

**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.

Beschrijving

De tafels Schryvers gebruiken de zogenaamde prospectieve sterftekansen. In tegenstelling tot de stationaire sterfzetafels, anticiperen de prospectieve sterfzetafels 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.

Leeftijd op einde professionele levensduur: 65 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	54,513	49,791	46,959	40,820	35,794	28,202	54,793	50,032	47,177	40,990	35,926	28,285	0
1	53,815	49,217	46,455	40,455	35,530	28,064	54,091	49,454	46,670	40,623	35,661	28,147	1
2	53,092	48,618	45,926	40,068	35,246	27,911	53,368	48,856	46,142	40,238	35,379	27,995	2
3	52,359	48,009	45,387	39,671	34,952	27,750	52,640	48,251	45,608	39,845	35,090	27,837	3
4	51,621	47,393	44,841	39,266	34,652	27,583	51,904	47,639	45,065	39,444	34,793	27,674	4
5	50,878	46,771	44,289	38,855	34,345	27,410	51,165	47,021	44,517	39,037	34,490	27,505	5
6	50,131	46,144	43,731	38,437	34,031	27,233	50,423	46,399	43,964	38,623	34,181	27,331	6
7	49,380	45,512	43,167	38,012	33,711	27,049	49,676	45,771	43,404	38,204	33,865	27,152	7
8	48,623	44,873	42,596	37,581	33,383	26,860	48,924	45,137	42,839	37,777	33,543	26,967	8
9	47,863	44,229	42,019	37,142	33,049	26,664	48,169	44,499	42,267	37,344	33,214	26,776	9
10	47,098	43,579	41,436	36,697	32,708	26,463	47,410	43,855	41,690	36,904	32,879	26,580	10
11	46,330	42,924	40,847	36,244	32,360	26,255	46,646	43,205	41,106	36,457	32,536	26,377	11
12	45,557	42,264	40,252	35,785	32,005	26,041	45,879	42,550	40,517	36,004	32,187	26,168	12
13	44,781	41,598	39,651	35,319	31,642	25,821	45,108	41,890	39,922	35,544	31,830	25,953	13
14	44,001	40,927	39,044	34,846	31,273	25,593	44,333	41,225	39,321	35,077	31,467	25,732	14
15	43,217	40,252	38,432	34,366	30,896	25,360	43,555	40,555	38,714	34,603	31,097	25,505	15
16	42,431	39,572	37,814	33,880	30,513	25,120	42,774	39,881	38,103	34,124	30,720	25,271	16
17	41,643	38,889	37,193	33,389	30,124	24,875	41,990	39,202	37,486	33,637	30,336	25,031	17
18	40,854	38,203	36,568	32,893	29,730	24,624	41,202	38,518	36,863	33,144	29,945	24,784	18
19	40,064	37,514	35,939	32,391	29,329	24,367	40,411	37,829	36,234	32,644	29,546	24,529	19
20	39,273	36,822	35,306	31,884	28,922	24,104	39,617	37,135	35,600	32,137	29,140	24,268	20
21	38,479	36,126	34,668	31,371	28,509	23,835	38,818	36,435	34,959	31,622	28,725	23,998	21
22	37,683	35,425	34,025	30,851	28,088	23,558	38,015	35,729	34,311	31,099	28,303	23,721	22
23	36,882	34,720	33,376	30,324	27,659	23,273	37,208	35,018	33,657	30,568	27,871	23,435	23
24	36,078	34,008	32,720	29,789	27,222	22,979	36,397	34,301	32,996	30,029	27,431	23,140	24
25	35,269	33,291	32,058	29,245	26,775	22,677	35,582	33,578	32,329	29,482	26,982	22,837	25
26	34,456	32,567	31,388	28,693	26,320	22,365	34,763	32,849	31,655	28,927	26,525	22,524	26
27	33,639	31,838	30,712	28,133	25,855	22,044	33,939	32,115	30,975	28,364	26,058	22,203	27
28	32,818	31,103	30,029	27,565	25,381	21,714	33,112	31,375	30,288	27,792	25,582	21,872	28
29	31,992	30,362	29,340	26,988	24,898	21,374	32,281	30,630	29,594	27,213	25,097	21,531	29
30	31,163	29,615	28,643	26,402	24,405	21,024	31,447	29,879	28,894	26,625	24,603	21,180	30
31	30,329	28,862	27,940	25,808	23,903	20,663	30,608	29,122	28,187	26,028	24,098	20,819	31
32	29,491	28,103	27,229	25,205	23,390	20,291	29,765	28,359	27,472	25,422	23,584	20,447	32
33	28,648	27,337	26,510	24,592	22,866	19,908	28,918	27,589	26,751	24,807	23,059	20,064	33
34	27,801	26,566	25,785	23,970	22,333	19,514	28,067	26,814	26,023	24,183	22,525	19,670	34
35	26,950	25,788	25,052	23,339	21,789	19,108	27,212	26,034	25,288	23,551	21,980	19,264	35
36	26,095	25,005	24,313	22,699	21,234	18,691	26,354	25,248	24,546	22,909	21,425	18,847	36
37	25,237	24,216	23,567	22,050	20,669	18,261	25,493	24,457	23,799	22,260	20,859	18,418	37
38	24,374	23,421	22,814	21,391	20,093	17,819	24,628	23,660	23,044	21,601	20,284	17,977	38
39	23,508	22,620	22,054	20,724	19,506	17,364	23,760	22,858	22,283	20,933	19,697	17,524	39
40	22,639	21,813	21,287	20,047	18,908	16,896	22,889	22,051	21,516	20,256	19,100	17,058	40
41	21,766	21,002	20,513	19,361	18,299	16,415	22,015	21,238	20,742	19,570	18,492	16,579	41
42	20,891	20,186	19,734	18,666	17,680	15,922	21,137	20,420	19,961	18,875	17,873	16,086	42
43	20,014	19,366	18,950	17,964	17,050	15,415	20,257	19,597	19,174	18,171	17,242	15,580	43
44	19,136	18,542	18,160	17,254	16,411	14,896	19,374	18,769	18,381	17,458	16,601	15,061	44
45	18,256	17,713	17,365	16,535	15,761	14,363	18,489	17,937	17,581	16,737	15,949	14,527	45
46	17,372	16,880	16,563	15,807	15,099	13,816	17,601	17,099	16,776	16,006	15,285	13,979	46
47	16,487	16,042	15,755	15,069	14,426	13,253	16,710	16,257	15,965	15,266	14,610	13,416	47
48	15,598	15,199	14,941	14,323	13,741	12,676	15,818	15,410	15,147	14,517	13,924	12,838	48
49	14,708	14,352	14,121	13,567	13,044	12,083	14,922	14,559	14,323	13,758	13,225	12,245	49
50	13,816	13,501	13,296	12,803	12,337	11,476	14,025	13,702	13,494	12,991	12,515	11,636	50
51	12,923	12,646	12,466	12,031	11,619	10,853	13,124	12,841	12,657	12,213	11,792	11,011	51
52	12,029	11,788	11,631	11,251	10,889	10,215	12,221	11,974	11,814	11,426	11,056	10,368	52
53	11,134	10,926	10,791	10,462	10,148	9,561	11,314	11,101	10,963	10,627	10,307	9,706	53
54	10,237	10,060	9,944	9,664	9,395	8,889	10,403	10,222	10,104	9,817	9,543	9,026	54
55	9,337	9,189	9,092	8,856	8,629	8,200	9,488	9,336	9,237	8,996	8,764	8,326	55
56	8,435	8,313	8,233	8,037	7,849	7,492	8,568	8,444	8,362	8,163	7,971	7,606	56
57	7,529	7,430	7,366	7,208	7,055	6,764	7,645	7,544	7,478	7,317	7,162	6,865	57
58	6,618	6,541	6,490	6,366	6,245	6,014	6,715	6,637	6,585	6,459	6,336	6,101	58
59	5,701	5,643	5,605	5,510	5,419	5,242	5,780	5,721	5,682	5,586	5,492	5,313	59
60	4,778	4,736	4,708	4,640	4,573	4,445	4,838	4,795	4,767	4,698	4,630	4,499	60
61	3,846	3,818	3,799	3,753	3,708	3,620	3,888	3,860	3,841	3,794	3,748	3,659	61
62	2,904	2,887	2,875	2,847	2,820	2,766	2,931	2,913	2,902	2,874	2,846	2,791	62
63	1,950	1,941	1,935	1,921	1,907	1,879	1,964	1,956	1,950	1,935	1,921	1,893	63
64	0,982	0,979	0,978	0,973	0,968	0,959	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