

**6a. Huidige waarde van een tijdelijke (tot 65 jaar) lijfrente van 1 euro
per jaar met jaarlijkse betalingen**

Beschrijving

Met deze tabel kunt u een jaarlijkse lijfrente omzetten in een kapitaal. De omzettingcoëfficiënten zijn berekend overeenkomstig de actuariële methode, d.w.z. ervan uitgaand dat de betaling van de verschillende uitkeringen afhankelijk is van de sterftetekansen van de rentenier.

De tafels Schryvers gebruiken de zogenaamde prospectieve sterftetekansen. In tegenstelling tot de stationaire sterftetafels, anticiperen de prospectieve sterftetafels op de toekomstige ontwikkeling van de sterfte op basis van de ontwikkeling van de waargenomen sterftequotienten van elke generatie in het verleden. Deze tafels zijn dus **generatietafels**.

Gebruiksaanwijzing

1. Keuze van de rij : bepaal de leeftijd (in aantal jaren) van de rentenier.
2. Keuze van de kolom = bepaal de nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd
3. Vermenigvuldig de coëfficiënt met het bedrag van de rente.

Mannen							Vrouwen						
Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen													
Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd												Leeftijd
	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	54,460	49,746	46,919	40,789	35,769	28,187	54,769	50,012	47,159	40,976	35,916	28,279	0
1	53,762	49,172	46,414	40,423	35,505	28,049	54,068	49,435	46,652	40,610	35,651	28,141	1
2	53,039	48,573	45,885	40,036	35,221	27,895	53,345	48,836	46,124	40,224	35,369	27,989	2
3	52,306	47,963	45,346	39,639	34,927	27,734	52,616	48,231	45,589	39,830	35,079	27,831	3
4	51,568	47,347	44,800	39,234	34,626	27,566	51,880	47,618	45,046	39,429	34,781	27,666	4
5	50,825	46,725	44,247	38,822	34,318	27,394	51,140	46,999	44,497	39,021	34,478	27,497	5
6	50,077	46,097	43,688	38,403	34,004	27,215	50,397	46,376	43,943	38,607	34,168	27,323	6
7	49,324	45,464	43,123	37,977	33,682	27,030	49,649	45,748	43,383	38,187	33,852	27,143	7
8	48,567	44,824	42,551	37,544	33,354	26,840	48,898	45,114	42,818	37,760	33,530	26,958	8
9	47,806	44,179	41,973	37,105	33,019	26,644	48,143	44,475	42,246	37,327	33,200	26,767	9
10	47,041	43,529	41,390	36,659	32,677	26,442	47,383	43,831	41,668	36,887	32,865	26,570	10
11	46,272	42,873	40,800	36,206	32,328	26,233	46,620	43,181	41,085	36,440	32,522	26,367	11
12	45,499	42,213	40,205	35,746	31,972	26,019	45,852	42,527	40,495	35,986	32,172	26,159	12
13	44,723	41,547	39,603	35,279	31,610	25,798	45,081	41,866	39,900	35,526	31,816	25,943	13
14	43,942	40,876	38,996	34,806	31,240	25,570	44,306	41,201	39,299	35,059	31,452	25,722	14
15	43,159	40,200	38,384	34,326	30,863	25,336	43,528	40,532	38,693	34,586	31,082	25,494	15
16	42,373	39,520	37,766	33,840	30,480	25,097	42,748	39,857	38,081	34,106	30,705	25,261	16
17	41,586	38,838	37,145	33,349	30,091	24,851	41,964	39,179	37,464	33,620	30,321	25,020	17
18	40,798	38,152	36,521	32,853	29,696	24,600	41,177	38,495	36,842	33,127	29,930	24,773	18
19	40,010	37,464	35,893	32,352	29,296	24,343	40,386	37,807	36,214	32,627	29,532	24,519	19
20	39,219	36,773	35,261	31,846	28,890	24,081	39,592	37,112	35,579	32,119	29,125	24,257	20
21	38,427	36,079	34,624	31,334	28,477	23,811	38,793	36,412	34,938	31,604	28,711	23,988	21
22	37,631	35,379	33,982	30,815	28,057	23,535	37,990	35,707	34,290	31,081	28,288	23,710	22
23	36,832	34,674	33,333	30,288	27,628	23,250	37,183	34,995	33,636	30,550	27,856	23,424	23
24	36,028	33,963	32,678	29,752	27,191	22,956	36,372	34,278	32,976	30,011	27,416	23,129	24
25	35,220	33,246	32,015	29,209	26,744	22,653	35,557	33,556	32,308	29,464	26,967	22,825	25
26	34,408	32,523	31,347	28,658	26,289	22,342	34,738	32,827	31,635	28,909	26,509	22,513	26
27	33,592	31,795	30,671	28,098	25,825	22,021	33,915	32,093	30,954	28,346	26,042	22,191	27
28	32,771	31,060	29,989	27,530	25,351	21,691	33,088	31,353	30,267	27,774	25,566	21,860	28
29	31,947	30,320	29,300	26,953	24,868	21,351	32,257	30,607	29,573	27,194	25,081	21,518	29
30	31,117	29,573	28,603	26,368	24,375	21,000	31,422	29,856	28,872	26,605	24,586	21,167	30
31	30,284	28,820	27,899	25,773	23,872	20,639	30,583	29,098	28,164	26,008	24,081	20,806	31
32	29,445	28,061	27,188	25,169	23,359	20,267	29,739	28,335	27,450	25,402	23,566	20,433	32
33	28,603	27,295	26,470	24,556	22,835	19,883	28,892	27,566	26,728	24,787	23,041	20,050	33
34	27,756	26,524	25,745	23,934	22,301	19,489	28,041	26,790	26,000	24,163	22,506	19,655	34
35	26,905	25,746	25,012	23,303	21,757	19,082	27,186	26,009	25,265	23,530	21,961	19,249	35
36	26,050	24,963	24,273	22,663	21,202	18,664	26,328	25,223	24,523	22,888	21,405	18,831	36
37	25,192	24,173	23,526	22,013	20,636	18,234	25,467	24,433	23,775	22,239	20,840	18,402	37
38	24,330	23,379	22,773	21,355	20,060	17,791	24,604	23,637	23,022	21,581	20,265	17,962	38
39	23,464	22,578	22,014	20,687	19,473	17,336	23,737	22,836	22,262	20,914	19,679	17,509	39
40	22,596	21,773	21,248	20,011	18,875	16,869	22,867	22,030	21,495	20,238	19,083	17,043	40
41	21,724	20,962	20,475	19,326	18,267	16,388	21,993	21,218	20,722	19,552	18,475	16,564	41
42	20,850	20,147	19,696	18,632	17,648	15,894	21,116	20,400	19,942	18,858	17,856	16,072	42
43	19,974	19,327	18,912	17,929	17,018	15,388	20,237	19,578	19,155	18,154	17,226	15,566	43
44	19,096	18,503	18,123	17,219	16,378	14,868	19,355	18,751	18,363	17,442	16,586	15,047	44
45	18,216	17,675	17,328	16,500	15,728	14,335	18,470	17,919	17,564	16,721	15,934	14,514	45
46	17,334	16,843	16,527	15,772	15,067	13,787	17,583	17,083	16,760	15,990	15,271	13,966	46
47	16,449	16,006	15,720	15,036	14,394	13,225	16,694	16,242	15,949	15,251	14,597	13,404	47
48	15,563	15,165	14,907	14,291	13,711	12,649	15,803	15,396	15,133	14,503	13,911	12,827	48
49	14,675	14,320	14,090	13,537	13,016	12,058	14,909	14,546	14,311	13,746	13,214	12,235	49
50	13,786	13,472	13,267	12,776	12,311	11,452	14,013	13,691	13,482	12,980	12,505	11,627	50

**6a. Huidige waarde van een tijdelijke (tot 65 jaar) lijfrente van 1 euro
per jaar met jaarlijkse betalingen**

Beschrijving

Met deze tabel kunt u een jaarlijkse lijfrente omzetten in een kapitaal. De omzettingscoëfficiënten zijn berekend overeenkomstig de actuariële methode, d.w.z. ervan uitgaand dat de betaling van de verschillende uitkeringen afhankelijk is van de sterftetekansen van de rentenier.

De tafels Schryvers gebruiken de zogenaamde prospectieve sterftetekansen. In tegenstelling tot de stationaire sterftetafels, anticiperen de prospectieve sterftetafels op de toekomstige ontwikkeling van de sterfte op basis van de ontwikkeling van de waargenomen sterftequotiënten van elke generatie in het verleden. Deze tafels zijn dus **generatietafels**.

Gebruiksaanwijzing

1. Keuze van de rij : bepaal de leeftijd (in aantal jaren) van de rentenier.
2. Keuze van de kolom = bepaal de nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd
3. Vermenigvuldig de coëfficiënt met het bedrag van de rente.

Mannen							Vrouwen						
Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen													
Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd													
Leeftijd	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd
51	12,897	12,620	12,441	12,007	11,596	10,832	13,114	12,831	12,648	12,204	11,783	11,002	51
52	12,007	11,766	11,609	11,230	10,869	10,197	12,213	11,966	11,806	11,418	11,049	10,361	52
53	11,116	10,908	10,773	10,445	10,132	9,545	11,308	11,095	10,957	10,621	10,301	9,701	53
54	10,222	10,045	9,930	9,650	9,381	8,877	10,399	10,218	10,100	9,813	9,539	9,023	54
55	9,326	9,178	9,081	8,845	8,618	8,190	9,485	9,334	9,235	8,994	8,762	8,324	55
56	8,426	8,304	8,224	8,030	7,841	7,485	8,568	8,443	8,361	8,162	7,970	7,605	56
57	7,523	7,424	7,360	7,202	7,050	6,759	7,645	7,544	7,478	7,318	7,162	6,865	57
58	6,614	6,537	6,486	6,362	6,241	6,011	6,716	6,637	6,586	6,459	6,337	6,101	58
59	5,698	5,640	5,602	5,508	5,416	5,239	5,781	5,722	5,683	5,587	5,493	5,314	59
60	4,776	4,734	4,706	4,638	4,571	4,443	4,839	4,796	4,768	4,699	4,631	4,500	60
61	3,845	3,816	3,798	3,752	3,706	3,619	3,889	3,861	3,842	3,795	3,749	3,660	61
62	2,903	2,886	2,874	2,846	2,819	2,765	2,931	2,914	2,903	2,874	2,846	2,792	62
63	1,949	1,941	1,935	1,921	1,907	1,879	1,965	1,956	1,950	1,936	1,922	1,894	63
64	0,982	0,979	0,977	0,973	0,968	0,958	0,988	0,985	0,983	0,978	0,973	0,964	64
Leeftijd	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd
Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd													