

**6c. Huidige waarde van een tijdelijke (tot 67 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 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	55,737	50,794	47,837	41,450	36,246	28,436	56,093	51,097	48,110	41,661	36,410	28,537	0
1	55,046	50,228	47,342	41,095	35,991	28,306	55,399	50,530	47,614	41,305	36,155	28,407	1
2	54,330	49,638	46,823	40,718	35,717	28,160	54,682	49,940	47,096	40,930	35,883	28,263	2
3	53,604	49,037	46,293	40,331	35,433	28,006	53,960	49,343	46,570	40,547	35,604	28,113	3
4	52,872	48,429	45,756	39,936	35,142	27,847	53,231	48,739	46,037	40,156	35,317	27,957	4
5	52,135	47,816	45,213	39,535	34,845	27,683	52,498	48,130	45,498	39,760	35,024	27,797	5
6	51,394	47,197	44,663	39,126	34,541	27,513	51,761	47,516	44,954	39,357	34,725	27,631	6
7	50,647	46,572	44,108	38,711	34,230	27,337	51,021	46,897	44,404	38,948	34,420	27,461	7
8	49,897	45,941	43,546	38,290	33,913	27,156	50,276	46,272	43,849	38,533	34,109	27,285	8
9	49,142	45,305	42,978	37,861	33,589	26,969	49,528	45,642	43,287	38,111	33,791	27,104	9
10	48,384	44,663	42,404	37,426	33,258	26,777	48,775	45,007	42,720	37,682	33,467	26,918	10
11	47,621	44,017	41,824	36,985	32,921	26,578	48,018	44,367	42,147	37,247	33,137	26,725	11
12	46,855	43,365	41,239	36,536	32,577	26,374	47,258	43,722	41,568	36,806	32,799	26,527	12
13	46,085	42,708	40,648	36,081	32,226	26,164	46,494	43,071	40,983	36,358	32,455	26,323	13
14	45,311	42,046	40,051	35,620	31,868	25,947	45,726	42,415	40,393	35,903	32,104	26,113	14
15	44,534	41,379	39,449	35,152	31,504	25,724	44,955	41,755	39,798	35,442	31,747	25,897	15
16	43,755	40,709	38,842	34,679	31,134	25,496	44,182	41,091	39,197	34,976	31,384	25,675	16
17	42,975	40,036	38,232	34,200	30,758	25,263	43,405	40,422	38,592	34,503	31,013	25,447	17
18	42,194	39,360	37,618	33,717	30,377	25,024	42,625	39,749	37,981	34,023	30,636	25,213	18
19	41,412	38,682	37,001	33,229	29,990	24,780	41,842	39,070	37,364	33,536	30,252	24,972	19
20	40,629	38,001	36,380	32,736	29,598	24,531	41,055	38,386	36,741	33,042	29,860	24,724	20
21	39,844	37,316	35,755	32,237	29,199	24,275	40,263	37,696	36,111	32,541	29,460	24,468	21
22	39,056	36,627	35,124	31,732	28,794	24,012	39,468	37,001	35,475	32,032	29,052	24,205	22
23	38,264	35,932	34,487	31,219	28,380	23,741	38,668	36,300	34,833	31,515	28,636	23,934	23
24	37,468	35,231	33,843	30,698	27,958	23,463	37,865	35,593	34,184	30,991	28,211	23,654	24
25	36,667	34,525	33,193	30,168	27,527	23,175	37,057	34,881	33,529	30,459	27,778	23,367	25
26	35,862	33,812	32,536	29,632	27,087	22,880	36,246	34,163	32,868	29,919	27,337	23,070	26
27	35,053	33,094	31,873	29,087	26,639	22,575	35,430	33,440	32,199	29,371	26,886	22,765	27
28	34,241	32,370	31,203	28,534	26,182	22,261	34,610	32,710	31,524	28,814	26,427	22,451	28
29	33,423	31,641	30,526	27,972	25,715	21,938	33,787	31,976	30,843	28,250	25,959	22,127	29
30	32,602	30,905	29,842	27,402	25,239	21,606	32,959	31,235	30,155	27,677	25,481	21,794	30
31	31,775	30,162	29,150	26,823	24,754	21,263	32,128	30,488	29,460	27,096	24,994	21,452	31
32	30,944	29,413	28,452	26,234	24,258	20,909	31,292	29,736	28,758	26,506	24,498	21,099	32
33	30,109	28,659	27,746	25,637	23,752	20,545	30,453	28,978	28,050	25,907	23,991	20,735	33
34	29,270	27,898	27,033	25,032	23,236	20,170	29,609	28,214	27,335	25,300	23,475	20,361	34
35	28,427	27,131	26,314	24,417	22,711	19,784	28,762	27,444	26,613	24,684	22,949	19,976	35
36	27,579	26,359	25,587	23,793	22,175	19,387	27,912	26,670	25,885	24,060	22,414	19,580	36
37	26,728	25,580	24,853	23,160	21,628	18,978	27,059	25,891	25,151	23,427	21,869	19,174	37
38	25,873	24,796	24,113	22,519	21,072	18,558	26,204	25,107	24,411	22,787	21,314	18,757	38
39	25,015	24,007	23,367	21,868	20,505	18,125	25,346	24,318	23,665	22,139	20,750	18,328	39
40	24,154	23,212	22,614	21,209	19,927	17,681	24,484	23,524	22,913	21,481	20,175	17,887	40
41	23,289	22,413	21,854	20,542	19,340	17,225	23,618	22,724	22,154	20,815	19,589	17,433	41
42	22,422	21,608	21,089	19,865	18,742	16,756	22,750	21,919	21,388	20,139	18,992	16,967	42
43	21,553	20,800	20,318	19,181	18,134	16,275	21,879	21,109	20,617	19,455	18,386	16,488	43
44	20,683	19,987	19,542	18,489	17,516	15,781	21,006	20,295	19,839	18,763	17,769	15,997	44
45	19,810	19,171	18,761	17,789	16,888	15,275	20,130	19,476	19,056	18,062	17,141	15,493	45
46	18,936	18,351	17,974	17,081	16,250	14,756	19,253	18,653	18,268	17,353	16,503	14,975	46
47	18,060	17,526	17,182	16,364	15,601	14,223	18,373	17,826	17,474	16,636	15,854	14,444	47
48	17,183	16,698	16,385	15,640	14,942	13,677	17,492	16,995	16,674	15,910	15,195	13,899	48
49	16,305	15,866	15,584	14,908	14,274	13,118	16,609	16,159	15,869	15,176	14,525	13,341	49
50	15,426	15,033	14,778	14,169	13,595	12,546	15,724	15,320	15,059	14,433	13,844	12,768	50

**6c. Huidige waarde van een tijdelijke (tot 67 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													
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%
51	14,548	14,197	13,969	13,423	12,908	11,960	14,837	14,476	14,243	13,682	13,152	12,180	51
52	13,670	13,358	13,156	12,671	12,211	11,361	13,948	13,628	13,420	12,921	12,448	11,576	52
53	12,791	12,517	12,340	11,911	11,503	10,748	13,055	12,774	12,591	12,150	11,732	10,956	53
54	11,911	11,673	11,518	11,143	10,785	10,119	12,159	11,914	11,755	11,369	11,002	10,318	54
55	11,030	10,825	10,691	10,366	10,056	9,475	11,260	11,049	10,911	10,578	10,259	9,662	55
56	10,147	9,972	9,858	9,580	9,314	8,814	10,357	10,177	10,060	9,775	9,502	8,988	56
57	9,261	9,114	9,018	8,785	8,560	8,135	9,450	9,299	9,200	8,961	8,730	8,294	57
58	8,371	8,250	8,171	7,978	7,791	7,437	8,537	8,413	8,332	8,134	7,942	7,580	58
59	7,477	7,379	7,315	7,159	7,007	6,718	7,619	7,519	7,454	7,294	7,138	6,843	59
60	6,577	6,500	6,450	6,327	6,207	5,978	6,695	6,617	6,565	6,439	6,317	6,083	60
61	5,670	5,612	5,574	5,480	5,389	5,213	5,764	5,705	5,666	5,571	5,478	5,298	61
62	4,754	4,712	4,685	4,617	4,551	4,423	4,826	4,784	4,756	4,687	4,619	4,489	62
63	3,829	3,801	3,782	3,736	3,691	3,604	3,880	3,852	3,833	3,786	3,741	3,652	63
64	2,892	2,875	2,864	2,836	2,809	2,755	2,926	2,909	2,897	2,869	2,841	2,787	64
65	1,944	1,935	1,929	1,915	1,901	1,874	1,962	1,953	1,947	1,933	1,919	1,891	65
66	0,980	0,977	0,975	0,971	0,966	0,957	0,987	0,984	0,982	0,977	0,972	0,963	66
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													