

6a. Valeur actuelle d'une rente viagère temporaire (jusqu'à 65 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 65 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 arrrages 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	54,419	46,887	40,764	35,750	28,175	54,746	47,140	40,962	35,904	28,272	0
1	53,722	46,383	40,399	35,486	28,037	54,046	46,635	40,596	35,640	28,134	1
2	52,999	45,854	40,012	35,202	27,883	53,322	46,107	40,210	35,358	27,982	2
3	52,266	45,315	39,614	34,908	27,722	52,594	45,572	39,817	35,068	27,824	3
4	51,528	44,768	39,209	34,606	27,554	51,858	45,029	39,415	34,771	27,660	4
5	50,785	44,216	38,797	34,299	27,381	51,119	44,481	39,008	34,467	27,490	5
6	50,037	43,657	38,378	33,984	27,202	50,375	43,926	38,594	34,157	27,316	6
7	49,284	43,091	37,952	33,662	27,018	49,628	43,367	38,174	33,841	27,136	7
8	48,527	42,519	37,519	33,334	26,827	48,877	42,801	37,747	33,519	26,951	8
9	47,766	41,941	37,079	32,998	26,630	48,121	42,229	37,313	33,190	26,760	9
10	47,000	41,357	36,632	32,656	26,427	47,362	41,651	36,873	32,853	26,563	10
11	46,231	40,767	36,179	32,306	26,219	46,598	41,067	36,426	32,510	26,360	11
12	45,458	40,171	35,718	31,950	26,003	45,830	40,478	35,972	32,160	26,150	12
13	44,680	39,569	35,251	31,586	25,782	45,059	39,882	35,511	31,804	25,935	13
14	43,900	38,961	34,777	31,216	25,554	44,284	39,281	35,044	31,440	25,714	14
15	43,116	38,348	34,296	30,838	25,319	43,507	38,675	34,571	31,069	25,486	15
16	42,329	37,730	33,810	30,454	25,079	42,726	38,063	34,091	30,692	25,252	16
17	41,542	37,108	33,318	30,065	24,832	41,942	37,446	33,605	30,309	25,011	17
18	40,754	36,483	32,822	29,670	24,581	41,156	36,824	33,112	29,918	24,764	18
19	39,965	35,855	32,321	29,269	24,324	40,365	36,196	32,612	29,519	24,510	19
20	39,175	35,223	31,814	28,863	24,061	39,571	35,562	32,105	29,113	24,248	20
21	38,383	34,587	31,302	28,450	23,791	38,773	34,921	31,590	28,698	23,979	21
22	37,588	33,945	30,783	28,030	23,515	37,970	34,273	31,067	28,275	23,701	22
23	36,789	33,296	30,256	27,601	23,229	37,163	33,619	30,536	27,844	23,415	23
24	35,986	32,641	29,721	27,163	22,936	36,353	32,959	29,997	27,404	23,120	24
25	35,178	31,979	29,178	26,717	22,633	35,538	32,292	29,450	26,955	22,816	25
26	34,367	31,311	28,627	26,262	22,321	34,719	31,618	28,895	26,497	22,504	26
27	33,551	30,636	28,068	25,798	22,001	33,896	30,937	28,332	26,030	22,182	27
28	32,732	29,954	27,500	25,325	21,671	33,069	30,250	27,760	25,554	21,850	28
29	31,907	29,265	26,923	24,842	21,330	32,238	29,556	27,180	25,069	21,509	29
30	31,078	28,569	26,337	24,348	20,979	31,404	28,856	26,592	24,574	21,158	30
31	30,245	27,865	25,743	23,845	20,618	30,565	28,149	25,995	24,070	20,797	31
32	29,407	27,154	25,139	23,332	20,245	29,723	27,435	25,389	23,555	20,424	32
33	28,565	26,436	24,526	22,808	19,862	28,876	26,714	24,774	23,030	20,041	33
34	27,718	25,711	23,904	22,274	19,467	28,025	25,985	24,150	22,495	19,646	34
35	26,868	24,979	23,273	21,730	19,061	27,170	25,250	23,517	21,950	19,240	35
36	26,014	24,240	22,633	21,175	18,642	26,312	24,509	22,876	21,394	18,822	36
37	25,157	23,495	21,984	20,610	18,212	25,452	23,761	22,226	20,829	18,393	37
38	24,296	22,742	21,326	20,034	17,770	24,588	23,008	21,568	20,254	17,953	38
39	23,431	21,984	20,660	19,448	17,315	23,721	22,248	20,901	19,668	17,500	39
40	22,564	21,218	19,984	18,851	16,848	22,851	21,481	20,224	19,071	17,033	40
41	21,693	20,446	19,299	18,243	16,367	21,977	20,707	19,539	18,463	16,554	41
42	20,820	19,669	18,606	17,624	15,874	21,101	19,927	18,844	17,844	16,062	42
43	19,945	18,885	17,904	16,995	15,368	20,221	19,141	18,141	17,214	15,556	43
44	19,068	18,097	17,195	16,356	14,848	19,340	18,349	17,429	16,573	15,036	44
45	18,189	17,303	16,477	15,707	14,316	18,456	17,551	16,708	15,922	14,503	45
46	17,309	16,503	15,750	15,046	13,769	17,570	16,747	15,978	15,260	13,956	46
47	16,426	15,698	15,015	14,375	13,208	16,681	15,937	15,240	14,586	13,395	47
48	15,541	14,887	14,272	13,693	12,633	15,791	15,122	14,493	13,901	12,818	48
49	14,656	14,071	13,520	13,000	12,043	14,898	14,300	13,737	13,204	12,226	49
50	13,769	13,251	12,761	12,296	11,439	14,003	13,473	12,971	12,496	11,619	50

6a. Valeur actuelle d'une rente viagère temporaire (jusqu'à 65 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 65 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	12,882	12,426	11,993	11,582	10,820	13,105	12,639	12,196	11,775	10,995	51	
52	11,994	11,596	11,218	10,858	10,186	12,205	11,798	11,411	11,042	10,354	52	
53	11,104	10,762	10,434	10,122	9,536	11,301	10,951	10,615	10,295	9,696	53	
54	10,212	9,921	9,641	9,373	8,869	10,393	10,095	9,809	9,534	9,018	54	
55	9,318	9,073	8,838	8,611	8,183	9,481	9,231	8,990	8,758	8,321	55	
56	8,419	8,217	8,023	7,835	7,478	8,564	8,358	8,159	7,967	7,603	56	
57	7,516	7,353	7,196	7,043	6,753	7,642	7,476	7,315	7,159	6,863	57	
58	6,608	6,480	6,356	6,236	6,006	6,714	6,584	6,458	6,335	6,100	58	
59	5,694	5,597	5,503	5,411	5,235	5,780	5,681	5,585	5,492	5,312	59	
60	4,772	4,703	4,635	4,568	4,439	4,838	4,767	4,698	4,630	4,499	60	
61	3,842	3,795	3,749	3,704	3,616	3,889	3,841	3,795	3,749	3,660	61	
62	2,901	2,873	2,845	2,817	2,764	2,931	2,902	2,874	2,846	2,792	62	
63	1,949	1,934	1,920	1,906	1,878	1,965	1,950	1,936	1,922	1,894	63	
64	0,982	0,977	0,972	0,968	0,958	0,988	0,983	0,978	0,973	0,964	64	
Age	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Age	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Age
Taux d'intérêt net auquel le capital pourra être placé												