

6. Huidige waarde van een tijdelijke lijfrente van 1 euro per jaar met jaarlijkse betalingen

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 sterftekansen van de rentenier. De tafels Schryvers gebruiken de zogenaamde prospectieve sterftekansen. In tegenstelling tot de stationaire sterfzetabels, anticiperen de prospectieve sterfzetabels 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**.

Beschrijving

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.

Leeftijd op einde professionele levensduur: 67 jaar

Leeftijd	Mannen						Vrouwen						Leeftijd
	Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						
	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd												
	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	55,871	50,908	47,939	41,528	36,306	28,473	56,161	51,155	48,162	41,701	36,440	28,555	0
1	55,180	50,342	47,444	41,174	36,052	28,342	55,465	50,586	47,664	41,344	36,185	28,425	1
2	54,463	49,751	46,925	40,797	35,778	28,197	54,749	49,996	47,146	40,969	35,913	28,281	2
3	53,738	49,152	46,397	40,411	35,496	28,045	54,027	49,400	46,621	40,587	35,634	28,132	3
4	53,006	48,545	45,861	40,017	35,206	27,887	53,298	48,797	46,089	40,197	35,348	27,977	4
5	52,271	47,933	45,319	39,617	34,910	27,723	52,566	48,189	45,551	39,801	35,056	27,817	5
6	51,531	47,315	44,771	39,211	34,608	27,555	51,830	47,575	45,008	39,399	34,758	27,652	6
7	50,787	46,692	44,217	38,798	34,299	27,381	51,091	46,957	44,459	38,991	34,454	27,483	7
8	50,038	46,064	43,658	38,379	33,984	27,202	50,346	46,333	43,904	38,577	34,144	27,308	8
9	49,285	45,430	43,092	37,952	33,662	27,017	49,598	45,704	43,343	38,155	33,827	27,127	9
10	48,529	44,790	42,520	37,520	33,334	26,827	48,846	45,069	42,776	37,728	33,504	26,941	10
11	47,768	44,146	41,943	37,080	32,999	26,630	48,090	44,429	42,204	37,293	33,174	26,750	11
12	47,003	43,495	41,359	36,634	32,657	26,428	47,329	43,784	41,625	36,852	32,837	26,552	12
13	46,234	42,840	40,769	36,181	32,308	26,219	46,565	43,134	41,041	36,405	32,493	26,349	13
14	45,461	42,179	40,173	35,720	31,951	26,004	45,798	42,479	40,451	35,951	32,143	26,139	14
15	44,684	41,513	39,572	35,254	31,588	25,783	45,027	41,819	39,856	35,490	31,787	25,924	15
16	43,905	40,843	38,966	34,781	31,219	25,556	44,253	41,155	39,256	35,024	31,423	25,703	16
17	43,124	40,169	38,355	34,303	30,843	25,323	43,477	40,486	38,651	34,551	31,054	25,475	17
18	42,342	39,492	37,741	33,819	30,463	25,085	42,697	39,812	38,040	34,072	30,677	25,242	18
19	41,559	38,813	37,123	33,331	30,076	24,841	41,913	39,134	37,423	33,585	30,293	25,001	19
20	40,774	38,131	36,501	32,838	29,684	24,592	41,126	38,449	36,799	33,092	29,901	24,753	20
21	39,987	37,445	35,875	32,338	29,285	24,337	40,334	37,760	36,170	32,591	29,502	24,498	21
22	39,196	36,753	35,242	31,832	28,878	24,074	39,539	37,065	35,535	32,082	29,094	24,235	22
23	38,402	36,057	34,604	31,318	28,464	23,803	38,739	36,364	34,892	31,566	28,678	23,964	23
24	37,604	35,355	33,959	30,796	28,042	23,524	37,935	35,657	34,244	31,042	28,254	23,686	24
25	36,802	34,647	33,308	30,267	27,611	23,238	37,128	34,945	33,589	30,510	27,822	23,399	25
26	35,995	33,933	32,650	29,729	27,171	22,942	36,316	34,227	32,927	29,970	27,381	23,103	26
27	35,185	33,214	31,985	29,183	26,722	22,638	35,500	33,503	32,259	29,422	26,931	22,798	27
28	34,370	32,488	31,314	28,630	26,265	22,324	34,680	32,774	31,584	28,866	26,472	22,484	28
29	33,551	31,758	30,636	28,068	25,798	22,001	33,856	32,038	30,902	28,301	26,004	22,161	29
30	32,728	31,021	29,952	27,497	25,323	21,669	33,028	31,298	30,214	27,729	25,526	21,829	30
31	31,902	30,279	29,261	26,919	24,838	21,327	32,197	30,552	29,520	27,148	25,040	21,487	31
32	31,071	29,530	28,562	26,331	24,343	20,975	31,361	29,800	28,819	26,559	24,545	21,135	32
33	30,235	28,775	27,856	25,735	23,838	20,612	30,522	29,042	28,111	25,961	24,039	20,773	33
34	29,395	28,014	27,144	25,129	23,323	20,238	29,679	28,279	27,396	25,355	23,524	20,400	34
35	28,551	27,247	26,424	24,515	22,798	19,853	28,833	27,510	26,675	24,739	22,999	20,016	35
36	27,703	26,475	25,698	23,892	22,263	19,458	27,982	26,736	25,947	24,116	22,464	19,621	36
37	26,852	25,696	24,965	23,260	21,718	19,050	27,129	25,956	25,213	23,484	21,919	19,215	37
38	25,997	24,912	24,225	22,619	21,162	18,631	26,272	25,170	24,472	22,843	21,364	18,798	38
39	25,138	24,122	23,477	21,969	20,595	18,200	25,411	24,380	23,725	22,193	20,799	18,368	39
40	24,275	23,327	22,723	21,309	20,018	17,756	24,548	23,584	22,971	21,534	20,223	17,927	40
41	23,409	22,526	21,963	20,641	19,430	17,300	23,681	22,783	22,211	20,867	19,637	17,473	41
42	22,540	21,720	21,196	19,964	18,832	16,832	22,810	21,976	21,443	20,190	19,039	17,007	42
43	21,670	20,910	20,425	19,279	18,224	16,351	21,937	21,164	20,670	19,505	18,431	16,527	43
44	20,797	20,096	19,648	18,587	17,606	15,859	21,061	20,348	19,891	18,811	17,813	16,035	44
45	19,923	19,278	18,865	17,886	16,978	15,353	20,184	19,527	19,106	18,108	17,184	15,530	45
46	19,046	18,455	18,076	17,176	16,338	14,833	19,304	18,702	18,316	17,398	16,545	15,012	46
47	18,166	17,628	17,281	16,457	15,688	14,300	18,422	17,873	17,519	16,679	15,895	14,480	47
48	17,285	16,796	16,481	15,730	15,027	13,752	17,537	17,039	16,717	15,950	15,233	13,933	48
49	16,401	15,960	15,675	14,994	14,355	13,190	16,651	16,200	15,909	15,213	14,561	13,373	49
50	15,516	15,120	14,863	14,249	13,672	12,614	15,762	15,356	15,095	14,467	13,877	12,797	50
51	14,630	14,276	14,047	13,497	12,978	12,024	14,870	14,508	14,274	13,712	13,181	12,206	51
52	13,743	13,429	13,226	12,737	12,274	11,419	13,975	13,655	13,447	12,946	12,473	11,598	52
53	12,855	12,579	12,400	11,969	11,559	10,799	13,078	12,796	12,613	12,171	11,752	10,974	53
54	11,966	11,726	11,570	11,193	10,833	10,164	12,177	11,931	11,771	11,385	11,078	10,332	54
55	11,076	10,869	10,734	10,408	10,096	9,513	11,273	11,061	10,923	10,589	10,270	9,673	55
56	10,184	10,008	9,893	9,615	9,348	8,845	10,366	10,186	10,068	9,783	9,509	8,995	56
57	9,291	9,143	9,047	8,812	8,587	8,161	9,455	9,304	9,206	8,966	8,735	8,299	57
58	8,394	8,273	8,193	7,999	7,812	7,457	8,540	8,416	8,335	8,136	7,945	7,582	58
59	7,494	7,396	7,332	7,175	7,024	6,734	7,620	7,520	7,455	7,295	7,139	6,844	59
60	6,590	6,513	6,463	6,339	6,219	5,990	6,695	6,617	6,565	6,439	6,317	6,083	60
61	5,679	5,621	5,583	5,489	5,398	5,222	5,764	5,705	5,666	5,570	5,477	5,298	61
62	4,761	4,719	4,691	4,624	4,557	4,429	4,826	4,783	4,755	4,686	4,619	4,488	62
63	3,833	3,805	3,786	3,740	3,695	3,608	3,880	3,852	3,833	3,786	3,741	3,652	63
64	2,895	2,878	2,866	2,839	2,811	2,757	2,926	2,909	2,897	2,869	2,841	2,787	64
65	1,945	1,936	1,930	1,916	1,902	1,875	1,962	1,953	1,947	1,933	1,919	1,891	65
66	0,981	0,978	0,976	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