40,712	30,887	83,04	4
5	82,04	67,163	59,988	55,796	47,015	40,151	30,384	67,317	60,208	56,052	47,337	40,518	30,800	82,04	5
6	81,05	66,500	59,469	55,355	46,720	39,955	30,296	66,653	59,686	55,608	47,041	40,320	30,710	81,05	6
7	80,05	65,834	58,945	54,909	46,421	39,754	30,205	65,984	59,161	55,160	46,740	40,117	30,618	80,05	7
8	79,05	65,163	58,417	54,458	46,118	39,549	30,111	65,312	58,631	54,708	46,434	39,910	30,523	79,05	8
9	78,05	64,489	57,884	54,003	45,810	39,340	30,015	64,636	58,096	54,250	46,124	39,699	30,425	78,05	9
10	77,05	63,810	57,347	53,543	45,496	39,127	29,915	63,957	57,557	53,787	45,808	39,484	30,324	77,05	10
11	76,04	63,129	56,805	53,077	45,179	38,909	29,812	63,273	57,013	53,320	45,488	39,264	30,220	76,04	11
12	75,04	62,444	56,258	52,608	44,856	38,687	29,707	62,587	56,464	52,848	45,163	39,040	30,113	75,04	12
13	74,04	61,755	55,708	52,133	44,528	38,460	29,598	61,896	55,912	52,372	44,833	38,812	30,002	74,04	13
14	73,04	61,063	55,153	51,654	44,196	38,229	29,485	61,203	55,355	51,890	44,499	38,579	29,889	73,04	14
15	72,04	60,368	54,594	51,171	43,859	37,994	29,370	60,507	54,794	51,405	44,159	38,341	29,772	72,04	15
16	71,04	59,671	54,032	50,683	43,517	37,754	29,251	59,808	54,229	50,915	43,815	38,099	29,651	71,04	16
17	70,04	58,971	53,465	50,191	43,170	37,510	29,129	59,106	53,661	50,420	43,466	37,852	29,527	70,04	17
18	69,05	58,267	52,894	49,694	42,819	37,261	29,003	58,401	53,088	49,921	43,113	37,601	29,400	69,05	18
19	68,05	57,561	52,319	49,193	42,463	37,007	28,874	57,693	52,511	49,418	42,754	37,345	29,269	68,05	19
20	67,05	56,852	51,740	48,686	42,101	36,748	28,740	56,982	51,930	48,909	42,389	37,083	29,134	67,05	20
21	66,06	56,139	51,156	48,175	41,734	36,484	28,603	56,267	51,344	48,396	42,020	36,817	28,994	66,06	21
22	65,06	55,422	50,568	47,659	41,361	36,214	28,462	55,549	50,753	47,877	41,645	36,545	28,851	65,06	22
23	64,07	54,702	49,974	47,137	40,983	35,940	28,316	54,827	50,157	47,353	41,264	36,268	28,703	64,07	23
24	63,07	53,977	49,376	46,610	40,599	35,659	28,166	54,101	49,557	46,823	40,877	35,985	28,551	63,07	24
25	62,07	53,248	48,772	46,077	40,208	35,373	28,011	53,370	48,950	46,288	40,484	35,696	28,394	62,07	25
26	61,07	52,515	48,163	45,538	39,812	35,081	27,852	52,635	48,339	45,747	40,085	35,401	28,233	61,07	26
27	60,07	51,778	47,548	44,994	39,409	34,782	27,687	51,897	47,722	45,200	39,679	35,100	28,066	60,07	27
28	59,07	51,038	46,929	44,444	39,001	34,478	27,518	51,154	47,101	44,648	39,268	34,793	27,895	59,07	28
29	58,07	50,294	46,305	43,890	38,586	34,168	27,344	50,409	46,475	44,090	38,851	34,480	27,718	58,07	29
30	57,07	49,546	45,677	43,329	38,166	33,852	27,165	49,660	45,844	43,528	38,427	34,161	27,536	57,07	30
31	56,08	48,796	45,043	42,764	37,739	33,530	26,980	48,908	45,208	42,959	37,998	33,836	27,349	56,08	31
32	55,08	48,042	44,405	42,193	37,306	33,201	26,790	48,152	44,568	42,386	37,562	33,504	27,156	55,08	32
33	54,08	47,284	43,762	41,616	36,867	32,866	26,594	47,392	43,923	41,807	37,120	33,166	26,958	54,08	33
34	53,09	46,523	43,114	41,034	36,421	32,525	26,392	46,629	43,272	41,222	36,671	32,822	26,753	53,09	34
35	52,09	45,758	42,462	40,447	35,969	32,176	26,185	45,863	42,617	40,632	36,216	32,470	26,543	52,09	35
36	51,09	44,990	41,804	39,854	35,511	31,821	25,971	45,093	41,957	40,036	35,754	32,112	26,327	51,09	36
37	50,10	44,219	41,142	39,255	35,046	31,460	25,752	44,320	41,292	39,435	35,286	31,747	26,104	50,10	37
38	49,10	43,444	40,475	38,651	34,574	31,091	25,526	43,544	40,623	38,828	34,811	31,375	25,875	49,10	38
39	48,11	42,667	39,803	38,042	34,096	30,715	25,293	42,765	39,949	38,216	34,330	30,996	25,639	48,11	39
40	47,12	41,887	39,127	37,427	33,611	30,333	25,054	41,982	39,270	37,599	33,842	30,610	25,396	47,12	40
41	46,13	41,103	38,447	36,807	33,120	29,943	24,808	41,197	38,587	36,976	33,347	30,216	25,147	46,13	41
42	45,14	40,317	37,761	36,182	32,622	29,546	24,554	40,409	37,899	36,347	32,846	29,816	24,890	45,14	42
43	44,15	39,528	37,072	35,552	32,118	29,142	24,294	39,619	37,207	35,714	32,338	29,408	24,627	44,15	43
44	43,16	38,738	36,379	34,917	31,607	28,731	24,027	38,826	36,512	35,076	31,824	28,993	24,356	43,16	44
45	42,18	37,946	35,683	34,278	31,091	28,313	23,753	38,033	35,813	34,434	31,304	28,572	24,078	42,18	45
46	41,20	37,153	34,983	33,634	30,569	27,889	23,472	37,238	35,111	33,788	30,778	28,144	23,793	41,20	46
47	40,23	36,358	34,281	32,987	30,040	27,458	23,183	36,442	34,406	33,138	30,246	27,708	23,501	40,23	47
48	39,26	35,563	33,575	32,335	29,506	27,019	22,887	35,644	33,698	32,483	29,708	27,266	23,200	39,26	48
49	38,29	34,765	32,865	31,679	28,965	26,573	22,583	34,845	32,986	31,824	29,164	26,816	22,892	38,29	49
50	37,32	33,965	32,152	31,018	28,418	26,120	22,271	34,043	32,270	31,159	28,613	26,358	22,576	37,32	50

2. Valeur actuelle d'une rente certaine de 1 euro par an
Durée égale à l'espérance de vie prospective 2025

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 2025	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé						Espérance de vie 2025	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	36,35	33,164	31,435	30,352	27,865	25,659	21,951	33,240	31,550	30,491	28,056	25,893	22,251	36,35	51
52	35,39	32,362	30,715	29,682	27,305	25,191	21,623	32,436	30,828	29,818	27,492	25,421	21,919	35,39	52
53	34,43	31,558	29,992	29,008	26,739	24,715	21,286	31,631	30,102	29,141	26,922	24,941	21,578	34,43	53
54	33,48	30,753	29,266	28,329	26,167	24,232	20,941	30,824	29,373	28,459	26,346	24,454	21,228	33,48	54
55	32,52	29,946	28,535	27,646	25,587	23,741	20,587	30,015	28,640	27,773	25,763	23,958	20,868	32,52	55
56	31,57	29,138	27,802	26,958	25,002	23,242	20,224	29,205	27,904	27,082	25,173	23,454	20,500	31,57	56
57	30,62	28,329	27,066	26,267	24,410	22,735	19,851	28,394	27,165	26,387	24,578	22,943	20,123	30,62	57
58	29,68	27,519	26,326	25,571	23,812	22,221	19,470	27,582	26,423	25,688	23,975	22,424	19,736	29,68	58
59	28,74	26,708	25,584	24,871	23,208	21,699	19,079	26,769	25,677	24,985	23,367	21,897	19,340	28,74	59
60	27,80	25,897	24,839	24,168	22,598	21,169	18,679	25,956	24,930	24,278	22,753	21,362	18,934	27,80	60
61	26,87	25,087	24,094	23,463	21,983	20,633	18,270	25,144	24,182	23,570	22,134	20,821	18,520	26,87	61
62	25,95	24,280	23,349	22,757	21,365	20,091	17,854	24,336	23,435	22,861	21,511	20,275	18,098	25,95	62
63	25,03	23,474	22,604	22,048	20,742	19,543	17,429	23,528	22,687	22,149	20,884	19,722	17,667	25,03	63
64	24,12	22,669	21,857	21,337	20,114	18,988	16,994	22,721	21,937	21,435	20,252	19,161	17,226	24,12	64
65	23,21	21,863	21,107	20,623	19,479	18,425	16,549	21,913	21,184	20,717	19,613	18,593	16,775	23,21	65
66	22,31	21,057	20,355	19,905	18,839	17,853	16,093	21,105	20,429	19,996	18,968	18,016	16,314	22,31	66
67	21,40	20,251	19,600	19,183	18,193	17,274	15,628	20,297	19,672	19,270	18,317	17,432	15,842	21,40	67
68	20,51	19,444	18,844	18,458	17,541	16,688	15,152	19,489	18,913	18,542	17,661	16,840	15,359	20,51	68
69	19,62	18,640	18,087	17,731	16,885	16,094	14,667	18,683	18,153	17,813	17,000	16,241	14,867	19,62	69
70	18,73	17,839	17,332	17,005	16,225	15,496	14,173	17,880	17,395	17,083	16,336	15,637	14,366	18,73	70
71	17,86	17,042	16,578	16,279	15,563	14,892	13,670	17,081	16,639	16,353	15,670	15,028	13,857	17,86	71
72	16,99	16,249	15,826	15,553	14,899	14,284	13,160	16,286	15,884	15,624	15,002	14,415	13,340	16,99	72
73	16,13	15,462	15,078	14,830	14,235	13,673	12,642	15,497	15,134	14,898	14,332	13,798	12,815	16,13	73
74	15,29	14,681	14,334	14,110	13,570	13,059	12,118	14,714	14,387	14,174	13,663	13,178	12,284	15,29	74
75	14,45	13,908	13,596	13,394	12,906	12,443	11,588	13,940	13,646	13,455	12,994	12,557	11,747	14,45	75
76	13,63	13,144	12,864	12,682	12,244	11,935	11,053	13,174	12,911	12,740	12,328	11,935	11,204	13,63	76
77	12,82	12,391	12,141	11,979	11,586	11,213	10,516	12,419	12,186	12,034	11,666	11,315	10,660	12,82	77
78	12,03	11,651	11,429	11,285	10,936	10,602	9,977	11,677	11,471	11,337	11,011	10,699	10,114	12,03	78
79	11,26	10,927	10,731	10,603	10,294	9,997	9,440	10,952	10,770	10,652	10,364	10,088	9,569	11,26	79
80	10,52	10,219	10,047	9,934	9,661	9,399	8,905	10,242	10,083	9,980	9,727	9,485	9,027	10,52	80
81	9,79	9,530	9,379	9,281	9,041	8,811	8,375	9,552	9,414	9,323	9,103	8,891	8,490	9,79	81
82	9,09	8,863	8,732	8,646	8,437	8,235	7,852	8,883	8,764	8,686	8,495	8,310	7,960	9,09	82
83	8,42	8,222	8,108	8,034	7,852	7,676	7,342	8,241	8,138	8,070	7,906	7,746	7,442	8,42	83
84	7,78	7,608	7,510	7,445	7,288	7,135	6,845	7,625	7,537	7,479	7,338	7,201	6,938	7,78	84
85	7,17	7,024	6,940	6,884	6,749	6,617	6,365	7,040	6,965	6,916	6,795	6,677	6,452	7,17	85
86	6,60	6,472	6,399	6,352	6,235	6,122	5,904	6,487	6,423	6,381	6,278	6,178	5,985	6,60	86
87	6,06	5,952	5,890	5,849	5,749	5,652	5,464	5,965	5,911	5,876	5,789	5,703	5,539	6,06	87
88	5,55	5,465	5,412	5,377	5,292	5,208	5,047	5,477	5,432	5,402	5,328	5,256	5,116	5,55	88
89	5,09	5,013	4,968	4,938	4,865	4,794	4,656	5,024	4,986	4,961	4,898	4,837	4,719	5,09	89
90	4,66	4,596	4,558	4,532	4,470	4,409	4,290	4,607	4,574	4,553	4,500	4,449	4,349	4,66	90
91	4,27	4,213	4,180	4,159	4,105	4,053	3,951	4,223	4,196	4,178	4,133	4,090	4,006	4,27	91
92	3,91	3,860	3,832	3,814	3,768	3,723	3,636	3,869	3,846	3,831	3,794	3,757	3,686	3,91	92
93	3,58	3,536	3,512	3,496	3,457	3,418	3,344	3,544	3,525	3,512	3,481	3,450	3,390	3,58	93
94	3,27	3,238	3,218	3,204	3,171	3,138	3,074	3,246	3,229	3,219	3,192	3,166	3,116	3,27	94
95	3,00	2,968	2,951	2,939	2,910	2,882	2,827	2,975	2,961	2,952	2,930	2,908	2,865	3,00	95
96	2,75	2,720	2,705	2,695	2,671	2,646	2,599	2,727	2,715	2,708	2,689	2,670	2,634	2,75	96
97	2,52	2,493	2,480	2,472	2,450	2,429	2,388	2,499	2,489	2,483	2,467	2,452	2,421	2,52	97
98	2,30	2,285	2,274	2,267	2,248	2,230	2,195	2,291	2,282	2,277	2,264	2,251	2,225	2,30	98
99	2,11	2,095	2,085	2,079	2,063	2,047	2,017	2,100	2,093	2,088	2,077	2,066	2,044	2,11	99
Age	Espérance de vie 2025	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 2025	Age