

6c. Valeur actuelle d'une rente viagère temporaire (jusqu'à 67 ans) de 1 euro par an payable annuellement

Description Ce tableau vous permet de convertir en capital une rente viagère temporaire versée annuellement jusqu'à l'âge de 67 ans. Les coefficients de conversion sont calculés selon la méthode de la rente actuarielle, c'est-à-dire en supposant que les versements des différents arrérages sont conditionnés à la survie du bénéficiaire. Les tables Schryvers utilisent des probabilités de survie 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					
Valeur actuelle d'une rente annuelle payable par an						Valeur actuelle d'une rente annuelle payable par an					
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	55,691	47,802	41,423	36,225	28,423	56,066	48,090	41,645	36,398	28,529	0
1	55,001	47,307	41,068	35,970	28,293	55,374	47,594	41,290	36,144	28,400	1
2	54,285	46,788	40,691	35,696	28,147	54,657	47,076	40,915	35,871	28,255	2
3	53,558	46,258	40,303	35,412	27,993	53,935	46,551	40,533	35,592	28,106	3
4	52,826	45,721	39,908	35,121	27,834	53,206	46,018	40,142	35,305	27,950	4
5	52,089	45,177	39,507	34,823	27,669	52,474	45,479	39,745	35,012	27,789	5
6	51,348	44,628	39,098	34,519	27,499	51,737	44,935	39,342	34,713	27,624	6
7	50,602	44,072	38,683	34,208	27,323	50,997	44,385	38,933	34,408	27,453	7
8	49,851	43,510	38,261	33,890	27,141	50,252	43,830	38,518	34,097	27,278	8
9	49,096	42,941	37,832	33,566	26,954	49,504	43,268	38,096	33,779	27,096	9
10	48,337	42,367	37,396	33,235	26,761	48,751	42,701	37,667	33,455	26,909	10
11	47,574	41,787	36,954	32,897	26,562	47,994	42,127	37,232	33,124	26,717	11
12	46,808	41,201	36,505	32,552	26,357	47,233	41,548	36,790	32,786	26,518	12
13	46,037	40,609	36,050	32,200	26,146	46,469	40,963	36,341	32,442	26,314	13
14	45,263	40,012	35,588	31,842	25,929	45,701	40,373	35,887	32,091	26,104	14
15	44,485	39,409	35,119	31,477	25,706	44,931	39,777	35,426	31,733	25,888	15
16	43,706	38,801	34,645	31,106	25,477	44,157	39,177	34,959	31,370	25,666	16
17	42,925	38,190	34,165	30,729	25,242	43,380	38,571	34,486	30,999	25,438	17
18	42,144	37,576	33,682	30,347	25,003	42,601	37,960	34,006	30,622	25,203	18
19	41,362	36,959	33,194	29,960	24,759	41,818	37,344	33,520	30,238	24,962	19
20	40,579	36,338	32,701	29,568	24,509	41,031	36,721	33,026	29,846	24,714	20
21	39,795	35,713	32,202	29,169	24,253	40,240	36,092	32,525	29,446	24,459	21
22	39,007	35,083	31,696	28,764	23,990	39,445	35,456	32,016	29,038	24,195	22
23	38,215	34,446	31,183	28,350	23,719	38,645	34,814	31,499	28,622	23,924	23
24	37,419	33,802	30,662	27,927	23,440	37,842	34,165	30,975	28,197	23,644	24
25	36,619	33,152	30,133	27,496	23,153	37,035	33,510	30,443	27,764	23,356	25
26	35,815	32,496	29,597	27,057	22,857	36,223	32,849	29,903	27,323	23,060	26
27	35,007	31,833	29,052	26,609	22,553	35,408	32,180	29,354	26,872	22,755	27
28	34,195	31,163	28,499	26,152	22,239	34,588	31,505	28,798	26,413	22,440	28
29	33,378	30,487	27,938	25,686	21,916	33,765	30,824	28,233	25,945	22,117	29
30	32,557	29,802	27,368	25,209	21,582	32,939	30,137	27,661	25,468	21,784	30
31	31,731	29,111	26,788	24,723	21,239	32,108	29,443	27,080	24,981	21,441	31
32	30,900	28,413	26,200	24,227	20,885	31,273	28,741	26,491	24,485	21,089	32
33	30,065	27,707	25,603	23,722	20,521	30,434	28,033	25,892	23,979	20,725	33
34	29,227	26,995	24,997	23,206	20,146	29,590	27,318	25,285	23,462	20,351	34
35	28,384	26,275	24,383	22,680	19,760	28,744	26,596	24,669	22,936	19,966	35
36	27,537	25,549	23,759	22,144	19,362	27,894	25,868	24,045	22,401	19,570	36
37	26,687	24,816	23,127	21,598	18,954	27,041	25,134	23,413	21,856	19,163	37
38	25,833	24,077	22,486	21,042	18,533	26,186	24,395	22,773	21,301	18,746	38
39	24,976	23,332	21,837	20,476	18,101	25,327	23,649	22,124	20,736	18,317	39
40	24,116	22,579	21,178	19,899	17,657	24,465	22,896	21,466	20,161	17,875	40
41	23,253	21,821	20,511	19,312	17,201	23,600	22,137	20,799	19,575	17,421	41
42	22,387	21,056	19,835	18,714	16,732	22,732	21,371	20,124	18,978	16,955	42
43	21,519	20,286	19,152	18,107	16,251	21,861	20,600	19,440	18,371	16,476	43
44	20,649	19,511	18,460	17,489	15,758	20,988	19,823	18,748	17,755	15,985	44
45	19,779	18,731	17,762	16,863	15,253	20,113	19,041	18,048	17,127	15,481	45
46	18,906	17,946	17,055	16,225	14,735	19,237	18,253	17,339	16,490	14,964	46
47	18,032	17,156	16,340	15,578	14,203	18,358	17,460	16,623	15,842	14,433	47
48	17,157	16,361	15,617	14,921	13,658	17,478	16,661	15,898	15,184	13,889	48
49	16,280	15,561	14,887	14,254	13,100	16,596	15,857	15,164	14,514	13,331	49
50	15,404	14,758	14,149	13,577	12,529	15,712	15,047	14,422	13,834	12,758	50

6c. Valeur actuelle d'une rente viagère temporaire (jusqu'à 67 ans) de 1 euro par an payable annuellement

Description Ce tableau vous permet de convertir en capital une rente viagère temporaire versée annuellement jusqu'à l'âge de 67 ans. Les coefficients de conversion sont calculés selon la méthode de la rente actuarielle, c'est-à-dire en supposant que les versements des différents arrérages sont conditionnés à la survie du bénéficiaire. Les tables Schryvers utilisent des probabilités de survie 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	Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé				
	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
51	14,528	13,951	13,406	12,891	11,945	51	14,826	14,232	13,672	13,143	12,171
52	13,652	13,140	12,655	12,196	11,347	52	13,938	13,411	12,912	12,440	11,568
53	12,776	12,325	11,897	11,490	10,736	53	13,047	12,583	12,143	11,725	10,949
54	11,898	11,505	11,131	10,774	10,109	54	12,153	11,749	11,363	10,996	10,313
55	11,019	10,680	10,355	10,046	9,466	55	11,255	10,906	10,573	10,254	9,658
56	10,136	9,848	9,571	9,305	8,805	56	10,353	10,056	9,771	9,498	8,985
57	9,251	9,009	8,775	8,551	8,127	57	9,447	9,197	8,958	8,727	8,292
58	8,362	8,162	7,969	7,783	7,430	58	8,535	8,330	8,131	7,940	7,577
59	7,469	7,308	7,151	7,000	6,712	59	7,618	7,452	7,292	7,137	6,841
60	6,570	6,444	6,321	6,201	5,972	60	6,694	6,564	6,438	6,316	6,082
61	5,665	5,569	5,476	5,384	5,209	61	5,764	5,665	5,570	5,477	5,298
62	4,751	4,682	4,614	4,548	4,420	62	4,826	4,755	4,686	4,619	4,488
63	3,827	3,780	3,734	3,689	3,602	63	3,880	3,833	3,786	3,741	3,652
64	2,891	2,863	2,835	2,808	2,754	64	2,926	2,897	2,869	2,841	2,787
65	1,943	1,929	1,915	1,901	1,873	65	1,962	1,947	1,933	1,919	1,891
66	0,980	0,975	0,971	0,966	0,956	66	0,987	0,982	0,977	0,972	0,963
Age	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Age	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé											