

6. Valeur actuelle d'une rente viagère temporaire (jusqu'à 65 ans) de 1 euro par an payable annuellement

Ce tableau vous permet de convertir une rente **viagère temporaire** versée **annuellement** jusqu'à l'âge de **65 ans** en capital. Les coefficients de conversion sont calculés selon la méthode de la **rente actuarielle**, c'est-à-dire en supposant que le versement des différents arrérages sont conditionnés à la survie du bénéficiaire.

Description Les tables Schryvers-Aoust utilisent des probabilités de survies dites prospectives. Ces tables, contrairement aux tables stationnaires, anticipent l'évolution future de la mortalité en tenant compte de l'évolution des quotients de mortalité de chaque génération observés dans le passé. **Ces tables sont donc des tables générationnelles.**

- Mode d'emploi**
1. Choix de la ligne: définissez l'âge du rentier.
 2. Choix de la colonne: définissez le taux d'intérêt net annuel auquel le capital pourra être placé.
 3. Multipliez le coefficient par le montant de la rente.

Hommes						Femmes					
<i>Valeur actuelle d'une rente annuelle payable par an</i>						<i>Valeur actuelle d'une rente annuelle payable par an</i>					
Age	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé										Age
	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	
0	54,050	46,586	40,516	35,545	28,031	54,667	47,068	40,894	35,843	28,220	0
1	53,435	46,152	40,212	35,333	27,934	54,047	46,631	40,588	35,631	28,123	1
2	52,731	45,638	39,837	35,059	27,788	53,340	46,116	40,214	35,358	27,979	2
3	52,002	45,100	39,440	34,765	27,625	52,613	45,583	39,822	35,070	27,822	3
4	51,266	44,555	39,035	34,464	27,457	51,881	45,043	39,423	34,775	27,659	4
5	50,525	44,003	38,623	34,155	27,283	51,144	44,497	39,018	34,473	27,491	5
6	49,779	43,444	38,203	33,839	27,102	50,402	43,944	38,605	34,164	27,317	6
7	49,028	42,879	37,776	33,516	26,916	49,655	43,385	38,185	33,848	27,138	7
8	48,272	42,308	37,343	33,187	26,723	48,905	42,820	37,759	33,526	26,953	8
9	47,513	41,730	36,903	32,850	26,525	48,151	42,249	37,326	33,198	26,762	9
10	46,749	41,146	36,455	32,507	26,320	47,392	41,672	36,887	32,862	26,565	10
11	45,981	40,557	36,001	32,156	26,109	46,629	41,089	36,441	32,520	26,363	11
12	45,209	39,961	35,540	31,798	25,892	45,863	40,500	35,988	32,171	26,154	12
13	44,434	39,359	35,072	31,433	25,669	45,093	39,907	35,529	31,815	25,940	13
14	43,656	38,753	34,598	31,062	25,439	44,321	39,307	35,063	31,453	25,719	14
15	42,875	38,141	34,118	30,684	25,203	43,544	38,702	34,591	31,084	25,492	15
16	42,092	37,525	33,633	30,300	24,961	42,765	38,092	34,112	30,708	25,259	16
17	41,309	36,906	33,142	29,911	24,714	41,982	37,476	33,627	30,325	25,019	17
18	40,526	36,285	32,648	29,518	24,463	41,197	36,855	33,135	29,935	24,773	18
19	39,745	35,663	32,152	29,120	24,207	40,409	36,230	32,637	29,538	24,520	19
20	38,966	35,039	31,652	28,719	23,948	39,618	35,598	32,133	29,134	24,261	20
21	38,187	34,413	31,148	28,314	23,683	38,823	34,960	31,620	28,722	23,993	21
22	37,406	33,783	30,639	27,902	23,412	38,023	34,316	31,100	28,302	23,717	22
23	36,623	33,148	30,124	27,483	23,134	37,219	33,664	30,572	27,873	23,433	23
24	35,836	32,507	29,601	27,056	22,848	36,412	33,007	30,036	27,435	23,140	24
25	35,045	31,860	29,070	26,620	22,554	35,600	32,342	29,491	26,989	22,839	25
26	34,250	31,206	28,531	26,176	22,250	34,784	31,671	28,939	26,533	22,528	26
27	33,450	30,544	27,984	25,722	21,937	33,964	30,994	28,379	26,069	22,209	27
28	32,644	29,874	27,426	25,257	21,614	33,140	30,310	27,810	25,595	21,879	28
29	31,832	29,196	26,859	24,783	21,280	32,312	29,618	27,232	25,112	21,540	29
30	31,014	28,510	26,282	24,297	20,935	31,479	28,920	26,646	24,620	21,191	30
31	30,191	27,815	25,696	23,801	20,579	30,642	28,215	26,051	24,117	20,831	31
32	29,363	27,113	25,099	23,294	20,212	29,802	27,503	25,447	23,605	20,461	32
33	28,530	26,402	24,494	22,777	19,833	28,957	26,784	24,835	23,082	20,080	33
34	27,691	25,685	23,878	22,249	19,443	28,109	26,058	24,213	22,550	19,687	34
35	26,849	24,960	23,253	21,710	19,041	27,256	25,325	23,583	22,007	19,284	35
36	26,002	24,227	22,620	21,161	18,627	26,400	24,586	22,944	21,454	18,869	36
37	25,152	23,488	21,976	20,601	18,202	25,541	23,841	22,296	20,891	18,442	37
38	24,297	22,741	21,324	20,030	17,763	24,679	23,088	21,639	20,317	18,003	38
39	23,439	21,988	20,662	19,448	17,313	23,813	22,329	20,974	19,733	17,552	39
40	22,578	21,229	19,992	18,856	16,850	22,943	21,563	20,299	19,137	17,087	40
41	21,714	20,464	19,313	18,254	16,374	22,070	20,791	19,615	18,531	16,610	41
42	20,847	19,692	18,626	17,641	15,886	21,195	20,013	18,922	17,914	16,120	42
43	19,978	18,915	17,930	17,018	15,385	20,316	19,227	18,220	17,286	15,616	43
44	19,107	18,131	17,225	16,383	14,870	19,435	18,436	17,509	16,647	15,099	44
45	18,233	17,342	16,513	15,739	14,342	18,550	17,638	16,788	15,996	14,567	45
46	17,358	16,549	15,792	15,084	13,801	17,663	16,834	16,059	15,334	14,021	46
47	16,482	15,750	15,063	14,419	13,246	16,773	16,023	15,320	14,660	13,460	47
48	15,604	14,945	14,326	13,743	12,677	15,880	15,206	14,571	13,975	12,883	48
49	14,723	14,135	13,580	13,055	12,092	14,984	14,382	13,813	13,276	12,290	49
50	13,840	13,318	12,824	12,356	11,492	14,086	13,551	13,045	12,566	11,681	50

6. Valeur actuelle d'une rente viagère temporaire (jusqu'à 65 ans) de 1 euro par an payable annuellement

Ce tableau vous permet de convertir une rente **viagère temporaire** versée **annuellement** jusqu'à l'âge de **65 ans** en capital. Les coefficients de conversion sont calculés selon la méthode de la **rente actuarielle**, c'est-à-dire en supposant que le versement des différents arrérages sont conditionnés à la survie du bénéficiaire.

Description Les tables Schryvers-Aoust utilisent des probabilités de survies dites prospectives. Ces tables, contrairement aux tables stationnaires, anticipent l'évolution future de la mortalité en tenant compte de l'évolution des quotients de mortalité de chaque génération observés dans le passé. **Ces tables sont donc des tables générationnelles.**

- Mode d'emploi**
1. Choix de la ligne: définissez l'âge du rentier.
 2. Choix de la colonne: définissez le taux d'intérêt net annuel auquel le capital pourra être placé.
 3. Multipliez le coefficient par le montant de la rente.

Hommes						Femmes					
<i>Valeur actuelle d'une rente annuelle payable par an</i>						<i>Valeur actuelle d'une rente annuelle payable par an</i>					
Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé											
Age	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Age
51	12,954	12,494	12,058	11,644	10,875	13,184	12,713	12,267	11,842	11,056	51
52	12,064	11,663	11,282	10,918	10,241	12,279	11,869	11,478	11,106	10,413	52
53	11,170	10,825	10,495	10,180	9,589	11,370	11,016	10,678	10,355	9,751	53
54	10,273	9,979	9,697	9,427	8,919	10,456	10,155	9,866	9,590	9,070	54
55	9,372	9,126	8,888	8,660	8,229	9,537	9,284	9,042	8,808	8,367	55
56	8,468	8,264	8,068	7,879	7,520	8,612	8,405	8,204	8,011	7,643	56
57	7,558	7,394	7,236	7,082	6,789	7,683	7,515	7,353	7,196	6,898	57
58	6,643	6,515	6,390	6,269	6,037	6,747	6,616	6,489	6,365	6,128	58
59	5,722	5,625	5,530	5,438	5,261	5,805	5,706	5,610	5,516	5,335	59
60	4,793	4,723	4,655	4,588	4,459	4,857	4,786	4,716	4,648	4,517	60
61	3,857	3,809	3,763	3,718	3,630	3,902	3,854	3,808	3,762	3,672	61
62	2,910	2,882	2,853	2,826	2,772	2,940	2,911	2,882	2,854	2,800	62
63	1,953	1,938	1,924	1,910	1,883	1,969	1,954	1,940	1,926	1,898	63
64	0,983	0,979	0,974	0,969	0,960	0,989	0,984	0,980	0,975	0,965	64
Age	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Age
Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé											