

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: 55 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	47,654	44,065	41,881	37,053	32,996	26,651	47,773	44,170	41,977	37,132	33,060	26,695	0
1	46,917	43,440	41,321	36,629	32,673	26,465	47,030	43,540	41,413	36,704	32,734	26,507	1
2	46,156	42,793	40,739	36,182	32,330	26,262	46,270	42,893	40,832	36,258	32,393	26,305	2
3	45,389	42,137	40,148	35,727	31,979	26,052	45,505	42,239	40,243	35,805	32,043	26,096	3
4	44,616	41,474	39,550	35,263	31,618	25,834	44,734	41,579	39,647	35,343	31,685	25,880	4
5	43,839	40,806	38,945	34,792	31,251	25,609	43,959	40,913	39,044	34,874	31,320	25,657	5
6	43,057	40,132	38,334	34,313	30,876	25,377	43,179	40,241	38,436	34,398	30,947	25,428	6
7	42,271	39,452	37,717	33,827	30,493	25,138	42,396	39,564	37,821	33,915	30,567	25,191	7
8	41,481	38,766	37,093	33,334	30,102	24,892	41,609	38,881	37,200	33,424	30,178	24,948	8
9	40,687	38,074	36,462	32,833	29,703	24,638	40,817	38,192	36,572	32,926	29,782	24,696	9
10	39,888	37,377	35,825	32,324	29,296	24,377	40,021	37,497	35,938	32,420	29,378	24,437	10
11	39,085	36,674	35,181	31,807	28,880	24,107	39,221	36,797	35,297	31,906	28,965	24,171	11
12	38,278	35,965	34,531	31,282	28,456	23,829	38,416	36,091	34,650	31,384	28,545	23,896	12
13	37,467	35,251	33,874	30,750	28,024	23,543	37,608	35,380	33,996	30,855	28,116	23,613	13
14	36,652	34,530	33,211	30,209	27,583	23,248	36,796	34,663	33,336	30,318	27,678	23,321	14
15	35,833	33,805	32,541	29,661	27,133	22,945	35,981	33,941	32,670	29,773	27,232	23,022	15
16	35,011	33,074	31,865	29,105	26,675	22,633	35,162	33,213	31,998	29,221	26,778	22,713	16
17	34,186	32,338	31,184	28,542	26,209	22,313	34,339	32,481	31,319	28,661	26,315	22,396	17
18	33,359	31,599	30,498	27,972	25,736	21,984	33,513	31,743	30,635	28,093	25,843	22,070	18
19	32,529	30,856	29,807	27,395	25,254	21,647	32,683	30,999	29,943	27,517	25,362	21,734	19
20	31,698	30,108	29,110	26,811	24,764	21,301	31,849	30,250	29,245	26,932	24,872	21,388	20
21	30,863	29,356	28,408	26,219	24,265	20,945	31,011	29,494	28,540	26,338	24,371	21,031	21
22	30,025	28,598	27,699	25,619	23,756	20,579	30,168	28,732	27,828	25,735	23,861	20,664	22
23	29,182	27,834	26,983	25,010	23,238	20,202	29,322	27,965	27,108	25,124	23,340	20,286	23
24	28,336	27,064	26,260	24,392	22,709	19,815	28,471	27,191	26,382	24,503	22,809	19,897	24
25	27,485	26,288	25,530	23,765	22,170	19,415	27,616	26,411	25,648	23,873	22,268	19,496	25
26	26,630	25,505	24,792	23,129	21,620	19,004	26,756	25,624	24,907	23,233	21,715	19,083	26
27	25,771	24,717	24,047	22,483	21,059	18,580	25,892	24,832	24,158	22,584	21,152	18,658	27
28	24,907	23,922	23,295	21,827	20,487	18,144	25,024	24,033	23,402	21,925	20,577	18,220	28
29	24,040	23,121	22,536	21,162	19,904	17,695	24,152	23,228	22,639	21,256	19,991	17,769	29
30	23,169	22,315	21,770	20,487	19,310	17,233	23,276	22,417	21,868	20,578	19,394	17,304	30
31	22,294	21,502	20,996	19,803	18,704	16,757	22,396	21,600	21,091	19,890	18,785	16,827	31
32	21,414	20,683	20,215	19,108	18,087	16,268	21,512	20,776	20,305	19,192	18,165	16,335	32
33	20,530	19,857	19,426	18,404	17,457	15,763	20,624	19,947	19,513	18,484	17,532	15,829	33
34	19,642	19,025	18,629	17,688	16,814	15,244	19,731	19,111	18,712	17,766	16,886	15,307	34
35	18,750	18,187	17,825	16,963	16,159	14,710	18,835	18,268	17,904	17,037	16,229	14,771	35
36	17,855	17,343	17,013	16,227	15,492	14,160	17,934	17,420	17,088	16,297	15,558	14,218	36
37	16,955	16,492	16,194	15,480	14,811	13,594	17,030	16,565	16,264	15,547	14,874	13,650	37
38	16,050	15,635	15,366	14,723	14,118	13,011	16,121	15,703	15,433	14,786	14,177	13,064	38
39	15,142	14,771	14,531	13,955	13,411	12,411	15,209	14,835	14,594	14,014	13,467	12,462	39
40	14,230	13,901	13,688	13,175	12,690	11,794	14,292	13,961	13,747	13,231	12,743	11,842	40
41	13,313	13,024	12,837	12,384	11,955	11,158	13,371	13,081	12,892	12,437	12,005	11,204	41
42	12,393	12,141	11,978	11,583	11,206	10,505	12,446	12,193	12,029	11,631	11,253	10,548	42
43	11,469	11,252	11,111	10,770	10,443	9,832	11,517	11,299	11,157	10,814	10,486	9,872	43
44	10,541	10,357	10,237	9,945	9,666	9,140	10,584	10,399	10,278	9,985	9,704	9,176	44
45	9,609	9,455	9,354	9,109	8,873	8,428	9,647	9,492	9,390	9,144	8,907	8,460	45
46	8,672	8,546	8,463	8,260	8,065	7,695	8,705	8,578	8,494	8,291	8,095	7,723	46
47	7,731	7,629	7,562	7,399	7,241	6,940	7,759	7,657	7,590	7,426	7,267	6,964	47
48	6,785	6,705	6,653	6,525	6,400	6,162	6,809	6,729	6,676	6,547	6,423	6,183	48
49	5,834	5,774	5,734	5,637	5,543	5,361	5,853	5,793	5,753	5,656	5,561	5,379	49
50	4,877	4,834	4,806	4,736	4,667	4,535	4,893	4,849	4,821	4,751	4,682	4,549	50
51	3,915	3,886	3,867	3,820	3,774	3,684	3,927	3,898	3,879	3,831	3,785	3,695	51
52	2,947	2,930	2,918	2,890	2,862	2,807	2,955	2,937	2,926	2,897	2,869	2,814	52
53	1,973	1,964	1,958	1,944	1,929	1,901	1,977	1,968	1,962	1,948	1,934	1,906	53
54	0,990	0,988	0,986	0,981	0,976	0,966	0,992	0,989	0,987	0,982	0,978	0,968	54
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

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: 56 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	48,385	44,684	42,434	37,473	33,314	26,836	48,511	44,794	42,536	37,556	33,382	26,881	0
1	47,652	44,064	41,880	37,055	32,998	26,655	47,772	44,170	41,978	37,134	33,063	26,699	1
2	46,895	43,421	41,304	36,615	32,662	26,458	47,016	43,528	41,402	36,695	32,728	26,503	2
3	46,132	42,771	40,719	36,166	32,317	26,254	46,254	42,880	40,819	36,248	32,385	26,300	3
4	45,362	42,113	40,126	35,709	31,964	26,042	45,487	42,224	40,229	35,793	32,034	26,090	4
5	44,588	41,450	39,527	35,244	31,603	25,823	44,716	41,563	39,622	35,331	31,675	25,874	5
6	43,811	40,781	38,922	34,773	31,235	25,598	43,940	40,897	39,030	34,862	31,310	25,651	6
7	43,028	40,106	38,310	34,293	30,859	25,366	43,161	40,225	38,421	34,386	30,937	25,421	7
8	42,242	39,424	37,692	33,807	30,475	25,126	42,377	39,547	37,805	33,902	30,556	25,184	8
9	41,451	38,739	37,067	33,313	30,084	24,879	41,589	38,863	37,184	33,411	30,167	24,940	9
10	40,656	38,047	36,436	32,811	29,684	24,625	40,797	38,174	36,555	32,912	29,771	24,688	10
11	39,857	37,349	35,798	32,301	29,276	24,363	40,001	37,479	35,921	32,406	29,366	24,429	11
12	39,054	36,645	35,154	31,784	28,861	24,092	39,200	36,779	35,280	31,892	28,953	24,162	12
13	38,246	35,936	34,504	31,259	28,436	23,814	38,396	36,073	34,632	31,370	28,532	23,887	13
14	37,435	35,221	33,846	30,726	28,003	23,527	37,588	35,362	33,979	30,841	28,103	23,603	14
15	36,620	34,501	33,183	30,185	27,562	23,232	36,776	34,645	33,319	30,304	27,666	23,312	15
16	35,801	33,776	32,514	29,637	27,113	22,929	35,961	33,923	32,653	29,759	27,220	23,012	16
17	34,980	33,046	31,839	29,082	26,655	22,618	35,143	33,196	31,982	29,207	26,766	22,704	17
18	34,157	32,312	31,159	28,520	26,190	22,298	34,321	32,464	31,304	28,648	26,303	22,387	18
19	33,332	31,575	30,475	27,952	25,718	21,970	33,495	31,726	30,619	28,079	25,832	22,061	19
20	32,504	30,833	29,785	27,376	25,237	21,634	32,665	30,982	29,927	27,503	25,350	21,725	20
21	31,674	30,086	29,089	26,793	24,748	21,288	31,831	30,233	29,229	26,918	24,859	21,378	21
22	30,839	29,334	28,387	26,201	24,249	20,933	30,992	29,477	28,524	26,324	24,359	21,022	22
23	30,001	28,576	27,678	25,601	23,740	20,567	30,150	28,715	27,811	25,721	23,848	20,654	23
24	29,159	27,812	26,962	24,992	23,222	20,190	29,303	27,947	27,092	25,109	23,327	20,276	24
25	28,312	27,042	26,239	24,374	22,693	19,801	28,452	27,173	26,365	24,488	22,796	19,887	25
26	27,462	26,266	25,509	23,747	22,154	19,402	27,597	26,393	25,631	23,858	22,254	19,485	26
27	26,607	25,483	24,771	23,110	21,603	18,990	26,737	25,606	24,890	23,218	21,702	19,072	27
28	25,747	24,695	24,026	22,464	21,042	18,566	25,873	24,814	24,141	22,568	21,138	18,646	28
29	24,884	23,900	23,274	21,808	20,470	18,130	25,005	24,015	23,385	21,909	20,563	18,208	29
30	24,017	23,100	22,515	21,143	19,887	17,681	24,134	23,210	22,622	21,241	19,977	17,757	30
31	23,146	22,293	21,749	20,469	19,293	17,219	23,258	22,399	21,852	20,563	19,380	17,293	31
32	22,271	21,481	20,975	19,784	18,687	16,743	22,378	21,582	21,074	19,875	18,771	16,815	32
33	21,392	20,661	20,194	19,089	18,069	16,253	21,494	20,759	20,289	19,177	18,151	16,323	33
34	20,508	19,836	19,405	18,384	17,439	15,748	20,606	19,930	19,496	18,469	17,518	15,816	34
35	19,620	19,004	18,608	17,669	16,797	15,229	19,714	19,094	18,696	17,750	16,872	15,295	35
36	18,729	18,166	17,805	16,944	16,142	14,695	18,818	18,252	17,888	17,022	16,215	14,758	36
37	17,833	17,322	16,993	16,208	15,474	14,145	17,917	17,403	17,072	16,282	15,544	14,206	37
38	16,934	16,472	16,174	15,462	14,794	13,579	17,013	16,549	16,249	15,533	14,861	13,638	38
39	16,030	15,615	15,347	14,705	14,101	12,996	16,105	15,688	15,418	14,772	14,164	13,053	39
40	15,122	14,752	14,512	13,937	13,394	12,396	15,194	14,821	14,580	14,001	13,454	12,451	40
41	14,210	13,882	13,669	13,158	12,673	11,779	14,278	13,947	13,733	13,218	12,731	11,831	41
42	13,295	13,007	12,819	12,368	11,939	11,144	13,358	13,067	12,879	12,425	11,993	11,194	42
43	12,376	12,125	11,962	11,567	11,191	10,491	12,433	12,181	12,016	11,620	11,241	10,537	43
44	11,454	11,237	11,097	10,756	10,430	9,820	11,505	11,288	11,146	10,803	10,475	9,862	44
45	10,527	10,343	10,223	9,932	9,653	9,129	10,573	10,388	10,268	9,975	9,695	9,167	45
46	9,596	9,442	9,342	9,097	8,862	8,418	9,637	9,483	9,381	9,136	8,899	8,452	46
47	8,661	8,534	8,451	8,250	8,055	7,685	8,697	8,570	8,487	8,284	8,088	7,716	47
48	7,721	7,619	7,552	7,389	7,232	6,931	7,752	7,650	7,583	7,419	7,261	6,958	48
49	6,776	6,696	6,644	6,516	6,392	6,154	6,803	6,723	6,671	6,542	6,417	6,178	49
50	5,826	5,766	5,727	5,630	5,536	5,354	5,849	5,789	5,749	5,652	5,557	5,374	50
51	4,871	4,828	4,800	4,730	4,662	4,530	4,889	4,846	4,818	4,747	4,679	4,546	51
52	3,911	3,882	3,863	3,816	3,770	3,680	3,924	3,895	3,876	3,829	3,783	3,693	52
53	2,944	2,927	2,916	2,887	2,859	2,804	2,953	2,936	2,924	2,896	2,868	2,813	53
54	1,971	1,962	1,956	1,942	1,928	1,900	1,976	1,967	1,961	1,947	1,933	1,905	54
55	0,990	0,987	0,985	0,980	0,975	0,966	0,992	0,989	0,987	0,982	0,977	0,968	55
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

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: 57 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	48,385	44,684	42,434	37,473	33,314	26,836	48,511	44,794	42,536	37,556	33,382	26,881	0
1	47,652	44,064	41,880	37,055	32,998	26,655	47,772	44,170	41,978	37,134	33,063	26,699	1
2	46,895	43,421	41,304	36,615	32,662	26,458	47,016	43,528	41,402	36,695	32,728	26,503	2
3	46,132	42,771	40,719	36,166	32,317	26,254	46,254	42,880	40,819	36,248	32,385	26,300	3
4	45,362	42,113	40,126	35,709	31,964	26,042	45,487	42,224	40,229	35,793	32,034	26,090	4
5	44,588	41,450	39,527	35,244	31,603	25,823	44,716	41,563	39,632	35,331	31,675	25,874	5
6	43,811	40,781	38,922	34,773	31,235	25,598	43,940	40,897	39,030	34,862	31,310	25,651	6
7	43,028	40,106	38,310	34,293	30,859	25,366	43,161	40,225	38,421	34,386	30,937	25,421	7
8	42,242	39,425	37,692	33,807	30,475	25,126	42,377	39,547	37,805	33,902	30,556	25,184	8
9	41,451	38,739	37,067	33,313	30,084	24,879	41,589	38,863	37,184	33,411	30,167	24,940	9
10	40,656	38,047	36,436	32,811	29,684	24,625	40,797	38,174	36,555	32,912	29,771	24,688	10
11	39,857	37,349	35,798	32,301	29,276	24,363	40,001	37,479	35,921	32,406	29,366	24,429	11
12	39,054	36,645	35,154	31,784	28,861	24,092	39,200	36,779	35,280	31,892	28,953	24,162	12
13	38,246	35,936	34,504	31,259	28,436	23,814	38,396	36,073	34,632	31,370	28,532	23,887	13
14	37,435	35,221	33,846	30,726	28,003	23,527	37,588	35,362	33,979	30,841	28,103	23,603	14
15	36,620	34,501	33,183	30,185	27,562	23,232	36,776	34,645	33,319	30,304	27,666	23,312	15
16	35,801	33,776	32,514	29,637	27,113	22,929	35,961	33,923	32,653	29,759	27,220	23,012	16
17	34,980	33,046	31,839	29,082	26,655	22,618	35,143	33,196	31,982	29,207	26,766	22,704	17
18	34,157	32,312	31,159	28,520	26,190	22,297	34,321	32,464	31,304	28,648	26,303	22,387	18
19	33,332	31,575	30,475	27,952	25,718	21,970	33,495	31,726	30,619	28,079	25,832	22,061	19
20	32,504	30,833	29,785	27,376	25,237	21,634	32,665	30,982	29,927	27,503	25,350	21,725	20
21	31,674	30,086	29,089	26,793	24,748	21,288	31,831	30,233	29,229	26,918	24,859	21,378	21
22	30,839	29,334	28,387	26,201	24,249	20,933	30,992	29,477	28,524	26,324	24,359	21,022	22
23	30,001	28,576	27,678	25,601	23,740	20,567	30,150	28,715	27,811	25,721	23,848	20,654	23
24	29,159	27,812	26,962	24,992	23,222	20,190	29,303	27,947	27,092	25,109	23,327	20,276	24
25	28,312	27,042	26,239	24,374	22,693	19,801	28,452	27,173	26,365	24,488	22,796	19,887	25
26	27,462	26,266	25,509	23,747	22,154	19,402	27,597	26,393	25,631	23,858	22,254	19,485	26
27	26,607	25,483	24,771	23,110	21,603	18,990	26,737	25,606	24,890	23,218	21,702	19,072	27
28	25,747	24,695	24,026	22,464	21,042	18,566	25,873	24,814	24,141	22,568	21,138	18,646	28
29	24,884	23,900	23,274	21,808	20,470	18,130	25,005	24,015	23,385	21,909	20,563	18,208	29
30	24,017	23,100	22,515	21,143	19,887	17,681	24,134	23,210	22,622	21,241	19,977	17,757	30
31	23,146	22,293	21,749	20,469	19,293	17,219	23,258	22,399	21,852	20,563	19,380	17,293	31
32	22,271	21,481	20,975	19,784	18,687	16,743	22,378	21,582	21,074	19,875	18,771	16,815	32
33	21,392	20,661	20,194	19,089	18,069	16,253	21,494	20,759	20,289	19,177	18,151	16,323	33
34	20,508	19,836	19,405	18,384	17,439	15,748	20,606	19,930	19,496	18,469	17,518	15,816	34
35	19,620	19,004	18,608	17,669	16,797	15,229	19,714	19,094	18,696	17,750	16,872	15,295	35
36	18,729	18,166	17,805	16,944	16,142	14,695	18,818	18,252	17,888	17,022	16,215	14,758	36
37	17,833	17,322	16,993	16,208	15,474	14,145	17,917	17,403	17,072	16,282	15,544	14,206	37
38	16,934	16,472	16,174	15,462	14,794	13,579	17,013	16,549	16,249	15,533	14,861	13,638	38
39	16,030	15,615	15,347	14,705	14,101	12,996	16,105	15,688	15,418	14,772	14,164	13,053	39
40	15,122	14,752	14,512	13,937	13,394	12,396	15,194	14,821	14,580	14,001	13,454	12,451	40
41	14,210	13,882	13,669	13,158	12,673	11,779	14,278	13,947	13,733	13,218	12,731	11,831	41
42	13,295	13,007	12,819	12,368	11,939	11,144	13,358	13,067	12,879	12,425	11,993	11,194	42
43	12,376	12,125	11,962	11,567	11,191	10,491	12,433	12,181	12,016	11,620	11,241	10,537	43
44	11,454	11,237	11,097	10,756	10,430	9,820	11,505	11,288	11,146	10,803	10,475	9,862	44
45	10,527	10,343	10,223	9,932	9,653	9,129	10,573	10,388	10,268	9,975	9,695	9,167	45
46	9,596	9,442	9,342	9,097	8,862	8,418	9,637	9,483	9,381	9,136	8,899	8,452	46
47	8,661	8,534	8,451	8,250	8,055	7,685	8,697	8,570	8,487	8,284	8,088	7,716	47
48	7,721	7,619	7,552	7,389	7,232	6,931	7,752	7,650	7,583	7,419	7,261	6,958	48
49	6,776	6,696	6,644	6,516	6,392	6,154	6,803	6,723	6,671	6,542	6,417	6,178	49
50	5,826	5,766	5,727	5,630	5,536	5,354	5,849	5,789	5,749	5,652	5,557	5,374	50
51	4,871	4,828	4,800	4,730	4,662	4,530	4,889	4,846	4,818	4,747	4,679	4,546	51
52	3,911	3,882	3,863	3,816	3,770	3,680	3,924	3,895	3,876	3,829	3,783	3,693	52
53	2,944	2,927	2,916	2,887	2,859	2,804	2,953	2,936	2,924	2,896	2,868	2,813	53
54	1,971	1,962	1,956	1,942	1,928	1,900	1,976	1,967	1,961	1,947	1,933	1,905	54
55	0,990	0,987	0,985	0,980	0,975	0,966	0,992	0,989	0,987	0,982	0,977	0,968	55
56	0,989	0,986	0,984	0,979	0,974	0,965	0,991	0,988	0,986	0,981	0,977	0,967	56
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

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: 58 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	49,827	45,899	43,518	38,289	33,930	27,187	49,969	46,023	43,633	38,381	34,004	27,237	0
1	49,102	45,289	42,976	37,884	33,626	27,017	49,238	45,409	43,086	37,972	33,698	27,065	1
2	48,352	44,657	42,410	37,456	33,303	26,831	48,490	44,777	42,521	37,546	33,375	26,880	2
3	47,596	44,016	41,837	37,020	32,970	26,638	47,736	44,139	41,950	37,112	33,045	26,688	3
4	46,834	43,368	41,255	36,575	32,630	26,437	46,976	43,493	41,370	36,670	32,707	26,490	4
5	46,068	42,715	40,667	36,124	32,283	26,230	46,212	42,843	40,785	36,221	32,363	26,286	5
6	45,297	42,056	40,073	35,665	31,928	26,017	45,444	42,186	40,194	35,765	32,011	26,075	6
7	44,522	41,391	39,473	35,200	31,566	25,798	44,672	41,525	39,597	35,303	31,652	25,858	7
8	43,743	40,720	38,866	34,726	31,196	25,571	43,896	40,857	38,993	34,833	31,285	25,634	8
9	42,960	40,044	38,253	34,246	30,819	25,337	43,116	40,184	38,383	34,355	30,911	25,403	9
10	42,172	39,362	37,634	33,758	30,434	25,097	42,331	39,506	37,767	33,871	30,530	25,166	10
11	41,380	38,675	37,008	33,262	30,041	24,849	41,542	38,821	37,145	33,378	30,140	24,921	11
12	40,585	37,982	36,376	32,760	29,641	24,593	40,750	38,132	36,516	32,879	29,743	24,668	12
13	39,785	37,283	35,737	32,249	29,232	24,330	39,953	37,436	35,881	32,372	29,338	24,408	13
14	38,981	36,579	35,092	31,731	28,815	24,058	39,153	36,736	35,240	31,858	28,925	24,141	14
15	38,173	35,869	34,441	31,205	28,390	23,779	38,349	36,030	34,592	31,336	28,503	23,866	15
16	37,362	35,155	33,784	30,672	27,957	23,492	37,542	35,320	33,939	30,807	28,075	23,583	16
17	36,549	34,436	33,122	30,132	27,516	23,197	36,731	34,604	33,281	30,271	27,638	23,292	17
18	35,733	33,713	32,455	29,586	27,068	22,895	35,917	33,883	32,616	29,727	27,192	22,992	18
19	34,916	32,987	31,783	29,034	26,613	22,585	35,099	33,156	31,944	29,175	26,738	22,684	19
20	34,096	32,257	31,107	28,474	26,151	22,268	34,277	32,424	31,266	28,615	26,275	22,366	20
21	33,274	31,521	30,424	27,908	25,680	21,941	33,451	31,686	30,581	28,047	25,803	22,039	21
22	32,448	30,781	29,736	27,333	25,199	21,605	32,621	30,942	29,889	27,470	25,321	21,703	22
23	31,618	30,034	29,040	26,750	24,710	21,259	31,786	30,192	29,190	26,884	24,830	21,356	23
24	30,783	29,282	28,338	26,158	24,211	20,903	30,948	29,436	28,485	26,289	24,329	20,998	24
25	29,945	28,524	27,629	25,558	23,702	20,536	30,105	28,674	27,772	25,686	23,817	20,630	25
26	29,103	27,760	26,912	24,948	23,183	20,159	29,258	27,905	27,052	25,074	23,296	20,251	26
27	28,256	26,989	26,189	24,329	22,653	19,770	28,406	27,131	26,325	24,452	22,764	19,861	27
28	27,405	26,213	25,458	23,701	22,113	19,369	27,551	26,350	25,590	23,821	22,222	19,459	28
29	26,550	25,430	24,721	23,064	21,563	18,957	26,691	25,564	24,849	23,181	21,669	19,045	29
30	25,691	24,642	23,976	22,418	21,002	18,533	25,828	24,771	24,100	22,531	21,105	18,619	30
31	24,829	23,848	23,225	21,763	20,430	18,096	24,960	23,973	23,344	21,873	20,530	18,181	31
32	23,962	23,048	22,465	21,098	19,846	17,647	24,089	23,168	22,582	21,204	19,944	17,729	32
33	23,091	22,241	21,699	20,423	19,251	17,184	23,213	22,357	21,811	20,526	19,347	17,265	33
34	22,215	21,428	20,925	19,738	18,645	16,707	22,334	21,541	21,034	19,838	18,738	16,787	34
35	21,336	20,609	20,143	19,043	18,026	16,216	21,450	20,718	20,249	19,140	18,117	16,294	35
36	20,453	19,784	19,354	18,338	17,396	15,711	20,563	19,888	19,456	18,432	17,484	15,787	36
37	19,566	18,952	18,558	17,623	16,754	15,192	19,671	19,053	18,656	17,714	16,839	15,266	37
38	18,675	18,115	17,755	16,898	16,099	14,657	18,776	18,212	17,849	16,986	16,181	14,729	38
39	17,780	17,272	16,944	16,162	15,432	14,107	17,877	17,365	17,035	16,247	15,511	14,177	39
40	16,882	16,422	16,125	15,417	14,752	13,541	16,975	16,512	16,213	15,499	14,829	13,610	40
41	15,979	15,566	15,299	14,660	14,059	12,959	16,068	15,652	15,383	14,739	14,133	13,025	41
42	15,073	14,705	14,466	13,893	13,353	12,360	15,158	14,786	14,546	13,969	13,424	12,424	42
43	14,165	13,838	13,626	13,117	12,634	11,744	14,243	13,914	13,701	13,187	12,701	11,805	43
44	13,252	12,965	12,779	12,329	11,902	11,111	13,325	13,036	12,848	12,395	11,965	11,168	44
45	12,336	12,086	11,924	11,531	11,157	10,460	12,403	12,152	11,988	11,592	11,215	10,514	45
46	11,416	11,201	11,061	10,721	10,397	9,790	11,478	11,262	11,120	10,778	10,452	9,840	46
47	10,492	10,309	10,190	9,900	9,623	9,100	10,549	10,365	10,245	9,953	9,673	9,147	47
48	9,564	9,411	9,311	9,067	8,833	8,391	9,616	9,462	9,361	9,116	8,880	8,434	48
49	8,632	8,506	8,424	8,223	8,029	7,661	8,678	8,552	8,469	8,266	8,071	7,700	49
50	7,695	7,594	7,528	7,365	7,208	6,909	7,736	7,635	7,568	7,404	7,246	6,945	50
51	6,754	6,675	6,623	6,496	6,372	6,135	6,790	6,710	6,658	6,530	6,405	6,167	51
52	5,809	5,749	5,710	5,613	5,519	5,338	5,838	5,778	5,739	5,642	5,547	5,365	52
53	4,858	4,815	4,786	4,717	4,649	4,517	4,881	4,838	4,810	4,740	4,671	4,539	53
54	3,901	3,872	3,853	3,806	3,760	3,671	3,919	3,890	3,871	3,823	3,777	3,687	54
55	2,938	2,921	2,909	2,881	2,853	2,798	2,950	2,932	2,921	2,892	2,864	2,809	55
56	1,968	1,959	1,953	1,939	1,924	1,897	1,974	1,965	1,959	1,945	1,931	1,903	56
57	0,989	0,986	0,984	0,979	0,974	0,965	0,991	0,988	0,986	0,981	0,976	0,967	57
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

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: 59 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						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	50,538	46,495	44,049	38,686	34,226	27,354	50,689	46,627	44,170	38,783	34,305	27,406	0
1	49,816	45,891	43,512	38,286	33,929	27,189	49,962	46,018	43,629	38,380	34,004	27,239	1
2	49,071	45,263	42,952	37,865	33,611	27,008	49,217	45,391	43,070	37,960	33,688	27,059	2
3	48,318	44,627	42,383	37,435	33,285	26,820	48,467	44,758	42,503	37,532	33,364	26,873	3
4	47,559	43,984	41,807	36,996	32,951	26,625	47,711	44,117	41,930	37,096	33,033	26,680	4
5	46,797	43,335	41,225	36,551	32,610	26,424	46,951	43,471	41,350	36,654	32,695	26,482	5
6	46,030	42,681	40,636	36,099	32,262	26,216	46,187	42,820	40,765	36,205	32,349	26,277	6
7	45,259	42,022	40,042	35,640	31,907	26,003	45,418	42,164	40,173	35,748	31,997	26,066	7
8	44,483	41,356	39,441	35,173	31,544	25,782	44,646	41,501	39,576	35,285	31,638	25,848	8
9	43,703	40,685	38,833	34,699	31,174	25,555	43,869	40,833	38,971	34,815	31,271	25,624	9
10	42,919	40,008	38,219	34,218	30,796	25,321	43,088	40,160	38,361	34,337	30,896	25,393	10
11	42,131	39,326	37,599	33,729	30,410	25,079	42,303	39,481	37,744	33,852	30,514	25,155	11
12	41,339	38,638	36,973	33,233	30,017	24,831	41,514	38,796	37,122	33,359	30,124	24,909	12
13	40,543	37,944	36,340	32,730	29,615	24,574	40,722	38,107	36,493	32,859	29,726	24,657	13
14	39,742	37,245	35,701	32,219	29,206	24,310	39,925	37,411	35,857	32,352	29,321	24,397	14
15	38,938	36,541	35,056	31,700	28,789	24,039	39,125	36,711	35,216	31,838	28,908	24,129	15
16	38,131	35,831	34,405	31,174	28,363	23,759	38,322	36,006	34,570	31,317	28,487	23,854	16
17	37,322	35,118	33,749	30,642	27,931	23,473	37,515	35,296	33,917	30,788	28,059	23,571	17
18	36,510	34,401	33,089	30,104	27,492	23,179	36,705	34,580	33,259	30,252	27,622	23,280	18
19	35,697	33,680	32,423	29,559	27,045	22,878	35,891	33,859	32,593	29,708	27,176	22,980	19
20	34,881	32,955	31,753	29,008	26,591	22,569	35,073	33,133	31,922	29,156	26,722	22,672	20
21	34,063	32,226	31,077	28,449	26,129	22,251	34,251	32,400	31,243	28,596	26,259	22,354	21
22	33,240	31,491	30,395	27,883	25,658	21,924	33,425	31,662	30,558	28,027	25,786	22,026	22
23	32,414	30,750	29,706	27,308	25,177	21,588	32,594	30,917	29,866	27,450	25,304	21,689	23
24	31,584	30,004	29,011	26,724	24,688	21,242	31,760	30,167	29,167	26,864	24,812	21,342	24
25	30,750	29,251	28,309	26,132	24,188	20,885	30,921	29,411	28,461	26,269	24,311	20,984	25
26	29,912	28,493	27,599	25,531	23,679	20,518	30,078	28,648	27,748	25,665	23,799	20,616	26
27	29,069	27,728	26,882	24,922	23,159	20,140	29,230	27,880	27,028	25,052	23,277	20,236	27
28	28,222	26,958	26,159	24,303	22,629	19,751	28,379	27,105	26,300	24,430	22,745	19,846	28
29	27,371	26,181	25,428	23,675	22,089	19,350	27,523	26,325	25,566	23,799	22,202	19,443	29
30	26,517	25,399	24,691	23,038	21,539	18,937	26,664	25,538	24,824	23,159	21,649	19,029	30
31	25,658	24,611	23,946	22,392	20,977	18,513	25,801	24,746	24,076	22,510	21,085	18,603	31
32	24,796	23,817	23,194	21,736	20,405	18,076	24,933	23,947	23,320	21,851	20,510	18,165	32
33	23,928	23,016	22,435	21,070	19,821	17,626	24,062	23,143	22,557	21,182	19,924	17,713	33
34	23,057	22,209	21,668	20,395	19,226	17,162	23,187	22,332	21,787	20,504	19,327	17,248	34
35	22,182	21,396	20,894	19,709	18,619	16,685	22,307	21,516	21,009	19,816	18,717	16,769	35
36	21,303	20,577	20,112	19,014	18,000	16,194	21,424	20,693	20,225	19,118	18,096	16,277	36
37	20,420	19,752	19,324	18,310	17,370	15,689	20,537	19,864	19,432	18,410	17,464	15,770	37
38	19,533	18,921	18,528	17,595	16,728	15,170	19,646	19,029	18,633	17,693	16,819	15,249	38
39	18,643	18,084	17,725	16,870	16,073	14,635	18,752	18,189	17,826	16,965	16,162	14,712	39
40	17,748	17,241	16,914	16,135	15,406	14,084	17,854	17,342	17,013	16,227	15,492	14,161	40
41	16,850	16,392	16,096	15,389	14,726	13,518	16,952	16,490	16,191	15,479	14,810	13,593	41
42	15,949	15,537	15,271	14,634	14,034	12,936	16,046	15,631	15,362	14,719	14,115	13,009	42
43	15,045	14,677	14,439	13,868	13,329	12,338	15,136	14,766	14,526	13,950	13,406	12,408	43
44	14,138	13,812	13,601	13,093	12,611	11,723	14,223	13,895	13,682	13,169	12,684	11,789	44
45	13,227	12,941	12,755	12,306	11,881	11,091	13,307	13,018	12,831	12,379	11,949	11,154	45
46	12,312	12,063	11,901	11,509	11,136	10,441	12,387	12,135	11,972	11,577	11,201	10,500	46
47	11,394	11,179	11,039	10,701	10,377	9,772	11,463	11,247	11,106	10,764	10,438	9,828	47
48	10,471	10,289	10,170	9,881	9,604	9,083	10,535	10,351	10,231	9,940	9,661	9,136	48
49	9,545	9,392	9,292	9,049	8,816	8,375	9,604	9,450	9,349	9,104	8,869	8,424	49
50	8,615	8,489	8,407	8,206	8,013	7,646	8,668	8,541	8,458	8,256	8,061	7,691	50
51	7,680	7,579	7,513	7,351	7,194	6,896	7,727	7,626	7,559	7,396	7,238	6,937	51
52	6,741	6,663	6,611	6,484	6,360	6,124	6,782	6,703	6,651	6,522	6,398	6,160	52
53	5,798	5,739	5,699	5,603	5,509	5,329	5,832	5,772	5,733	5,636	5,541	5,360	53
54	4,850	4,807	4,779	4,709	4,641	4,510	4,877	4,834	4,805	4,735	4,667	4,535	54
55	3,895	3,867	3,848	3,801	3,755	3,666	3,915	3,886	3,867	3,820	3,774	3,684	55
56	2,934	2,917	2,905	2,877	2,849	2,795	2,947	2,930	2,918	2,890	2,862	2,807	56
57	1,966	1,957	1,951	1,937	1,923	1,895	1,973	1,964	1,958	1,944	1,930	1,902	57
58	0,988	0,985	0,983	0,978	0,973	0,964	0,991	0,988	0,986	0,981	0,976	0,967	58
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

6. Huidige waarde van een tijdelijke 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 sterftekansen van de rentenier. De tafels Schryvers gebruiken de zogenaamde prospectieve sterftekansen. In tegenstelling tot de stationaire sterfetatfels, anticiperen de prospectieve sterfetatfels 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: 60 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						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	51,241	47,083	44,571	39,074	34,515	27,515	51,403	47,224	44,700	39,177	34,598	27,569	0
1	50,524	46,484	44,040	38,681	34,224	27,355	50,680	46,620	44,164	38,780	34,304	27,407	1
2	49,782	45,861	43,485	38,265	33,912	27,179	49,939	45,998	43,610	38,366	33,993	27,232	2
3	49,033	45,230	42,922	37,841	33,592	26,996	49,192	45,369	43,050	37,944	33,676	27,052	3
4	48,278	44,592	42,351	37,409	33,264	26,806	48,439	44,734	42,481	37,515	33,351	26,864	4
5	47,518	43,948	41,774	36,970	32,930	26,611	47,683	44,093	41,908	37,078	33,019	26,671	5
6	46,755	43,299	41,191	36,524	32,588	26,409	46,922	43,447	41,328	36,636	32,680	26,472	6
7	45,987	42,644	40,602	36,071	32,239	26,201	46,158	42,795	40,742	36,186	32,334	26,267	7
8	45,215	41,983	40,006	35,611	31,883	25,986	45,389	42,138	40,150	35,729	31,982	26,055	8
9	44,439	41,317	39,405	35,143	31,519	25,765	44,616	41,475	39,551	35,265	31,621	25,837	9
10	43,659	40,645	38,796	34,669	31,148	25,537	43,839	40,807	38,947	34,794	31,254	25,612	10
11	42,874	39,968	38,182	34,187	30,770	25,302	43,057	40,133	38,336	34,316	30,879	25,381	11
12	42,086	39,285	37,562	33,698	30,383	25,060	42,272	39,453	37,719	33,830	30,496	25,142	12
13	41,293	38,597	36,935	33,201	29,989	24,811	41,483	38,769	37,096	33,338	30,106	24,897	13
14	40,496	37,903	36,301	32,697	29,587	24,554	40,691	38,079	36,467	32,838	29,708	24,644	14
15	39,696	37,203	35,662	32,185	29,178	24,290	39,894	37,384	35,832	32,331	29,303	24,384	15
16	38,893	36,499	35,017	31,667	28,760	24,018	39,095	36,684	35,191	31,817	28,890	24,116	16
17	38,087	35,791	34,367	31,142	28,336	23,739	38,292	35,979	34,545	31,296	28,469	23,841	17
18	37,279	35,079	33,713	30,611	27,904	23,453	37,486	35,269	33,893	30,767	28,041	23,558	18
19	36,469	34,364	33,054	30,074	27,466	23,160	36,676	34,554	33,234	30,231	27,604	23,267	19
20	35,658	33,645	32,390	29,530	27,020	22,859	35,862	33,833	32,569	29,687	27,158	22,967	20
21	34,843	32,920	31,721	28,980	26,567	22,550	35,044	33,106	31,897	29,134	26,703	22,658	21
22	34,025	32,191	31,045	28,421	26,104	22,233	34,221	32,373	31,218	28,574	26,240	22,340	22
23	33,203	31,456	30,363	27,854	25,633	21,906	33,395	31,635	30,532	28,005	25,767	22,012	23
24	32,377	30,715	29,674	27,279	25,153	21,569	32,564	30,890	29,840	27,427	25,284	21,674	24
25	31,547	29,969	28,978	26,696	24,662	21,222	31,730	30,139	29,141	26,841	24,792	21,326	25
26	30,712	29,216	28,275	26,103	24,163	20,865	30,891	29,383	28,434	26,245	24,290	20,968	26
27	29,873	28,458	27,566	25,502	23,653	20,498	30,047	28,620	27,721	25,641	23,778	20,599	27
28	29,031	27,693	26,849	24,892	23,133	20,119	29,200	27,851	27,000	25,028	23,256	20,220	28
29	28,184	26,922	26,125	24,272	22,602	19,729	28,348	27,077	26,273	24,406	22,723	19,828	29
30	27,333	26,146	25,395	23,645	22,062	19,328	27,493	26,296	25,539	23,775	22,180	19,426	30
31	26,479	25,364	24,657	23,008	21,511	18,916	26,634	25,510	24,797	23,135	21,627	19,012	31
32	25,620	24,576	23,912	22,361	20,950	18,491	25,771	24,717	24,049	22,485	21,063	18,585	32
33	24,757	23,781	23,160	21,705	20,377	18,053	24,903	23,919	23,293	21,826	20,488	18,146	33
34	23,890	22,980	22,400	21,039	19,792	17,602	24,032	23,115	22,530	21,158	19,902	17,694	34
35	23,019	22,173	21,633	20,363	19,197	17,138	23,157	22,304	21,760	20,479	19,304	17,229	35
36	22,144	21,360	20,859	19,678	18,590	16,661	22,278	21,488	20,983	19,791	18,695	16,750	36
37	21,265	20,541	20,078	18,983	17,971	16,170	21,395	20,665	20,198	19,094	18,074	16,258	37
38	20,382	19,716	19,289	18,278	17,341	15,664	20,508	19,837	19,406	18,386	17,441	15,751	38
39	19,496	18,886	18,494	17,563	16,698	15,144	19,618	19,003	18,607	17,669	16,797	15,230	39
40	18,606	18,049	17,691	16,838	16,043	14,609	18,725	18,163	17,801	16,941	16,140	14,694	40
41	17,712	17,206	16,880	16,103	15,376	14,059	17,827	17,317	16,988	16,204	15,471	14,142	41
42	16,816	16,358	16,063	15,358	14,697	13,493	16,926	16,465	16,167	15,456	14,789	13,574	42
43	15,916	15,505	15,240	14,604	14,006	12,912	16,021	15,607	15,339	14,698	14,094	12,990	43
44	15,013	14,647	14,410	13,840	13,302	12,315	15,113	14,743	14,504	13,929	13,386	12,390	44
45	14,107	13,783	13,572	13,065	12,586	11,700	14,201	13,874	13,661	13,150	12,666	11,773	45
46	13,198	12,912	12,727	12,280	11,856	11,069	13,287	12,999	12,812	12,361	11,932	11,138	46
47	12,285	12,036	11,875	11,484	11,112	10,419	12,368	12,117	11,954	11,560	11,185	10,485	47
48	11,368	11,154	11,015	10,677	10,354	9,751	11,446	11,230	11,089	10,749	10,423	9,814	48
49	10,447	10,266	10,147	9,859	9,583	9,063	10,520	10,337	10,217	9,926	9,647	9,123	49
50	9,523	9,371	9,271	9,029	8,796	8,356	9,590	9,437	9,336	9,092	8,857	8,413	50
51	8,595	8,470	8,388	8,188	7,995	7,629	8,656	8,530	8,447	8,245	8,051	7,681	51
52	7,663	7,563	7,497	7,335	7,179	6,881	7,718	7,616	7,549	7,386	7,229	6,928	52
53	6,727	6,649	6,597	6,470	6,347	6,111	6,774	6,695	6,643	6,515	6,391	6,153	53
54	5,787	5,727	5,688	5,592	5,499	5,319	5,826	5,766	5,726	5,629	5,535	5,354	54
55	4,841	4,798	4,770	4,701	4,633	4,502	4,872	4,828	4,800	4,730	4,662	4,530	55
56	3,889	3,860	3,841	3,795	3,749	3,660	3,912	3,883	3,864	3,817	3,771	3,681	56
57	2,930	2,913	2,902	2,873	2,845	2,791	2,945	2,928	2,916	2,888	2,860	2,805	57
58	1,964	1,955	1,949	1,935	1,921	1,893	1,972	1,963	1,957	1,943	1,929	1,901	58
59	0,987	0,984	0,982	0,978	0,973	0,963	0,990	0,987	0,985	0,981	0,976	0,966	59
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

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 sterfetatfels, anticiperen de prospectieve sterfetatfels 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: 61 jaar													
Mannen							Vrouwen						
Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen							Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						
Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Leeftijd	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	51,937	47,663	45,085	39,455	34,797	27,670	52,110	47,813	45,222	39,563	34,884	27,727	0
1	51,223	47,069	44,559	39,067	34,512	27,515	51,391	47,214	44,692	39,172	34,596	27,570	1
2	50,485	46,451	44,010	38,657	34,206	27,344	50,653	46,597	44,143	38,764	34,292	27,400	2
3	49,740	45,825	43,452	38,239	33,892	27,166	49,910	45,973	43,588	38,348	33,980	27,224	3
4	48,988	45,191	42,886	37,813	33,570	26,981	49,161	45,342	43,025	37,925	33,661	27,042	4
5	48,232	44,552	42,315	37,380	33,241	26,791	48,408	44,707	42,457	37,495	33,335	26,854	5
6	47,472	43,908	41,737	36,940	32,906	26,595	47,651	44,065	41,882	37,058	33,003	26,661	6
7	46,708	43,258	41,153	36,493	32,563	26,392	46,890	43,419	41,302	36,615	32,664	26,461	7
8	45,940	42,602	40,563	36,039	32,213	26,183	46,125	42,766	40,715	36,165	32,317	26,256	8
9	45,167	41,941	39,967	35,578	31,856	25,968	45,356	42,109	40,123	35,707	31,964	26,043	9
10	44,390	41,274	39,364	35,110	31,492	25,746	44,582	41,445	39,524	35,243	31,603	25,825	10
11	43,609	40,601	38,756	34,635	31,120	25,517	43,805	40,776	38,919	34,771	31,235	25,600	11
12	42,824	39,923	38,141	34,152	30,741	25,282	43,023	40,102	38,308	34,293	30,860	25,368	12
13	42,035	39,240	37,520	33,662	30,354	25,039	42,238	39,423	37,690	33,807	30,477	25,129	13
14	41,242	38,551	36,892	33,165	29,959	24,789	41,449	38,738	37,067	33,314	30,086	24,883	14
15	40,446	37,857	36,259	32,661	29,557	24,532	40,657	38,048	36,438	32,814	29,688	24,630	15
16	39,646	37,158	35,620	32,149	29,147	24,267	39,861	37,354	35,804	32,307	29,283	24,370	16
17	38,844	36,455	34,976	31,632	28,730	23,996	39,062	36,654	35,164	31,794	28,871	24,102	17
18	38,040	35,748	34,327	31,108	28,306	23,717	38,260	35,950	34,518	31,273	28,450	23,827	18
19	37,234	35,038	33,674	30,578	27,876	23,432	37,454	35,240	33,865	30,744	28,021	23,544	19
20	36,426	34,324	33,017	30,042	27,439	23,140	36,643	34,524	33,206	30,208	27,584	23,252	20
21	35,615	33,606	32,354	29,499	26,994	22,839	35,829	33,803	32,541	29,663	27,138	22,952	21
22	34,801	32,882	31,684	28,949	26,540	22,530	35,011	33,076	31,868	29,110	26,683	22,642	22
23	33,983	32,153	31,009	28,390	26,077	22,212	34,188	32,343	31,189	28,549	26,218	22,324	23
24	33,161	31,418	30,326	27,823	25,606	21,885	33,362	31,604	30,504	27,980	25,745	21,995	24
25	32,335	30,677	29,637	27,247	25,125	21,548	32,531	30,859	29,811	27,402	25,262	21,657	25
26	31,504	29,930	28,941	26,663	24,634	21,200	31,696	30,108	29,111	26,815	24,769	21,309	26
27	30,670	29,177	28,238	26,070	24,134	20,843	30,856	29,351	28,404	26,219	24,267	20,950	27
28	29,831	28,418	27,528	25,469	23,623	20,474	30,013	28,588	27,691	25,615	23,754	20,581	28
29	28,988	27,653	26,811	24,858	23,103	20,095	29,165	27,819	26,970	25,001	23,232	20,201	29
30	28,142	26,883	26,087	24,239	22,573	19,705	28,314	27,045	26,243	24,379	22,699	19,809	30
31	27,291	26,107	25,357	23,611	22,032	19,304	27,459	26,264	25,508	23,748	22,156	19,406	31
32	26,437	25,324	24,619	22,973	21,481	18,891	26,600	25,478	24,767	23,108	21,603	18,992	32
33	25,578	24,535	23,874	22,326	20,918	18,465	25,737	24,686	24,018	22,458	21,038	18,565	33
34	24,714	23,740	23,121	21,669	20,345	18,026	24,870	23,887	23,263	21,799	20,463	18,126	34
35	23,847	22,939	22,361	21,003	19,760	17,575	23,998	23,083	22,500	21,130	19,876	17,673	35
36	22,976	22,132	21,594	20,327	19,164	17,111	23,124	22,273	21,730	20,452	19,279	17,208	36
37	22,101	21,320	20,820	19,642	18,557	16,633	22,245	21,456	20,952	19,764	18,669	16,729	37
38	21,223	20,501	20,039	18,947	17,938	16,142	21,363	20,634	20,168	19,066	18,049	16,236	38
39	20,340	19,676	19,250	18,242	17,307	15,636	20,477	19,807	19,377	18,359	17,416	15,730	39
40	19,454	18,846	18,455	17,527	16,665	15,115	19,588	18,973	18,579	17,642	16,722	15,209	40
41	18,565	18,009	17,652	16,802	16,010	14,580	18,695	18,134	17,773	16,915	16,116	14,673	41
42	17,672	17,168	16,843	16,068	15,344	14,030	17,798	17,289	16,961	16,178	15,447	14,121	42
43	16,777	16,321	16,027	15,325	14,665	13,465	16,898	16,437	16,141	15,431	14,765	13,554	43
44	15,879	15,470	15,205	14,572	13,975	12,885	15,994	15,581	15,313	14,674	14,071	12,970	44
45	14,978	14,613	14,376	13,808	13,273	12,288	15,088	14,719	14,480	13,906	13,365	12,371	45
46	14,073	13,750	13,540	13,035	12,557	11,674	14,178	13,851	13,639	13,129	12,646	11,755	46
47	13,165	12,881	12,696	12,251	11,828	11,043	13,265	12,977	12,791	12,341	11,913	11,121	47
48	12,254	12,006	11,845	11,456	11,085	10,395	12,348	12,098	11,935	11,542	11,167	10,469	48
49	11,339	11,126	10,987	10,651	10,329	9,727	11,428	11,212	11,072	10,732	10,407	9,799	49
50	10,421	10,239	10,121	9,834	9,559	9,041	10,504	10,320	10,201	9,911	9,633	9,110	50
51	9,499	9,347	9,248	9,007	8,775	8,336	9,576	9,422	9,322	9,078	8,844	8,400	51
52	8,574	8,449	8,367	8,168	7,976	7,611	8,643	8,517	8,435	8,233	8,039	7,670	52
53	7,645	7,545	7,479	7,318	7,162	6,865	7,707	7,605	7,539	7,376	7,219	6,919	53
54	6,712	6,634	6,582	6,456	6,333	6,098	6,765	6,686	6,634	6,506	6,382	6,145	54
55	5,774	5,715	5,676	5,580	5,487	5,308	5,818	5,758	5,719	5,622	5,528	5,347	55
56	4,832	4,789	4,761	4,692	4,624	4,494	4,866	4,823	4,795	4,725	4,657	4,525	56
57	3,883	3,854	3,835	3,788	3,743	3,654	3,908	3,879	3,860	3,813	3,767	3,678	57
58	2,926	2,909	2,898	2,869	2,841	2,787	2,943	2,926	2,914	2,886	2,858	2,803	58
59	1,961	1,953	1,947	1,933	1,918	1,891	1,971	1,962	1,956	1,942	1,927	1,900	59
60	0,987	0,984	0,982	0,977	0,972	0,963	0,990	0,987	0,985	0,980	0,975	0,966	60
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

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: 62 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	52,625	48,235	45,591	39,827	35,072	27,820	52,810	48,395	45,737	39,942	35,164	27,879	0
1	51,915	47,646	45,071	39,445	34,792	27,670	52,094	47,801	45,212	39,557	34,881	27,727	1
2	51,180	47,032	44,526	39,041	34,492	27,503	51,360	47,189	44,669	39,155	34,582	27,562	2
3	50,439	46,411	43,974	38,629	34,183	27,330	50,621	46,570	44,118	38,745	34,277	27,391	3
4	49,690	45,782	43,413	38,208	33,867	27,150	49,875	45,944	43,561	38,327	33,963	27,214	4
5	48,938	45,148	42,847	37,781	33,544	26,965	49,126	45,312	42,998	37,903	33,644	27,031	5
6	48,182	44,508	42,274	37,347	33,215	26,774	48,373	44,676	42,429	37,473	33,318	26,843	6
7	47,421	43,863	41,696	36,907	32,879	26,577	47,615	44,034	41,854	37,036	32,985	26,649	7
8	46,656	43,212	41,111	36,459	32,535	26,373	46,854	43,387	41,273	36,592	32,645	26,449	8
9	45,887	42,555	40,520	36,004	32,185	26,164	46,088	42,734	40,686	36,141	32,298	26,243	9
10	45,114	41,893	39,923	35,542	31,827	25,948	45,318	42,076	40,093	35,683	31,944	26,030	10
11	44,336	41,226	39,320	35,074	31,462	25,725	44,544	41,412	39,493	35,218	31,583	25,811	11
12	43,555	40,553	38,711	34,598	31,089	25,496	43,767	40,743	38,888	34,746	31,214	25,585	12
13	42,769	39,874	38,095	34,114	30,709	25,259	42,985	40,068	38,276	34,267	30,838	25,353	13
14	41,980	39,190	37,473	33,624	30,321	25,016	42,200	39,389	37,659	33,781	30,455	25,114	14
15	41,187	38,501	36,846	33,126	29,926	24,765	41,411	38,704	37,036	33,288	30,065	24,867	15
16	40,391	37,807	36,212	32,622	29,524	24,508	40,619	38,015	36,407	32,788	29,667	24,614	16
17	39,592	37,109	35,574	32,111	29,114	24,243	39,824	37,321	35,773	32,282	29,262	24,354	17
18	38,792	36,408	34,932	31,594	28,698	23,972	39,026	36,622	35,133	31,768	28,849	24,087	18
19	37,990	35,703	34,285	31,072	28,276	23,695	38,224	35,917	34,487	31,247	28,428	23,811	19
20	37,186	34,995	33,634	30,544	27,847	23,410	37,417	35,207	33,834	30,718	27,999	23,528	20
21	36,379	34,282	32,977	30,008	27,410	23,118	36,607	34,491	33,175	30,181	27,561	23,236	21
22	35,569	33,563	32,314	29,465	26,964	22,818	35,792	33,770	32,509	29,636	27,115	22,935	22
23	34,754	32,840	31,644	28,914	26,510	22,508	34,974	33,042	31,837	29,083	26,659	22,625	23
24	33,936	32,110	30,968	28,355	26,047	22,190	34,151	32,309	31,157	28,521	26,194	22,306	24
25	33,114	31,375	30,286	27,788	25,575	21,862	33,324	31,569	30,471	27,951	25,720	21,977	25
26	32,287	30,633	29,596	27,212	25,094	21,524	32,493	30,824	29,778	27,373	25,237	21,638	26
27	31,457	29,886	28,900	26,627	24,602	21,176	31,657	30,073	29,078	26,786	24,744	21,289	27
28	30,622	29,133	28,196	26,034	24,101	20,818	30,818	29,316	28,371	26,190	24,241	20,930	28
29	29,783	28,374	27,486	25,432	23,591	20,449	29,974	28,553	27,657	25,585	23,728	20,560	29
30	28,941	27,609	26,769	24,821	23,070	20,069	29,127	27,784	26,936	24,971	23,205	20,180	30
31	28,094	26,839	26,045	24,202	22,539	19,679	28,276	27,009	26,209	24,349	22,672	19,788	31
32	27,244	26,062	25,314	23,573	21,998	19,277	27,421	26,229	25,474	23,718	22,129	19,385	32
33	26,389	25,279	24,576	22,935	21,446	18,863	26,562	25,443	24,733	23,077	21,575	18,970	33
34	25,529	24,490	23,830	22,287	20,883	18,436	25,699	24,650	23,984	22,427	21,011	18,542	34
35	24,666	23,695	23,077	21,630	20,309	17,997	24,832	23,852	23,228	21,768	20,435	18,103	35
36	23,799	22,894	22,317	20,963	19,724	17,545	23,961	23,048	22,466	21,099	19,848	17,650	36
37	22,928	22,087	21,550	20,287	19,128	17,080	23,087	22,238	21,696	20,421	19,250	17,184	37
38	22,053	21,274	20,776	19,602	18,520	16,602	22,208	21,422	20,919	19,733	18,641	16,705	38
39	21,175	20,455	19,995	18,906	17,901	16,110	21,327	20,600	20,135	19,036	18,021	16,213	39
40	20,293	19,631	19,207	18,201	17,270	15,604	20,442	19,773	19,345	18,329	17,389	15,706	40
41	19,407	18,801	18,411	17,487	16,627	15,083	19,553	18,941	18,547	17,613	16,745	15,185	41
42	18,519	17,966	17,610	16,763	15,973	14,548	18,661	18,102	17,742	16,886	16,089	14,649	42
43	17,628	17,126	16,802	16,030	15,308	13,999	17,765	17,257	16,930	16,150	15,420	14,098	43
44	16,735	16,281	15,988	15,287	14,631	13,434	16,866	16,408	16,111	15,404	14,740	13,531	44
45	15,838	15,430	15,167	14,535	13,941	12,854	15,965	15,552	15,286	14,648	14,047	12,949	45
46	14,938	14,574	14,339	13,773	13,239	12,258	15,060	14,692	14,454	13,882	13,342	12,350	46
47	14,035	13,713	13,504	13,001	12,524	11,645	14,152	13,826	13,614	13,106	12,624	11,735	47
48	13,129	12,846	12,662	12,218	11,796	11,015	13,241	12,954	12,768	12,319	11,893	11,102	48
49	12,219	11,973	11,812	11,425	11,055	10,367	12,326	12,076	11,914	11,522	11,148	10,452	49
50	11,307	11,095	10,956	10,621	10,301	9,701	11,408	11,193	11,053	10,714	10,389	9,783	50
51	10,391	10,211	10,093	9,807	9,533	9,017	10,486	10,303	10,184	9,894	9,617	9,095	51
52	9,473	9,321	9,223	8,982	8,751	8,314	9,560	9,407	9,307	9,063	8,829	8,387	52
53	8,551	8,426	8,345	8,146	7,955	7,591	8,630	8,504	8,421	8,220	8,027	7,659	53
54	7,625	7,525	7,459	7,299	7,144	6,848	7,695	7,594	7,527	7,365	7,208	6,909	54
55	6,696	6,617	6,566	6,440	6,318	6,083	6,755	6,676	6,624	6,497	6,373	6,136	55
56	5,761	5,702	5,663	5,568	5,475	5,296	5,810	5,751	5,711	5,615	5,521	5,340	56
57	4,822	4,779	4,751	4,682	4,615	4,485	4,860	4,817	4,789	4,719	4,651	4,520	57
58	3,876	3,847	3,828	3,782	3,736	3,648	3,904	3,875	3,856	3,809	3,763	3,674	58
59	2,922	2,905	2,893	2,865	2,837	2,783	2,940	2,923	2,912	2,883	2,855	2,800	59
60	1,959	1,950	1,945	1,930	1,916	1,889	1,969	1,960	1,955	1,940	1,926	1,898	60
61	0,986	0,983	0,981	0,976	0,971	0,962	0,989	0,986	0,984	0,980	0,975	0,965	61
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

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: 63 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	53,306	48,799	46,089	40,192	35,339	27,965	53,503	48,970	46,243	40,314	35,436	28,027	0
1	52,599	48,215	45,573	39,815	35,065	27,819	52,791	48,380	45,724	39,934	35,159	27,879	1
2	51,868	47,606	45,034	39,417	34,770	27,657	52,060	47,772	45,186	39,537	34,866	27,718	2
3	51,130	46,989	44,487	39,010	34,467	27,488	51,324	47,158	44,641	39,133	34,566	27,552	3
4	50,385	46,364	43,931	38,595	34,157	27,313	50,582	46,537	44,089	38,722	34,258	27,380	4
5	49,636	45,735	43,370	38,174	33,840	27,133	49,837	45,910	43,531	38,304	33,945	27,202	5
6	48,883	45,100	42,803	37,746	33,516	26,947	49,087	45,279	42,967	37,879	33,625	27,019	6
7	48,126	44,459	42,230	37,311	33,186	26,755	48,333	44,642	42,398	37,448	33,298	26,830	7
8	47,364	43,813	41,650	36,870	32,849	26,557	47,575	43,999	41,822	37,010	32,964	26,636	8
9	46,599	43,161	41,065	36,421	32,504	26,353	46,813	43,351	41,240	36,566	32,624	26,435	9
10	45,829	42,504	40,473	35,966	32,153	26,142	46,047	42,698	40,653	36,114	32,276	26,228	10
11	45,055	41,841	39,875	35,503	31,794	25,925	45,277	42,039	40,059	35,655	31,921	26,015	11
12	44,277	41,173	39,272	35,033	31,428	25,702	44,503	41,375	39,459	35,190	31,560	25,795	12
13	43,495	40,499	38,661	34,557	31,055	25,472	43,725	40,706	38,853	34,718	31,191	25,569	13
14	42,709	39,820	38,045	34,073	30,674	25,235	42,943	40,031	38,242	34,239	30,815	25,337	14
15	41,920	39,136	37,423	33,582	30,286	24,990	42,158	39,352	37,625	33,752	30,431	25,097	15
16	41,127	38,447	36,796	33,084	29,891	24,740	41,370	38,668	37,002	33,260	30,044	24,851	16
17	40,332	37,754	36,163	32,580	29,489	24,482	40,579	37,979	36,374	32,760	29,644	24,598	17
18	39,535	37,058	35,527	32,071	29,080	24,218	39,784	37,285	35,740	32,254	29,238	24,338	18
19	38,737	36,359	34,886	31,555	28,665	23,948	38,986	36,586	35,100	31,740	28,825	24,070	19
20	37,937	35,655	34,240	31,034	28,244	23,672	38,183	35,881	34,453	31,218	28,404	23,794	20
21	37,134	34,948	33,590	30,506	27,815	23,387	37,376	35,170	33,800	30,689	27,974	23,510	21
22	36,327	34,235	32,933	29,971	27,378	23,095	36,566	34,454	33,140	30,152	27,536	23,217	22
23	35,517	33,516	32,270	29,427	26,932	22,794	35,751	33,732	32,474	29,606	27,089	22,916	23
24	34,703	32,792	31,600	28,876	26,477	22,484	34,932	33,004	31,801	29,052	26,633	22,605	24
25	33,884	32,062	30,924	28,316	26,014	22,164	34,109	32,271	31,121	28,490	26,168	22,285	25
26	33,062	31,327	30,240	27,748	25,541	21,836	33,282	31,531	30,435	27,920	25,693	21,956	26
27	32,235	30,585	29,550	27,172	25,059	21,497	32,450	30,785	29,741	27,341	25,209	21,617	27
28	31,404	29,837	28,853	26,587	24,567	21,148	31,615	30,034	29,041	26,753	24,715	21,267	28
29	30,569	29,084	28,150	25,993	24,065	20,791	30,775	29,276	28,333	26,157	24,212	20,908	29
30	29,730	28,325	27,440	25,391	23,554	20,420	29,932	28,513	27,620	25,552	23,699	20,537	30
31	28,888	27,560	26,723	24,780	23,034	20,041	29,085	27,745	26,899	24,938	23,176	20,156	31
32	28,041	26,790	25,998	24,160	22,502	19,649	28,234	26,970	26,171	24,316	22,643	19,764	32
33	27,190	26,012	25,267	23,530	21,960	19,246	27,379	26,189	25,437	23,684	22,099	19,361	33
34	26,335	25,229	24,528	22,891	21,407	18,831	26,520	25,403	24,695	23,043	21,545	18,945	34
35	25,475	24,439	23,782	22,243	20,844	18,404	25,657	24,611	23,946	22,393	20,980	18,517	35
36	24,612	23,644	23,029	21,586	20,269	17,964	24,790	23,812	23,191	21,734	20,404	18,077	36
37	23,745	22,843	22,269	20,919	19,684	17,512	23,920	23,008	22,428	21,065	19,817	17,624	37
38	22,874	22,036	21,501	20,243	19,087	17,046	23,046	22,199	21,658	20,387	19,219	17,158	38
39	22,000	21,223	20,727	19,557	18,479	16,567	22,168	21,384	20,882	19,699	18,610	16,679	39
40	21,121	20,405	19,946	18,861	17,859	16,075	21,287	20,563	20,099	19,003	17,990	16,187	40
41	20,240	19,580	19,158	18,156	17,228	15,568	20,403	19,737	19,309	18,296	17,358	15,680	41
42	19,355	18,751	18,363	17,442	16,586	15,047	19,515	18,904	18,512	17,580	16,714	15,159	42
43	18,469	17,918	17,563	16,719	15,933	14,513	18,624	18,066	17,708	16,854	16,059	14,623	43
44	17,580	17,079	16,757	15,988	15,268	13,964	17,730	17,223	16,897	16,119	15,391	14,072	44
45	16,688	16,235	15,944	15,246	14,592	13,400	16,833	16,375	16,080	15,374	14,712	13,506	45
46	15,792	15,386	15,124	14,495	13,903	12,820	15,933	15,522	15,256	14,620	14,021	12,925	46
47	14,894	14,532	14,297	13,734	13,202	12,225	15,030	14,663	14,426	13,855	13,317	12,328	47
48	13,993	13,672	13,463	12,963	12,488	11,612	14,124	13,799	13,588	13,080	12,600	11,713	48
49	13,089	12,806	12,623	12,181	11,762	10,983	13,215	12,929	12,743	12,296	11,870	11,082	49
50	12,182	11,936	11,776	11,390	11,022	10,337	12,302	12,053	11,891	11,500	11,127	10,433	50
51	11,272	11,060	10,922	10,589	10,270	9,673	11,386	11,172	11,032	10,694	10,370	9,765	51
52	10,359	10,180	10,062	9,777	9,504	8,991	10,466	10,284	10,165	9,876	9,599	9,079	52
53	9,444	9,294	9,195	8,956	8,725	8,290	9,543	9,390	9,290	9,047	8,814	8,373	53
54	8,526	8,402	8,321	8,123	7,932	7,570	8,615	8,489	8,407	8,206	8,013	7,646	54
55	7,604	7,504	7,439	7,279	7,124	6,830	7,682	7,581	7,515	7,353	7,196	6,897	55
56	6,678	6,600	6,549	6,423	6,301	6,068	6,745	6,666	6,614	6,487	6,363	6,127	56
57	5,748	5,689	5,650	5,555	5,462	5,284	5,802	5,743	5,704	5,607	5,513	5,333	57
58	4,812	4,769	4,741	4,672	4,605	4,475	4,854	4,811	4,783	4,714	4,646	4,514	58
59	3,869	3,840	3,821	3,775	3,729	3,641	3,900	3,871	3,852	3,805	3,759	3,670	59
60	2,918	2,900	2,889	2,861	2,833	2,779	2,938	2,920	2,909	2,880	2,852	2,798	60
61	1,957	1,948	1,942	1,928	1,914	1,886	1,968	1,959	1,953	1,939	1,924	1,897	61
62	0,985	0,982	0,980	0,975	0,971	0,961	0,989	0,986	0,984	0,979	0,974	0,965	62
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

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 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**.

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: 64 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	53,978	49,355	46,578	40,548	35,600	28,104	54,188	49,536	46,742	40,677	35,702	28,169	0
1	53,275	48,775	46,068	40,178	35,331	27,963	53,480	48,952	46,228	40,303	35,430	28,025	1
2	52,547	48,170	45,533	39,785	35,041	27,805	52,753	48,348	45,695	39,912	35,142	27,869	2
3	51,812	47,558	44,991	39,384	34,744	27,641	52,021	47,739	45,155	39,514	34,848	27,708	3
4	51,071	46,938	44,441	38,974	34,439	27,470	51,282	47,122	44,608	39,108	34,546	27,540	4
5	50,325	46,313	43,884	38,559	34,128	27,294	50,540	46,500	44,056	38,696	34,238	27,367	5
6	49,576	45,682	43,322	38,136	33,810	27,113	49,794	45,873	43,497	38,277	33,924	27,189	6
7	48,822	45,047	42,754	37,707	33,485	26,926	49,044	45,241	42,933	37,852	33,603	27,005	7
8	48,064	44,404	42,180	37,272	33,154	26,733	48,289	44,603	42,363	37,420	33,276	26,816	8
9	47,302	43,758	41,600	36,829	32,816	26,535	47,531	43,960	41,787	36,982	32,941	26,621	9
10	46,535	43,105	41,013	36,379	32,470	26,330	46,768	43,312	41,204	36,536	32,606	26,419	10
11	45,765	42,447	40,421	35,923	32,118	26,118	46,001	42,658	40,616	36,084	32,252	26,212	11
12	44,990	41,784	39,823	35,460	31,759	25,901	45,231	41,999	40,022	35,625	31,897	25,998	12
13	44,212	41,115	39,218	34,989	31,392	25,676	44,457	41,334	39,422	35,159	31,535	25,778	13
14	43,429	40,441	38,607	34,512	31,018	25,445	43,679	40,665	38,816	34,687	31,165	25,552	14
15	42,643	39,762	37,991	34,027	30,636	25,208	42,897	39,990	38,204	34,207	30,789	25,319	15
16	41,854	39,078	37,369	33,536	30,248	24,963	42,113	39,311	37,587	33,722	30,406	25,079	16
17	41,063	38,390	36,742	33,039	29,853	24,712	41,325	38,628	36,965	33,229	30,016	24,833	17
18	40,270	37,699	36,111	32,536	29,452	24,456	40,534	37,939	36,337	32,730	29,618	24,580	18
19	39,475	37,004	35,476	32,028	29,044	24,193	39,740	37,245	35,703	32,223	29,213	24,320	19
20	38,679	36,306	34,837	31,514	28,630	23,923	38,941	36,545	35,062	31,709	28,799	24,051	20
21	37,880	35,604	34,192	30,993	28,209	23,646	38,138	35,840	34,415	31,187	28,377	23,775	21
22	37,077	34,896	33,541	30,465	27,780	23,362	37,331	35,129	33,762	30,657	27,947	23,490	22
23	36,270	34,183	32,884	29,929	27,342	23,069	36,520	34,413	33,102	30,119	27,508	23,197	23
24	35,460	33,464	32,221	29,385	26,896	22,767	35,705	33,690	32,435	29,573	27,060	22,895	24
25	34,645	32,740	31,551	28,834	26,441	22,456	34,886	32,962	31,761	29,019	26,604	22,583	25
26	33,826	32,010	30,874	28,273	25,977	22,136	34,063	32,228	31,081	28,456	26,138	22,263	26
27	33,003	31,273	30,190	27,705	25,503	21,807	33,235	31,488	30,394	27,885	25,663	21,933	27
28	32,176	30,531	29,500	27,128	25,020	21,467	32,403	30,742	29,700	27,305	25,178	21,593	28
29	31,345	29,784	28,802	26,542	24,528	21,118	31,568	29,990	29,000	26,717	24,684	21,243	29
30	30,511	29,030	28,099	25,948	24,026	20,759	30,728	29,233	28,292	26,121	24,180	20,883	30
31	29,672	28,271	27,388	25,346	23,515	20,389	29,885	28,470	27,578	25,515	23,667	20,512	31
32	28,829	27,506	26,671	24,734	22,993	20,008	29,038	27,701	26,857	24,901	23,143	20,131	32
33	27,982	26,734	25,946	24,113	22,460	19,616	28,187	26,926	26,130	24,279	22,610	19,738	33
34	27,130	25,957	25,213	23,483	21,918	19,212	27,332	26,146	25,395	23,646	22,066	19,334	34
35	26,275	25,173	24,474	22,843	21,364	18,796	26,473	25,359	24,653	23,005	21,511	18,917	35
36	25,416	24,383	23,728	22,195	20,800	18,368	25,610	24,567	23,904	22,355	20,946	18,489	36
37	24,552	23,588	22,975	21,537	20,225	17,928	24,744	23,769	23,149	21,696	20,370	18,049	37
38	23,685	22,787	22,214	20,870	19,639	17,475	23,874	22,965	22,387	21,027	19,783	17,596	38
39	22,814	21,980	21,447	20,193	19,042	17,008	23,001	22,156	21,618	20,349	19,185	17,130	39
40	21,940	21,167	20,673	19,507	18,433	16,529	22,124	21,342	20,842	19,663	18,576	16,651	40
41	21,062	20,348	19,891	18,811	17,813	16,035	21,244	20,522	20,059	18,966	17,956	16,158	41
42	20,182	19,525	19,104	18,107	17,182	15,529	20,361	19,696	19,270	18,260	17,325	15,651	42
43	19,299	18,698	18,311	17,394	16,541	15,009	19,474	18,865	18,473	17,544	16,681	15,130	43
44	18,414	17,865	17,512	16,672	15,889	14,475	18,584	18,028	17,670	16,820	16,026	14,595	44
45	17,526	17,028	16,707	15,941	15,225	13,926	17,692	17,187	16,861	16,086	15,360	14,045	45
46	16,635	16,185	15,895	15,200	14,549	13,362	16,797	16,340	16,046	15,342	14,682	13,480	46
47	15,742	15,337	15,076	14,450	13,861	12,783	15,899	15,489	15,224	14,589	13,992	12,900	47
48	14,845	14,485	14,251	13,690	13,161	12,188	14,998	14,632	14,395	13,826	13,289	12,303	48
49	13,946	13,627	13,419	12,921	12,448	11,576	14,094	13,770	13,559	13,053	12,574	11,690	49
50	13,044	12,764	12,581	12,141	11,723	10,949	13,187	12,902	12,717	12,270	11,846	11,060	50
51	12,140	11,896	11,737	11,352	10,986	10,304	12,277	12,028	11,867	11,477	11,105	10,412	51
52	11,234	11,023	10,886	10,554	10,236	9,642	11,363	11,149	11,010	10,672	10,350	9,747	52
53	10,325	10,146	10,029	9,746	9,474	8,962	10,445	10,264	10,145	9,857	9,581	9,062	53
54	9,414	9,264	9,166	8,927	8,698	8,264	9,524	9,372	9,272	9,030	8,797	8,357	54
55	8,499	8,376	8,295	8,098	7,908	7,547	8,598	8,473	8,391	8,191	7,998	7,632	55
56	7,582	7,482	7,417	7,258	7,104	6,810	7,668	7,567	7,501	7,340	7,183	6,885	56
57	6,660	6,582	6,531	6,406	6,285	6,052	6,734	6,655	6,603	6,476	6,353	6,117	57
58	5,734	5,675	5,636	5,541	5,449	5,271	5,794	5,734	5,695	5,599	5,505	5,325	58
59	4,801	4,759	4,731	4,662	4,595	4,466	4,848	4,805	4,777	4,707	4,640	4,508	59
60	3,861	3,833	3,814	3,768	3,722	3,634	3,895	3,866	3,847	3,800	3,754	3,665	60
61	2,913	2,896	2,884	2,856	2,829	2,775	2,935	2,917	2,906	2,877	2,849	2,795	61
62	1,955	1,946	1,940	1,926	1,912	1,884	1,966	1,957	1,952	1,937	1,923	1,895	62
63	0,984	0,981	0,979	0,974	0,970	0,960	0,988	0,985	0,983	0,979	0,974	0,964	63
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

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	54,642	49,901	47,059	40,897	35,853	28,239	54,867	50,095	47,234	41,034	35,961	28,306	0
1	53,943	49,326	46,554	40,532	35,589	28,101	54,162	49,515	46,724	40,665	35,694	28,167	1
2	53,218	48,726	46,024	40,144	35,305	27,948	53,439	48,916	46,197	40,280	35,412	28,015	2
3	52,486	48,118	45,486	39,748	35,013	27,788	52,709	48,311	45,662	39,887	35,123	27,858	3
4	51,748	47,503	44,941	39,345	34,713	27,622	51,975	47,699	45,120	39,486	34,826	27,695	4
5	51,006	46,882	44,390	38,934	34,407	27,450	51,236	47,082	44,572	39,080	34,524	27,526	5
6	50,260	46,256	43,833	38,518	34,095	27,274	50,493	46,460	44,019	38,667	34,216	27,353	6
7	49,510	45,625	43,270	38,095	33,776	27,092	49,746	45,832	43,460	38,248	33,901	27,174	7
8	48,755	44,988	42,701	37,665	33,451	26,904	48,996	45,199	42,895	37,822	33,579	26,990	8
9	47,996	44,345	42,126	37,228	33,118	26,710	48,240	44,561	42,324	37,389	33,251	26,800	9
10	47,233	43,697	41,545	36,784	32,779	26,510	47,481	43,917	41,747	36,950	32,916	26,604	10
11	46,466	43,044	40,957	36,334	32,433	26,304	46,718	43,268	41,164	36,504	32,574	26,402	11
12	45,695	42,386	40,364	35,877	32,080	26,092	45,951	42,614	40,575	36,052	32,225	26,194	12
13	44,920	41,721	39,765	35,412	31,719	25,874	45,181	41,954	39,981	35,592	31,870	25,980	13
14	44,141	41,052	39,159	34,941	31,352	25,649	44,406	41,290	39,381	35,126	31,507	25,760	14
15	43,358	40,377	38,548	34,463	30,977	25,417	43,628	40,620	38,775	34,653	31,138	25,533	15
16	42,573	39,698	37,932	33,978	30,595	25,179	42,848	39,946	38,163	34,174	30,761	25,300	16
17	41,785	39,015	37,311	33,488	30,207	24,934	42,064	39,268	37,547	33,688	30,378	25,060	17
18	40,995	38,329	36,686	32,992	29,813	24,684	41,277	38,584	36,925	33,196	29,988	24,814	18
19	40,204	37,640	36,056	32,491	29,413	24,428	40,486	37,895	36,296	32,696	29,590	24,560	19
20	39,412	36,947	35,423	31,983	29,007	24,166	39,690	37,201	35,662	32,189	29,184	24,299	20
21	38,616	36,250	34,784	31,470	28,593	23,896	38,891	36,501	35,021	31,674	28,770	24,030	21
22	37,817	35,547	34,139	30,949	28,171	23,619	38,088	35,796	34,373	31,151	28,347	23,753	22
23	37,014	34,839	33,488	30,420	27,742	23,334	37,281	35,084	33,719	30,621	27,916	23,468	23
24	36,207	34,126	32,831	29,884	27,303	23,040	36,470	34,367	33,059	30,082	27,477	23,174	24
25	35,397	33,407	32,167	29,339	26,856	22,738	35,655	33,644	32,392	29,536	27,029	22,871	25
26	34,582	32,682	31,496	28,787	26,401	22,426	34,835	32,916	31,718	28,981	26,571	22,559	26
27	33,763	31,951	30,819	28,226	25,935	22,105	34,011	32,181	31,037	28,418	26,105	22,238	27
28	32,939	31,215	30,135	27,656	25,461	21,775	33,183	31,441	30,349	27,846	25,629	21,907	28
29	32,112	30,472	29,444	27,079	24,978	21,435	32,352	30,694	29,655	27,266	25,144	21,567	29
30	31,281	29,724	28,746	26,493	24,485	21,085	31,516	29,943	28,954	26,678	24,649	21,216	30
31	30,447	28,971	28,043	25,899	23,982	20,725	30,677	29,185	28,247	26,081	24,145	20,855	31
32	29,608	28,211	27,331	25,295	23,470	20,354	29,834	28,422	27,533	25,475	23,631	20,484	32
33	28,764	27,445	26,613	24,683	22,947	19,972	28,986	27,653	26,812	24,861	23,107	20,102	33
34	27,916	26,673	25,887	24,061	22,414	19,579	28,135	26,878	26,084	24,238	22,573	19,709	34
35	27,065	25,895	25,155	23,430	21,870	19,174	27,280	26,097	25,349	23,605	22,029	19,304	35
36	26,209	25,111	24,415	22,790	21,316	18,757	26,422	25,311	24,607	22,964	21,474	18,887	36
37	25,350	24,322	23,669	22,141	20,752	18,328	25,559	24,519	23,858	22,314	20,908	18,459	37
38	24,486	23,526	22,915	21,483	20,176	17,887	24,693	23,721	23,103	21,654	20,332	18,018	38
39	23,619	22,725	22,154	20,815	19,589	17,433	23,824	22,918	22,341	20,986	19,745	17,564	39
40	22,748	21,917	21,387	20,138	18,991	16,966	22,952	22,110	21,573	20,309	19,148	17,098	40
41	21,874	21,104	20,612	19,452	18,382	16,486	22,076	21,296	20,798	19,622	18,539	16,619	41
42	20,998	20,287	19,832	18,756	17,763	15,992	21,197	20,477	20,016	18,926	17,919	16,126	42
43	20,119	19,465	19,046	18,053	17,133	15,486	20,314	19,652	19,227	18,220	17,288	15,619	43
44	19,238	18,639	18,254	17,341	16,492	14,966	19,429	18,822	18,432	17,506	16,645	15,099	44
45	18,354	17,808	17,456	16,620	15,840	14,432	18,541	17,987	17,630	16,782	15,992	14,564	45
46	17,467	16,971	16,652	15,890	15,177	13,884	17,651	17,147	16,823	16,050	15,327	14,015	46
47	16,578	16,130	15,841	15,150	14,501	13,320	16,758	16,303	16,009	15,308	14,650	13,451	47
48	15,686	15,284	15,024	14,401	13,814	12,742	15,862	15,453	15,189	14,556	13,961	12,872	48
49	14,792	14,433	14,200	13,642	13,116	12,147	14,963	14,598	14,362	13,795	13,260	12,277	49
50	13,895	13,577	13,371	12,875	12,405	11,537	14,061	13,738	13,529	13,024	12,547	11,665	50
51	12,997	12,717	12,536	12,098	11,682	10,911	13,157	12,873	12,688	12,243	11,820	11,037	51
52	12,096	11,853	11,694	11,312	10,947	10,268	12,249	12,002	11,841	11,452	11,081	10,391	52
53	11,193	10,984	10,847	10,517	10,201	9,609	11,338	11,125	10,986	10,649	10,328	9,726	53
54	10,289	10,110	9,994	9,712	9,441	8,932	10,423	10,242	10,123	9,836	9,561	9,043	54
55	9,381	9,232	9,135	8,897	8,669	8,237	9,504	9,352	9,253	9,011	8,779	8,340	55
56	8,472	8,349	8,268	8,072	7,883	7,524	8,581	8,456	8,374	8,175	7,982	7,617	56
57	7,559	7,460	7,395	7,236	7,083	6,790	7,654	7,554	7,488	7,327	7,171	6,873	57
58	6,641	6,564	6,513	6,388	6,267	6,035	6,722	6,644	6,592	6,465	6,342	6,107	58
59	5,719	5,660	5,622	5,527	5,435	5,258	5,785	5,725	5,686	5,590	5,497	5,317	59
60	4,790	4,748	4,720	4,652	4,585	4,456	4,841	4,798	4,770	4,701	4,633	4,502	60
61	3,854	3,825	3,807	3,761	3,715	3,627	3,890	3,861	3,842	3,796	3,750	3,661	61
62	2,908	2,891	2,880	2,852	2,824	2,770	2,932	2,914	2,903	2,875	2,847	2,792	62
63	1,952	1,943	1,938	1,923	1,909	1,882	1,965	1,956	1,950	1,936	1,922	1,894	63
64	0,983	0,980	0,978	0,974	0,969	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

Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd

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: 66 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	55,297	50,440	47,531	41,238	36,100	28,368	55,537	50,646	47,717	41,383	36,213	28,439	0
1	54,601	49,869	47,031	40,878	35,841	28,235	54,836	50,071	47,213	41,020	35,952	28,303	1
2	53,880	49,273	46,506	40,495	35,562	28,085	54,116	49,476	46,690	40,639	35,675	28,156	2
3	53,152	48,670	45,973	40,105	35,275	27,929	53,391	48,876	46,160	40,252	35,391	28,003	3
4	52,417	48,059	45,433	39,706	34,980	27,767	52,659	48,268	45,623	39,857	35,100	27,844	4
5	51,678	47,442	44,886	39,302	34,680	27,600	51,924	47,656	45,081	39,456	34,803	27,680	5
6	50,935	46,821	44,334	38,891	34,373	27,428	51,185	47,038	44,533	39,049	34,500	27,511	6
7	50,188	46,194	43,776	38,473	34,060	27,251	50,441	46,415	43,979	38,635	34,191	27,337	7
8	49,437	45,562	43,212	38,049	33,740	27,068	49,694	45,787	43,419	38,215	33,875	27,158	8
9	48,681	44,924	42,642	37,618	33,413	26,879	48,942	45,153	42,853	37,789	33,553	26,973	9
10	47,922	44,280	42,066	37,180	33,080	26,684	48,187	44,514	42,281	37,355	33,223	26,782	10
11	47,158	43,632	41,484	36,735	32,739	26,484	47,427	43,870	41,704	36,915	32,888	26,586	11
12	46,390	42,978	40,896	36,284	32,392	26,277	46,664	43,220	41,120	36,469	32,545	26,383	12
13	45,619	42,318	40,302	35,826	32,038	26,064	45,897	42,566	40,531	36,016	32,196	26,175	13
14	44,843	41,653	39,702	35,361	31,677	25,844	45,126	41,906	39,936	35,556	31,840	25,960	14
15	44,064	40,983	39,096	34,889	31,308	25,618	44,352	41,241	39,336	35,090	31,477	25,739	15
16	43,282	40,309	38,485	34,410	30,933	25,386	43,574	40,572	38,731	34,617	31,108	25,513	16
17	42,497	39,631	37,869	33,926	30,552	25,148	42,794	39,899	38,120	34,138	30,732	25,279	17
18	41,711	38,950	37,250	33,437	30,165	24,904	42,011	39,220	37,503	33,652	30,348	25,040	18
19	40,924	38,265	36,626	32,942	29,772	24,655	41,223	38,537	36,881	33,159	29,958	24,793	19
20	40,135	37,577	35,998	32,442	29,372	24,399	40,432	37,847	36,252	32,659	29,559	24,539	20
21	39,343	36,885	35,365	31,935	28,966	24,137	39,637	37,153	35,617	32,151	29,152	24,277	21
22	38,547	36,188	34,726	31,421	28,552	23,871	38,837	36,452	34,975	31,636	28,738	24,007	22
23	37,748	35,485	34,081	30,900	28,130	23,589	38,034	35,746	34,327	31,112	28,314	23,729	23
24	36,945	34,777	33,430	30,371	27,699	23,303	37,226	35,035	33,673	30,581	27,883	23,443	24
25	36,138	34,063	32,772	29,834	27,260	23,008	36,415	34,317	33,012	30,042	27,443	23,149	25
26	35,327	33,344	32,108	29,288	26,813	22,705	35,599	33,594	32,344	29,495	26,994	22,845	26
27	34,512	32,618	31,436	28,735	26,356	22,393	34,779	32,864	31,669	28,939	26,535	22,532	27
28	33,692	31,887	30,758	28,173	25,890	22,071	33,955	32,129	30,988	28,376	26,068	22,210	28
29	32,869	31,150	30,074	27,603	25,415	21,740	33,127	31,389	30,300	27,803	25,592	21,879	29
30	32,042	30,408	29,383	27,025	24,931	21,399	32,295	30,642	29,606	27,223	25,106	21,538	30
31	31,211	29,660	28,685	26,439	24,438	21,048	31,460	29,891	28,905	26,634	24,611	21,187	31
32	30,376	28,905	27,980	25,844	23,934	20,687	30,620	29,133	28,197	26,037	24,107	20,825	32
33	29,536	28,145	27,268	25,240	23,421	20,315	29,777	28,370	27,483	25,431	23,592	20,453	33
34	28,692	27,378	26,549	24,626	22,897	19,932	28,930	27,600	26,762	24,816	23,068	20,071	34
35	27,844	26,606	25,823	24,004	22,363	19,538	28,079	26,826	26,033	24,193	22,533	19,677	35
36	26,992	25,827	25,090	23,372	21,818	19,132	27,224	26,045	25,298	23,560	21,988	19,271	36
37	26,137	25,043	24,350	22,732	21,264	18,714	26,366	25,259	24,557	22,919	21,433	18,854	37
38	25,277	24,253	23,603	22,082	20,698	18,284	25,504	24,467	23,809	22,269	20,867	18,425	38
39	24,414	23,457	22,849	21,423	20,122	17,842	24,639	23,670	23,054	21,609	20,291	17,984	39
40	23,546	22,656	22,088	20,755	19,534	17,387	23,770	22,868	22,292	20,941	19,705	17,531	40
41	22,676	21,849	21,321	20,077	18,936	16,919	22,899	22,060	21,524	20,264	19,107	17,064	41
42	21,803	21,037	20,547	19,391	18,327	16,439	22,023	21,246	20,750	19,578	18,499	16,585	42
43	20,928	20,220	19,768	18,697	17,708	15,946	21,145	20,428	19,968	18,882	17,879	16,092	43
44	20,050	19,400	18,983	17,995	17,079	15,439	20,264	19,604	19,181	18,178	17,248	15,585	44
45	19,170	18,575	18,192	17,283	16,438	14,920	19,381	18,776	18,387	17,464	16,607	15,066	45
46	18,288	17,744	17,395	16,563	15,787	14,386	18,495	17,943	17,588	16,743	15,954	14,532	46
47	17,403	16,909	16,592	15,833	15,124	13,837	17,607	17,105	16,782	16,011	15,291	13,984	47
48	16,515	16,070	15,782	15,095	14,450	13,274	16,716	16,263	15,970	15,271	14,615	13,421	48
49	15,626	15,225	14,967	14,347	13,764	12,696	15,822	15,415	15,152	14,521	13,928	12,843	49
50	14,734	14,377	14,146	13,590	13,066	12,103	14,926	14,562	14,327	13,762	13,229	12,249	50
51	13,840	13,524	13,319	12,825	12,358	11,494	14,027	13,705	13,496	12,993	12,517	11,638	51
52	12,945	12,667	12,487	12,051	11,638	10,870	13,125	12,842	12,658	12,214	11,793	11,011	52
53	12,049	11,807	11,649	11,269	10,906	10,230	12,220	11,973	11,813	11,425	11,055	10,367	53
54	11,150	10,942	10,806	10,477	10,162	9,574	11,311	11,099	10,960	10,625	10,304	9,705	54
55	10,250	10,073	9,957	9,676	9,407	8,900	10,399	10,218	10,100	9,814	9,539	9,023	55
56	9,348	9,199	9,102	8,866	8,638	8,209	9,483	9,332	9,233	8,992	8,760	8,323	56
57	8,443	8,320	8,240	8,045	7,856	7,499	8,564	8,439	8,357	8,158	7,966	7,602	57
58	7,534	7,436	7,371	7,213	7,060	6,769	7,640	7,539	7,474	7,313	7,157	6,860	58
59	6,622	6,544	6,494	6,369	6,249	6,018	6,710	6,632	6,580	6,454	6,331	6,096	59
60	5,704	5,645	5,607	5,513	5,421	5,244	5,775	5,716	5,677	5,581	5,488	5,308	60
61	4,779	4,737	4,709	4,641	4,574	4,445	4,834	4,791	4,763	4,694	4,626	4,496	61
62	3,846	3,818	3,799	3,753	3,708	3,620	3,885	3,857	3,838	3,791	3,745	3,657	62
63	2,903	2,886	2,875	2,847	2,819	2,765	2,929	2,912	2,900	2,872	2,844	2,790	63
64	1,949	1,941	1,935	1,921	1,907	1,879	1,963	1,955	1,949	1,935	1,920	1,893	64
65	0,982	0,979	0,977	0,973	0,968	0,958	0,987	0,984	0,983	0,978	0,973	0,963	65
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

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: 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	55,943	50,969	47,994	41,571	36,339	28,493	56,201	51,189	48,193	41,724	36,459	28,567	0
1	55,251	50,403	47,499	41,216	36,085	28,363	55,503	50,618	47,693	41,367	36,202	28,435	1
2	54,533	49,811	46,979	40,839	35,811	28,217	54,787	50,029	47,175	40,991	35,930	28,292	2
3	53,808	49,212	46,451	40,453	35,529	28,065	54,064	49,432	46,650	40,609	35,652	28,142	3
4	53,077	48,605	45,915	40,060	35,240	27,908	53,336	48,829	46,118	40,220	35,366	27,988	4
5	52,341	47,993	45,374	39,660	34,944	27,745	52,604	48,221	45,581	39,824	35,074	27,828	5
6	51,602	47,376	44,827	39,255	34,643	27,577	51,868	47,608	45,038	39,423	34,777	27,664	6
7	50,858	46,754	44,273	38,843	34,335	27,404	51,129	46,990	44,489	39,015	34,473	27,495	7
8	50,110	46,126	43,714	38,424	34,020	27,226	50,385	46,366	43,934	38,600	34,163	27,320	8
9	49,357	45,492	43,149	37,998	33,699	27,041	49,636	45,737	43,374	38,180	33,846	27,140	9
10	48,601	44,853	42,578	37,566	33,372	26,852	48,884	45,103	42,807	37,752	33,523	26,954	10
11	47,841	44,209	42,001	37,127	33,037	26,656	48,128	44,463	42,235	37,318	33,194	26,763	11
12	47,076	43,560	41,418	36,682	32,696	26,454	47,368	43,818	41,657	36,878	32,857	26,566	12
13	46,308	42,905	40,829	36,230	32,348	26,247	46,604	43,168	41,073	36,430	32,514	26,363	13
14	45,536	42,245	40,234	35,770	31,993	26,033	45,837	42,513	40,483	35,977	32,165	26,154	14
15	44,760	41,580	39,634	35,305	31,631	25,812	45,067	41,854	39,888	35,517	31,808	25,939	15
16	43,981	40,910	39,028	34,833	31,262	25,586	44,293	41,190	39,288	35,051	31,445	25,718	16
17	43,200	40,237	38,418	34,355	30,887	25,354	43,516	40,521	38,683	34,578	31,076	25,491	17
18	42,418	39,560	37,804	33,872	30,507	25,116	42,736	39,848	38,072	34,099	30,700	25,257	18
19	41,634	38,881	37,186	33,384	30,120	24,873	41,953	39,169	37,455	33,613	30,316	25,017	19
20	40,848	38,198	36,563	32,890	29,728	24,624	41,165	38,485	36,832	33,119	29,924	24,770	20
21	40,060	37,510	35,936	32,390	29,292	24,368	40,373	37,795	36,203	32,618	29,525	24,515	21
22	39,268	36,818	35,303	31,883	28,922	24,105	39,578	37,100	35,568	32,110	29,118	24,252	22
23	38,473	36,121	34,664	31,368	28,507	23,835	38,778	36,399	34,925	31,594	28,702	23,982	23
24	37,673	35,418	34,018	30,846	28,084	23,556	37,974	35,692	34,277	31,070	28,278	23,703	24
25	36,870	34,709	33,366	30,316	27,653	23,269	37,166	34,980	33,622	30,538	27,846	23,416	25
26	36,063	33,995	32,708	29,778	27,213	22,974	36,354	34,262	32,960	29,998	27,405	23,121	26
27	35,251	33,274	32,042	29,232	26,765	22,669	35,538	33,538	32,292	29,450	26,955	22,816	27
28	34,435	32,548	31,370	28,678	26,307	22,356	34,718	32,808	31,617	28,894	26,496	22,503	28
29	33,615	31,817	30,692	28,116	25,840	22,033	33,893	32,073	30,935	28,330	26,028	22,180	29
30	32,792	31,080	30,007	27,546	25,365	21,701	33,065	31,332	30,247	27,757	25,551	21,848	30
31	31,965	30,337	29,316	26,967	24,880	21,360	32,234	30,586	29,553	27,176	25,065	21,506	31
32	31,134	29,588	28,617	26,380	24,385	21,008	31,398	29,834	28,851	26,587	24,570	21,155	32
33	30,298	28,833	27,912	25,783	23,881	20,646	30,559	29,076	28,143	25,990	24,065	20,793	33
34	29,457	28,072	27,199	25,178	23,366	20,272	29,715	28,313	27,429	25,383	23,550	20,420	34
35	28,613	27,305	26,479	24,564	22,841	19,888	28,868	27,543	26,707	24,768	23,024	20,036	35
36	27,765	26,532	25,752	23,941	22,306	19,493	28,017	26,768	25,979	24,144	22,489	19,641	36
37	26,913	25,753	25,019	23,309	21,761	19,086	27,163	25,988	25,244	23,511	21,944	19,235	37
38	26,057	24,969	24,279	22,667	21,206	18,667	26,305	25,202	24,502	22,870	21,389	18,818	38
39	25,197	24,178	23,531	22,017	20,639	18,236	25,444	24,411	23,755	22,220	20,823	18,389	39
40	24,334	23,382	22,777	21,357	20,062	17,793	24,580	23,614	23,000	21,561	20,247	17,947	40
41	23,467	22,580	22,016	20,689	19,474	17,337	23,712	22,813	22,239	20,893	19,661	17,494	41
42	22,597	21,774	21,249	20,012	18,876	16,869	22,841	22,005	21,472	20,216	19,063	17,027	42
43	21,726	20,963	20,476	19,326	18,267	16,388	21,967	21,192	20,698	19,530	18,455	16,547	43
44	20,852	20,148	19,698	18,633	17,649	15,895	21,090	20,375	19,917	18,835	17,836	16,055	44
45	19,976	19,329	18,914	17,931	17,020	15,389	20,211	19,553	19,132	18,132	17,206	15,549	45
46	19,097	18,504	18,124	17,220	16,379	14,869	19,330	18,727	18,340	17,421	16,566	15,030	46
47	18,216	17,675	17,328	16,500	15,728	14,335	18,446	17,896	17,542	16,700	15,915	14,497	47
48	17,333	16,842	16,526	15,772	15,066	13,787	17,560	17,060	16,738	15,971	15,252	13,950	48
49	16,447	16,004	15,718	15,034	14,393	13,224	16,672	16,220	15,928	15,232	14,578	13,388	49
50	15,560	15,162	14,905	14,289	13,709	12,647	15,780	15,375	15,112	14,484	13,893	12,811	50
51	14,671	14,316	14,086	13,534	13,013	12,055	14,887	14,525	14,290	13,727	13,195	12,219	51
52	13,781	13,467	13,263	12,722	12,307	11,449	13,991	13,669	13,461	12,960	12,486	11,610	52
53	12,890	12,614	12,435	12,002	11,590	10,827	13,091	12,809	12,626	12,184	11,764	10,985	53
54	11,998	11,757	11,601	11,222	10,862	10,190	12,189	11,943	11,783	11,396	11,028	10,342	54
55	11,105	10,897	10,762	10,435	10,122	9,536	11,283	11,071	10,933	10,599	10,279	9,682	55
56	10,209	10,033	9,918	9,638	9,370	8,866	10,374	10,194	10,076	9,791	9,517	9,003	56
57	9,312	9,165	9,068	8,833	8,606	8,179	9,462	9,311	9,212	8,972	8,741	8,305	57
58	8,413	8,291	8,211	8,017	7,829	7,473	8,546	8,421	8,340	8,141	7,950	7,587	58
59	7,509	7,411	7,347	7,189	7,037	6,747	7,624	7,524	7,459	7,298	7,143	6,847	59
60	6,601	6,524	6,474	6,350	6,230	6,000	6,698	6,619	6,568	6,442	6,319	6,085	60
61	5,688	5,629	5,591	5,497	5,406	5,230	5,765	5,706	5,667	5,572	5,479	5,300	61
62	4,767	4,725	4,697	4,629	4,563	4,434	4,827	4,784	4,756	4,687	4,620	4,489	62
63	3,837	3,809	3,790	3,744	3,699	3,612	3,881	3,852	3,833	3,787	3,741	3,652	63
64	2,897	2,880	2,869	2,841	2,814	2,760	2,926	2,909	2,898	2,869	2,841	2,787	64
65	1,946	1,938	1,932	1,918	1,904	1,876	1,962	1,953	1,947	1,933	1,919	1,891	65
66	0,981	0,978	0,976	0,971	0,967	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

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: 68 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	56,580	51,489	48,449	41,896	36,572	28,613	56,856	51,724	48,661	42,059	36,698	28,690	0
1	55,892	50,927	47,958	41,546	36,323	28,486	56,162	51,158	48,166	41,706	36,447	28,562	1
2	55,177	50,340	47,443	41,174	36,053	28,344	55,449	50,573	47,653	41,336	36,180	28,422	2
3	54,455	49,745	46,920	40,793	35,776	28,196	54,730	49,981	47,133	40,959	35,906	28,277	3
4	53,727	49,143	46,389	40,405	35,492	28,043	54,005	49,382	46,605	40,575	35,625	28,127	4
5	52,995	48,535	45,852	40,011	35,201	27,884	53,277	48,779	46,073	40,185	35,339	27,971	5
6	52,258	47,922	45,309	39,610	34,905	27,720	52,544	48,170	45,535	39,789	35,047	27,811	6
7	51,518	47,304	44,761	39,203	34,602	27,552	51,808	47,556	44,991	39,386	34,748	27,647	7
8	50,773	46,681	44,207	38,790	34,293	27,377	51,067	46,937	44,441	38,977	34,444	27,476	8
9	50,024	46,051	43,646	38,370	33,977	27,198	50,322	46,312	43,885	38,562	34,133	27,301	9
10	49,271	45,417	43,080	37,943	33,655	27,013	49,574	45,683	43,324	38,140	33,815	27,120	10
11	48,514	44,777	42,508	37,510	33,326	26,822	48,821	45,048	42,757	37,712	33,491	26,933	11
12	47,753	44,132	41,930	37,070	32,991	26,625	48,064	44,407	42,184	37,277	33,161	26,741	12
13	46,988	43,482	41,347	36,624	32,649	26,423	47,304	43,762	41,605	36,836	32,824	26,544	13
14	46,218	42,826	40,757	36,171	32,299	26,214	46,540	43,112	41,021	36,389	32,481	26,340	14
15	45,446	42,166	40,161	35,711	31,943	25,999	45,773	42,457	40,432	35,935	32,131	26,131	15
16	44,671	41,501	39,561	35,245	31,581	25,778	45,003	41,798	39,837	35,475	31,774	25,916	16
17	43,893	40,832	38,956	34,773	31,213	25,552	44,230	41,134	39,237	35,009	31,411	25,695	17
18	43,114	40,160	38,347	34,296	30,839	25,320	43,454	40,466	38,632	34,536	31,042	25,467	18
19	42,334	39,485	37,735	33,815	30,459	25,083	42,674	39,792	38,021	34,057	30,665	25,233	19
20	41,552	38,807	37,118	33,327	30,074	24,840	41,890	39,113	37,403	33,570	30,280	24,992	20
21	40,767	38,125	36,496	32,834	29,681	24,591	41,102	38,428	36,780	33,076	29,888	24,744	21
22	39,979	37,438	35,869	32,334	29,282	24,335	40,310	37,738	36,150	32,574	29,488	24,489	22
23	39,187	36,745	35,235	31,826	28,874	24,071	39,514	37,042	35,514	32,065	29,080	24,225	23
24	38,391	36,047	34,595	31,311	28,459	23,800	38,713	36,341	34,871	31,548	28,664	23,954	24
25	37,592	35,344	33,949	30,788	28,035	23,520	37,909	35,634	34,222	31,023	28,239	23,675	25
26	36,788	34,634	33,296	30,257	27,603	23,232	37,101	34,921	33,566	30,491	27,806	23,387	26
27	35,980	33,919	32,637	29,718	27,162	22,935	36,288	34,202	32,904	29,950	27,364	23,090	27
28	35,168	33,198	31,971	29,171	26,712	22,630	35,472	33,478	32,235	29,401	26,913	22,785	28
29	34,352	32,472	31,298	28,616	26,253	22,316	34,651	32,748	31,560	28,845	26,453	22,471	29
30	33,532	31,740	30,620	28,054	25,786	21,992	33,827	32,012	30,878	28,280	25,985	22,147	30
31	32,709	31,003	29,934	27,483	25,310	21,659	32,999	31,271	30,189	27,707	25,508	21,815	31
32	31,881	30,259	29,242	26,903	24,824	21,317	32,167	30,525	29,495	27,126	25,021	21,472	32
33	31,048	29,510	28,543	26,314	24,328	20,963	31,332	29,772	28,793	26,536	24,525	21,120	33
34	30,212	28,754	27,836	25,717	23,822	20,599	30,492	29,014	28,085	25,938	24,019	20,757	34
35	29,371	27,992	27,123	25,111	23,306	20,225	29,649	28,251	27,370	25,331	23,503	20,383	35
36	28,527	27,224	26,402	24,496	22,781	19,840	28,802	27,481	26,648	24,715	22,978	19,999	36
37	27,678	26,451	25,675	23,872	22,245	19,443	27,951	26,706	25,920	24,091	22,442	19,603	37
38	26,826	25,672	24,941	23,239	21,699	19,035	27,097	25,926	25,185	23,458	21,897	19,197	38
39	25,970	24,887	24,200	22,597	21,142	18,615	26,240	25,141	24,444	22,817	21,341	18,779	39
40	25,110	24,096	23,452	21,946	20,575	18,183	25,380	24,350	23,697	22,167	20,776	18,350	40
41	24,246	23,300	22,698	21,286	19,997	17,738	24,516	23,554	22,943	21,509	20,200	17,908	41
42	23,380	22,499	21,937	20,617	19,408	17,282	23,649	22,753	22,182	20,841	19,613	17,454	42
43	22,512	21,694	21,171	19,941	18,811	16,814	22,779	21,946	21,415	20,164	19,016	16,987	43
44	21,642	20,884	20,399	19,256	18,203	16,333	21,906	21,135	20,642	19,479	18,408	16,507	44
45	20,769	20,070	19,622	18,563	17,584	15,840	21,032	20,320	19,864	18,786	17,790	16,016	45
46	19,894	19,251	18,839	17,861	16,955	15,333	20,155	19,500	19,080	18,084	17,162	15,511	46
47	19,017	18,428	18,050	17,151	16,315	14,813	19,276	18,675	18,290	17,374	16,523	14,993	47
48	18,138	17,600	17,255	16,432	15,665	14,279	18,394	17,846	17,494	16,655	15,873	14,461	48
49	17,256	16,769	16,454	15,705	15,004	13,732	17,511	17,013	16,692	15,927	15,212	13,914	49
50	16,374	15,933	15,649	14,969	14,332	13,170	16,625	16,175	15,884	15,190	14,539	13,354	50
51	15,489	15,094	14,838	14,226	13,649	12,594	15,736	15,332	15,071	14,445	13,856	12,778	51
52	14,605	14,252	14,023	13,475	12,957	12,004	14,845	14,485	14,251	13,690	13,160	12,187	52
53	13,719	13,406	13,204	12,716	12,254	11,400	13,952	13,632	13,425	12,925	12,453	11,580	53
54	12,832	12,558	12,379	11,949	11,540	10,781	13,055	12,774	12,592	12,151	11,733	10,957	54
55	11,945	11,706	11,550	11,174	10,815	10,147	12,156	11,911	11,752	11,367	11,000	10,316	55
56	11,057	10,851	10,716	10,391	10,080	9,497	11,254	11,043	10,905	10,572	10,254	9,658	56
57	10,167	9,992	9,877	9,599	9,333	8,831	10,349	10,169	10,052	9,767	9,494	8,982	57
58	9,276	9,128	9,032	8,798	8,573	8,148	9,440	9,289	9,191	8,952	8,721	8,286	58
59	8,381	8,260	8,180	7,987	7,800	7,446	8,527	8,403	8,322	8,124	7,933	7,570	59
60	7,483	7,385	7,321	7,165	7,013	6,724	7,608	7,509	7,443	7,283	7,128	6,833	60
61	6,580	6,503	6,453	6,330	6,210	5,981	6,685	6,607	6,556	6,430	6,308	6,074	61
62	5,671	5,613	5,575	5,481	5,390	5,215	5,756	5,697	5,658	5,563	5,470	5,291	62
63	4,754	4,712	4,684	4,617	4,550	4,422	4,820	4,778	4,750	4,681	4,613	4,483	63
64	3,828	3,800	3,781	3,735	3,690	3,603	3,876	3,848	3,829	3,782	3,737	3,648	64
65	2,891	2,874	2,863	2,835	2,808	2,754	2,923	2,906	2,895	2,866	2,839	2,784	65
66	1,943	1,934	1,929	1,915	1,901	1,873	1,960	1,952	1,946	1,932	1,917	1,890	66
67	0,980	0,977	0,975	0,970	0,966	0,956	0,986	0,983	0,981	0,977	0,972	0,962	67
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

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: 69 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	57,208	52,000	48,895	42,213	36,798	28,728	57,504	52,252	49,121	42,386	36,931	28,809	0
1	56,523	51,443	48,409	41,868	36,553	28,605	56,814	51,690	48,631	42,038	36,684	28,685	1
2	55,812	50,860	47,898	41,501	36,288	28,467	56,104	51,109	48,122	41,673	36,422	28,549	2
3	55,093	50,269	47,379	41,125	36,016	28,322	55,388	50,521	47,607	41,301	36,153	28,407	3
4	54,368	49,671	46,853	40,742	35,736	28,172	54,667	49,927	47,084	40,922	35,878	28,261	4
5	53,639	49,067	46,321	40,353	35,451	28,018	53,941	49,328	46,556	40,537	35,596	28,109	5
6	52,906	48,459	45,783	39,957	35,159	27,858	53,212	48,724	46,023	40,146	35,309	27,954	6
7	52,168	47,845	45,239	39,555	34,862	27,693	52,479	48,114	45,484	39,749	35,016	27,793	7
8	51,427	47,226	44,690	39,147	34,558	27,523	51,742	47,499	44,939	39,346	34,717	27,627	8
9	50,681	46,601	44,134	38,733	34,247	27,348	51,000	46,879	44,389	38,936	34,411	27,456	9
10	49,931	45,971	43,573	38,311	33,931	27,168	50,255	46,254	43,832	38,520	34,100	27,280	10
11	49,177	45,335	43,006	37,884	33,607	26,981	49,506	45,624	43,270	38,098	33,781	27,098	11
12	48,419	44,695	42,433	37,449	33,277	26,789	48,753	44,988	42,702	37,669	33,457	26,911	12
13	47,657	44,049	41,854	37,009	32,941	26,592	47,996	44,347	42,129	37,234	33,126	26,718	13
14	46,892	43,397	41,269	36,561	32,597	26,388	47,235	43,702	41,550	36,792	32,788	26,520	14
15	46,122	42,741	40,679	36,107	32,247	26,178	46,472	43,052	40,966	36,344	32,444	26,316	15
16	45,350	42,081	40,083	35,647	31,891	25,963	45,705	42,397	40,377	35,890	32,094	26,107	16
17	44,576	41,417	39,483	35,181	31,529	25,742	44,936	41,738	39,782	35,430	31,738	25,891	17
18	43,800	40,750	38,880	34,711	31,161	25,516	44,163	41,075	39,182	34,964	31,375	25,670	18
19	43,023	40,080	38,273	34,235	30,788	25,285	43,386	40,406	38,577	34,491	31,004	25,442	19
20	42,245	39,406	37,661	33,754	30,409	25,048	42,606	39,731	37,965	34,011	30,627	25,207	20
21	41,464	38,729	37,045	33,267	30,023	24,805	41,821	39,052	37,347	33,523	30,241	24,965	21
22	40,679	38,047	36,423	32,773	29,631	24,556	41,033	38,367	36,723	33,028	29,848	24,717	22
23	39,891	37,359	35,795	32,272	29,230	24,298	40,240	37,676	36,092	32,526	29,447	24,460	23
24	39,099	36,666	35,161	31,764	28,822	24,034	39,444	36,980	35,455	32,016	29,039	24,196	24
25	38,303	35,967	34,521	31,248	28,405	23,761	38,643	36,278	34,812	31,498	28,621	23,924	25
26	37,502	35,263	33,874	30,724	27,980	23,480	37,839	35,570	34,162	30,973	28,196	23,643	26
27	36,698	34,553	33,220	30,192	27,547	23,191	37,030	34,856	33,506	30,439	27,762	23,355	27
28	35,889	33,837	32,560	29,652	27,105	22,893	36,217	34,137	32,843	29,898	27,319	23,057	28
29	35,077	33,116	31,893	29,104	26,654	22,587	35,400	33,412	32,173	29,348	26,867	22,751	29
30	34,261	32,389	31,220	28,549	26,195	22,272	34,579	32,682	31,498	28,791	26,407	22,436	30
31	33,441	31,657	30,541	27,986	25,727	21,947	33,755	31,946	30,816	28,226	25,938	22,112	31
32	32,617	30,919	29,855	27,413	25,249	21,613	32,927	31,205	30,127	27,652	25,460	21,778	32
33	31,788	30,174	29,162	26,832	24,762	21,269	32,095	30,458	29,432	27,071	24,973	21,435	33
34	30,955	29,424	28,461	26,243	24,265	20,914	31,259	29,706	28,730	26,480	24,476	21,081	34
35	30,118	28,667	27,754	25,644	23,758	20,549	30,420	28,947	28,021	25,882	23,969	20,718	35
36	29,277	27,905	27,040	25,037	23,241	20,173	29,577	28,184	27,306	25,274	23,453	20,343	36
37	28,433	27,137	26,319	24,421	22,714	19,787	28,730	27,414	26,584	24,659	22,927	19,958	37
38	27,584	26,363	25,591	23,796	22,178	19,389	27,880	26,640	25,856	24,034	22,391	19,562	38
39	26,731	25,583	24,856	23,163	21,630	18,979	27,027	25,860	25,122	23,402	21,846	19,155	39
40	25,875	24,798	24,115	22,520	21,072	18,558	26,170	25,076	24,381	22,761	21,290	18,737	40
41	25,015	24,007	23,366	21,868	20,504	18,125	25,311	24,285	23,634	22,111	20,725	18,307	41
42	24,152	23,211	22,612	21,208	19,926	17,680	24,448	23,490	22,881	21,452	20,148	17,865	42
43	23,288	22,411	21,853	20,540	19,338	17,223	23,582	22,689	22,121	20,785	19,562	17,411	43
44	22,421	21,607	21,087	19,864	18,740	16,755	22,713	21,884	21,355	20,109	18,965	16,944	44
45	21,552	20,798	20,316	19,180	18,132	16,274	21,843	21,075	20,584	19,425	18,358	16,465	45
46	20,680	19,985	19,540	18,487	17,514	15,780	20,970	20,261	19,807	18,733	17,741	15,974	46
47	19,806	19,167	18,757	17,786	16,885	15,273	20,096	19,443	19,025	18,033	17,114	15,470	47
48	18,930	18,345	17,969	17,076	16,246	14,752	19,219	18,621	18,236	17,324	16,476	14,952	48
49	18,053	17,519	17,176	16,358	15,596	14,219	18,339	17,794	17,443	16,607	15,828	14,421	49
50	17,174	16,690	16,378	15,633	14,936	13,672	17,458	16,963	16,643	15,881	15,169	13,876	50
51	16,295	15,857	15,575	14,899	14,266	13,112	16,575	16,127	15,838	15,147	14,498	13,317	51
52	15,414	15,021	14,767	14,159	13,586	12,538	15,690	15,287	15,027	14,403	13,817	12,743	52
53	14,534	14,183	13,956	13,411	12,896	11,950	14,802	14,442	14,210	13,651	13,123	12,154	53
54	13,653	13,342	13,141	12,656	12,197	11,349	13,911	13,592	13,386	12,889	12,418	11,549	54
55	12,771	12,498	12,321	11,893	11,487	10,733	13,018	12,738	12,556	12,117	11,700	10,927	55
56	11,890	11,652	11,497	11,123	10,767	10,102	12,122	11,878	11,719	11,336	10,970	10,289	56
57	11,007	10,802	10,669	10,345	10,036	9,457	11,224	11,014	10,877	10,545	10,227	9,633	57
58	10,123	9,949	9,835	9,558	9,293	8,795	10,322	10,143	10,027	9,743	9,471	8,960	58
59	9,237	9,091	8,995	8,762	8,538	8,115	9,417	9,267	9,169	8,930	8,700	8,267	59
60	8,348	8,228	8,149	7,956	7,771	7,418	8,507	8,383	8,302	8,105	7,915	7,553	60
61	7,456	7,358	7,295	7,139	6,988	6,700	7,592	7,493	7,427	7,268	7,113	6,819	61
62	6,558	6,481	6,431	6,308	6,189	5,961	6,672	6,594	6,543	6,418	6,296	6,063	62
63	5,652	5,595	5,557	5,464	5,373	5,198	5,747	5,688	5,649	5,554	5,461	5,283	63
64	4,740	4,698	4,671	4,603	4,537	4,410	4,813	4,771	4,743	4,674	4,607	4,477	64
65	3,818	3,790	3,771	3,726	3,681	3,594	3,871	3,843	3,824	3,778	3,732	3,644	65
66	2,885	2,868	2,857	2,829	2,802	2,748	2,920	2,903	2,891	2,863	2,835	2,781	66
67	1,940	1,931	1,925	1,911	1,897	1,870	1,959	1,950	1,944	1,930	1,916	1,888	67
68	0,979	0,976	0,974	0,969	0,964	0,955	0,986	0,983	0,981	0,976	0,971	0,962	68
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

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 sterfetatfels, anticiperen de prospectieve sterfetatfels 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: 70 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						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	57,826	52,502	49,332	42,522	37,017	28,839	58,144	52,771	49,573	42,706	37,158	28,924	0
1	57,145	51,949	48,850	42,182	36,777	28,719	57,457	52,214	49,088	42,363	36,916	28,803	1
2	56,437	51,370	48,344	41,819	36,516	28,584	56,750	51,637	48,584	42,003	36,658	28,670	2
3	55,721	50,783	47,830	41,449	36,249	28,444	56,038	51,054	48,073	41,636	36,394	28,533	3
4	54,999	50,189	47,308	41,070	35,974	28,297	55,320	50,463	47,555	41,262	36,123	28,390	4
5	54,273	49,590	46,780	40,686	35,693	28,146	54,598	49,869	47,032	40,882	35,847	28,242	5
6	53,543	48,986	46,247	40,295	35,406	27,990	53,872	49,269	46,503	40,497	35,565	28,090	6
7	52,809	48,376	45,708	39,899	35,114	27,830	53,142	48,664	45,969	40,105	35,277	27,934	7
8	52,070	47,761	45,163	39,496	34,815	27,664	52,408	48,053	45,429	39,707	34,983	27,772	8
9	51,328	47,140	44,612	39,086	34,509	27,493	51,670	47,438	44,884	39,302	34,683	27,606	9
10	50,581	46,514	44,055	38,670	34,198	27,316	50,928	46,817	44,332	38,892	34,376	27,434	10
11	49,830	45,883	43,493	38,248	33,880	27,135	50,182	46,191	43,775	38,475	34,063	27,257	11
12	49,076	45,247	42,925	37,819	33,555	26,947	49,432	45,560	43,212	38,052	33,745	27,074	12
13	48,317	44,605	42,351	37,384	33,224	26,754	48,679	44,924	42,644	37,622	33,419	26,887	13
14	47,554	43,958	41,771	36,942	32,887	26,555	47,922	44,283	42,070	37,186	33,088	26,693	14
15	46,788	43,307	41,186	36,493	32,542	26,351	47,162	43,637	41,491	36,744	32,750	26,495	15
16	46,019	42,651	40,595	36,039	32,192	26,140	46,398	42,988	40,907	36,297	32,406	26,291	16
17	45,248	41,991	40,000	35,579	31,835	25,925	45,632	42,333	40,318	35,843	32,056	26,081	17
18	44,476	41,328	39,402	35,114	31,474	25,705	44,863	41,674	39,723	35,383	31,699	25,865	18
19	43,703	40,663	38,800	34,645	31,107	25,479	44,090	41,010	39,123	34,916	31,335	25,643	19
20	42,928	39,995	38,194	34,170	30,734	25,248	43,313	40,341	38,517	34,442	30,964	25,414	20
21	42,150	39,322	37,583	33,689	30,355	25,011	42,532	39,666	37,904	33,961	30,585	25,179	21
22	41,369	38,644	36,967	33,202	29,969	24,768	41,747	38,986	37,286	33,472	30,199	24,936	22
23	40,584	37,962	36,344	32,707	29,576	24,517	40,958	38,300	36,661	32,977	29,805	24,686	23
24	39,795	37,273	35,716	32,206	29,174	24,259	40,165	37,609	36,030	32,473	29,404	24,429	24
25	39,003	36,580	35,081	31,696	28,765	23,993	39,368	36,912	35,392	31,963	28,994	24,164	25
26	38,206	35,880	34,439	31,179	28,347	23,719	38,567	36,209	34,748	31,444	28,576	23,891	26
27	37,405	35,175	33,791	30,654	27,921	23,437	37,762	35,501	34,098	30,918	28,149	23,609	27
28	36,600	34,464	33,137	30,121	27,487	23,147	36,953	34,786	33,440	30,383	27,714	23,319	28
29	35,791	33,748	32,476	29,581	27,044	22,848	36,139	34,067	32,777	29,841	27,270	23,021	29
30	34,979	33,027	31,809	29,032	26,592	22,540	35,323	33,342	32,107	29,291	26,818	22,714	30
31	34,163	32,299	31,136	28,476	26,132	22,224	34,502	32,611	31,431	28,734	26,357	22,398	31
32	33,342	31,566	30,456	27,911	25,662	21,898	33,678	31,875	30,749	28,168	25,888	22,073	32
33	32,517	30,827	29,768	27,338	25,183	21,562	32,850	31,134	30,059	27,594	25,409	21,739	33
34	31,688	30,081	29,074	26,755	24,694	21,216	32,017	30,387	29,364	27,011	24,920	21,394	34
35	30,854	29,330	28,372	26,164	24,196	20,860	31,182	29,634	28,661	26,420	24,423	21,040	35
36	30,017	28,573	27,664	25,565	23,688	20,494	30,342	28,875	27,952	25,821	23,916	20,675	36
37	29,176	27,810	26,949	24,957	23,170	20,117	29,499	28,112	27,237	25,213	23,399	20,300	37
38	28,330	27,041	26,228	24,340	22,642	19,729	28,653	27,343	26,516	24,597	22,873	19,915	38
39	27,481	26,267	25,499	23,714	22,104	19,329	27,804	26,569	25,788	23,973	22,337	19,518	39
40	26,628	25,487	24,764	23,079	21,555	18,918	26,951	25,790	25,054	23,341	21,791	19,111	40
41	25,772	24,701	24,022	22,436	20,996	18,496	26,096	25,005	24,314	22,700	21,235	18,692	41
42	24,913	23,910	23,274	21,784	20,428	18,062	25,237	24,216	23,567	22,050	20,669	18,261	42
43	24,051	23,116	22,520	21,125	19,850	17,616	24,375	23,421	22,814	21,392	20,093	17,819	43
44	23,188	22,317	21,762	20,457	19,262	17,159	23,510	22,621	22,055	20,725	19,507	17,365	44
45	22,322	21,513	20,997	19,781	18,664	16,690	22,644	21,818	21,291	20,051	18,911	16,899	45
46	21,454	20,705	20,226	19,097	18,056	16,209	21,775	21,011	20,522	19,368	18,306	16,421	46
47	20,583	19,893	19,450	18,404	17,438	15,714	20,905	20,199	19,747	18,678	17,690	15,930	47
48	19,711	19,076	18,669	17,704	16,809	15,207	20,032	19,383	18,966	17,979	17,064	15,426	48
49	18,837	18,256	17,882	16,995	16,170	14,687	19,158	18,562	18,180	17,272	16,427	14,910	49
50	17,962	17,432	17,091	16,279	15,522	14,154	18,282	17,738	17,389	16,557	15,781	14,380	50
51	17,086	16,605	16,295	15,556	14,864	13,608	17,403	16,910	16,592	15,833	15,123	13,836	51
52	16,211	15,776	15,496	14,825	14,196	13,049	16,523	16,077	15,789	15,101	14,455	13,279	52
53	15,335	14,945	14,692	14,088	13,519	12,478	15,641	15,240	14,980	14,360	13,775	12,706	53
54	14,459	14,111	13,885	13,344	12,833	11,893	14,756	14,398	14,166	13,609	13,084	12,118	54
55	13,583	13,275	13,074	12,593	12,137	11,294	13,868	13,551	13,345	12,850	12,381	11,515	55
56	12,707	12,436	12,260	11,835	11,431	10,682	12,979	12,700	12,519	12,081	11,666	10,896	56
57	11,832	11,595	11,442	11,070	10,716	10,056	12,087	11,844	11,686	11,304	10,939	10,261	57
58	10,955	10,751	10,619	10,297	9,990	9,414	11,193	10,983	10,847	10,516	10,200	9,608	58
59	10,077	9,904	9,791	9,516	9,252	8,756	10,295	10,117	10,000	9,718	9,446	8,937	59
60	9,197	9,052	8,957	8,725	8,502	8,082	9,393	9,243	9,145	8,908	8,679	8,246	60
61	8,314	8,194	8,116	7,924	7,739	7,389	8,487	8,363	8,283	8,086	7,896	7,536	61
62	7,427	7,330	7,266	7,111	6,961	6,675	7,576	7,477	7,412	7,252	7,098	6,805	62
63	6,533	6,457	6,407	6,285	6,167	5,939	6,660	6,582	6,531	6,406	6,284	6,051	63
64	5,633	5,575	5,538	5,445	5,354	5,180	5,736	5,678	5,639	5,544	5,452	5,273	64
65	4,725	4,683	4,656	4,589	4,523	4,396	4,805	4,763	4,735	4,667	4,599	4,470	65
66	3,807	3,779	3,761	3,715	3,671	3,584	3,866	3,837	3,818	3,772	3,727	3,638	66
67	2,878	2,861	2,850	2,823	2,795	2,742	2,916	2,899	2,888	2,860	2,832	2,778	67
68	1,936	1,927	1,922	1,908	1,894	1,866	1,956	1,948	1,942	1,928	1,914	1,886	68
69	0,978	0,975	0,973	0,968	0,963	0,954	0,985	0,982	0,980	0,975	0,970	0,961	69
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

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 sterfetatfels, anticiperen de prospectieve sterfetatfels 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: 71 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	58,435	52,995	49,760	42,823	37,230	28,945	58,776	53,282	50,017	43,019	37,379	29,034	0
1	57,757	52,446	49,283	42,488	36,994	28,829	58,092	52,729	49,536	42,681	37,141	28,917	1
2	57,052	51,871	48,781	42,130	36,738	28,697	57,389	52,157	49,037	42,326	36,888	28,787	2
3	56,339	51,288	48,271	41,764	36,474	28,560	56,679	51,577	48,531	41,963	36,628	28,653	3
4	55,620	50,698	47,753	41,390	36,204	28,417	55,965	50,992	48,017	41,594	36,362	28,514	4
5	54,897	50,103	47,230	41,011	35,928	28,269	55,246	50,401	47,499	41,219	36,091	28,370	5
6	54,171	49,502	46,701	40,625	35,646	28,117	54,523	49,805	46,975	40,839	35,814	28,222	6
7	53,439	48,897	46,167	40,233	35,358	27,960	53,797	49,205	46,446	40,452	35,531	28,070	7
8	52,704	48,286	45,626	39,835	35,064	27,799	53,066	48,599	45,910	40,059	35,242	27,912	8
9	51,964	47,669	45,080	39,431	34,764	27,632	52,331	47,987	45,370	39,660	34,946	27,750	9
10	51,221	47,048	44,528	39,020	34,457	27,459	51,592	47,371	44,823	39,255	34,645	27,582	10
11	50,473	46,421	43,970	38,603	34,144	27,282	50,850	46,749	44,271	38,843	34,338	27,410	11
12	49,722	45,789	43,407	38,179	33,825	27,099	50,103	46,123	43,713	38,426	34,025	27,232	12
13	48,966	45,151	42,838	37,749	33,499	26,910	49,353	45,491	43,150	38,002	33,705	27,049	13
14	48,207	44,509	42,263	37,313	33,167	26,716	48,600	44,855	42,581	37,572	33,379	26,860	14
15	47,444	43,861	41,682	36,870	32,828	26,516	47,843	44,214	42,007	37,136	33,047	26,667	15
16	46,678	43,210	41,097	36,421	32,483	26,311	47,083	43,569	41,428	36,694	32,709	26,468	16
17	45,910	42,554	40,507	35,967	32,133	26,101	46,320	42,919	40,844	36,246	32,365	26,263	17
18	45,141	41,896	39,913	35,508	31,777	25,885	45,554	42,265	40,255	35,792	32,014	26,053	18
19	44,371	41,236	39,317	35,044	31,416	25,665	44,785	41,605	39,660	35,331	31,656	25,837	19
20	43,599	40,572	38,716	34,576	31,050	25,440	44,011	40,941	39,059	34,863	31,292	25,614	20
21	42,825	39,904	38,110	34,101	30,677	25,209	43,234	40,271	38,452	34,388	30,920	25,384	21
22	42,048	39,231	37,499	33,620	30,298	24,971	42,453	39,595	37,839	33,907	30,541	25,148	22
23	41,266	38,553	36,882	33,132	29,911	24,727	41,667	38,914	37,220	33,417	30,153	24,904	23
24	40,481	37,869	36,259	32,636	29,516	24,475	40,878	38,228	36,594	32,921	29,759	24,653	24
25	39,692	37,181	35,629	32,133	29,113	24,215	40,084	37,536	35,962	32,417	29,356	24,395	25
26	38,899	36,486	34,993	31,623	28,703	23,948	39,287	36,838	35,324	31,905	28,945	24,129	26
27	38,101	35,786	34,351	31,104	28,284	23,673	38,485	36,135	34,679	31,385	28,526	23,854	27
28	37,300	35,080	33,702	30,578	27,857	23,390	37,679	35,426	34,027	30,858	28,098	23,572	28
29	36,495	34,368	33,047	30,044	27,421	23,098	36,870	34,711	33,370	30,323	27,662	23,281	29
30	35,686	33,652	32,386	29,503	26,977	22,799	36,056	33,991	32,706	29,780	27,218	22,982	30
31	34,873	32,930	31,718	28,954	26,525	22,490	35,240	33,266	32,036	29,230	26,765	22,674	31
32	34,056	32,202	31,044	28,396	26,063	22,172	34,419	32,535	31,359	28,671	26,304	22,358	32
33	33,234	31,467	30,362	27,830	25,592	21,844	33,594	31,799	30,676	28,105	25,833	22,031	33
34	32,408	30,727	29,673	27,255	25,111	21,507	32,766	31,057	29,987	27,530	25,353	21,696	34
35	31,578	29,980	28,978	26,671	24,621	21,159	31,934	30,309	29,290	26,947	24,864	21,350	35
36	30,744	29,228	28,276	26,080	24,121	20,802	31,098	29,556	28,588	26,355	24,366	20,995	36
37	29,907	28,471	27,567	25,479	23,612	20,434	30,259	28,798	27,879	25,756	23,858	20,630	37
38	29,065	27,707	26,851	24,870	23,093	20,055	29,416	28,035	27,164	25,148	23,341	20,254	38
39	28,219	26,938	26,129	24,252	22,563	19,666	28,571	27,266	26,442	24,532	22,814	19,868	39
40	27,370	26,163	25,399	23,625	22,024	19,264	27,722	26,493	25,715	23,908	22,278	19,471	40
41	26,516	25,382	24,663	22,989	21,474	18,852	26,871	25,714	24,982	23,276	21,732	19,063	41
42	25,661	24,597	23,922	22,345	20,915	18,429	26,015	24,930	24,241	22,634	21,176	18,643	42
43	24,803	23,807	23,174	21,694	20,346	17,994	25,157	24,141	23,495	21,985	20,610	18,212	43
44	23,943	23,013	22,422	21,035	19,768	17,548	24,297	23,347	22,743	21,327	20,034	17,770	44
45	23,080	22,215	21,663	20,367	19,180	17,091	23,435	22,550	21,986	20,662	19,449	17,316	45
46	22,215	21,412	20,899	19,691	18,582	16,621	22,570	21,749	21,224	19,989	18,855	16,851	46
47	21,348	20,604	20,129	19,007	17,973	16,138	21,704	20,943	20,456	19,308	18,250	16,373	47
48	20,479	19,793	19,354	18,315	17,355	15,643	20,836	20,133	19,683	18,619	17,635	15,883	48
49	19,608	18,978	18,574	17,615	16,727	15,136	19,966	19,319	18,904	17,922	17,011	15,380	49
50	18,737	18,160	17,789	16,908	16,089	14,616	19,094	18,501	18,121	17,216	16,376	14,865	50
51	17,865	17,339	17,000	16,194	15,442	14,084	18,221	17,680	17,332	16,503	15,731	14,336	51
52	16,993	16,516	16,208	15,474	14,787	13,540	17,345	16,854	16,537	15,782	15,075	13,794	52
53	16,122	15,690	15,412	14,746	14,122	12,983	16,468	16,024	15,737	15,052	14,409	13,238	53
54	15,251	14,863	14,613	14,013	13,448	12,414	15,589	15,189	14,931	14,313	13,731	12,667	54
55	14,380	14,034	13,811	13,273	12,766	11,832	14,707	14,351	14,120	13,566	13,043	12,081	55
56	13,510	13,204	13,005	12,527	12,074	11,237	13,824	13,508	13,303	12,810	12,343	11,480	56
57	12,641	12,371	12,196	11,774	11,373	10,629	12,939	12,661	12,480	12,045	11,631	10,864	57
58	11,771	11,536	11,384	11,015	10,663	10,007	12,051	11,809	11,651	11,271	10,908	10,232	58
59	10,901	10,698	10,566	10,247	9,942	9,370	11,160	10,952	10,816	10,486	10,171	9,581	59
60	10,029	9,857	9,744	9,471	9,209	8,717	10,266	10,088	9,972	9,691	9,421	8,913	60
61	9,155	9,011	8,916	8,686	8,465	8,046	9,368	9,219	9,121	8,884	8,656	8,225	61
62	8,278	8,159	8,080	7,890	7,706	7,357	8,466	8,343	8,263	8,067	7,877	7,518	62
63	7,395	7,299	7,236	7,082	6,932	6,648	7,559	7,460	7,395	7,237	7,083	6,790	63
64	6,507	6,431	6,382	6,260	6,142	5,916	6,646	6,568	6,517	6,392	6,271	6,039	64
65	5,612	5,555	5,517	5,425	5,335	5,162	5,725	5,667	5,628	5,533	5,441	5,263	65
66	4,709	4,668	4,640	4,574	4,508	4,382	4,797	4,755	4,727	4,658	4,591	4,462	66
67	3,796	3,768	3,750	3,704	3,660	3,574	3,859	3,831	3,812	3,766	3,720	3,632	67
68	2,871	2,854	2,843	2,815	2,788	2,735	2,912	2,895	2,883	2,855	2,828	2,774	68
69	1,932	1,923	1,918	1,904	1,890	1,863	1,954	1,945	1,939	1,925	1,911	1,884	69
70	0,976	0,973	0,971	0,966	0,962	0,952	0,984	0,981	0,979	0,974	0,969	0,960	70
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

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: 72 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						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	59,034	53,478	50,178	43,117	37,436	29,047	59,399	53,786	50,453	43,324	37,593	29,140	0
1	58,359	52,933	49,706	42,786	37,204	28,934	58,719	53,237	49,977	42,991	37,360	29,026	1
2	57,656	52,362	49,208	42,432	36,952	28,805	58,019	52,668	49,482	42,641	37,111	28,900	2
3	56,947	51,783	48,702	42,071	36,693	28,671	57,313	52,093	48,980	42,283	36,856	28,769	3
4	56,231	51,197	48,189	41,702	36,427	28,532	56,601	51,511	48,472	41,919	36,595	28,634	4
5	55,511	50,606	47,670	41,327	36,155	28,388	55,885	50,925	47,958	41,549	36,328	28,494	5
6	54,787	50,009	47,146	40,946	35,878	28,239	55,166	50,333	47,438	41,173	36,055	28,349	6
7	54,059	49,408	46,616	40,559	35,595	28,086	54,443	49,737	46,913	40,791	35,777	28,200	7
8	53,327	48,801	46,080	40,166	35,305	27,928	53,715	49,135	46,383	40,404	35,493	28,047	8
9	52,590	48,188	45,538	39,766	35,010	27,765	52,984	48,528	45,847	40,010	35,203	27,889	9
10	51,850	47,571	44,991	39,360	34,708	27,596	52,248	47,916	45,305	39,610	34,907	27,725	10
11	51,105	46,948	44,438	38,948	34,400	27,423	51,509	47,299	44,757	39,204	34,605	27,557	11
12	50,357	46,320	43,879	38,530	34,086	27,244	50,765	46,676	44,205	38,791	34,297	27,384	12
13	49,604	45,687	43,314	38,105	33,766	27,060	50,019	46,049	43,646	38,373	33,982	27,205	13
14	48,848	45,048	42,744	37,674	33,439	26,870	49,268	45,417	43,082	37,948	33,662	27,021	14
15	48,088	44,405	42,168	37,236	33,105	26,675	48,515	44,781	42,513	37,518	33,336	26,832	15
16	47,326	43,758	41,587	36,793	32,766	26,475	47,758	44,140	41,940	37,082	33,003	26,638	16
17	46,561	43,107	41,002	36,344	32,421	26,269	46,999	43,495	41,361	36,640	32,665	26,439	17
18	45,795	42,453	40,414	35,891	32,071	26,059	46,237	42,846	40,777	36,191	32,321	26,234	18
19	45,029	41,797	39,822	35,433	31,716	25,844	45,470	42,191	40,187	35,737	31,969	26,023	19
20	44,260	41,137	39,226	34,971	31,356	25,624	44,700	41,531	39,591	35,275	31,611	25,806	20
21	43,489	40,474	38,626	34,502	30,989	25,399	43,926	40,866	38,990	34,806	31,245	25,582	21
22	42,715	39,806	38,020	34,027	30,616	25,167	43,149	40,195	38,382	34,331	30,872	25,351	22
23	41,937	39,132	37,408	33,545	30,235	24,928	42,367	39,519	37,768	33,848	30,492	25,114	23
24	41,155	38,454	36,790	33,055	29,847	24,682	41,581	38,837	37,148	33,358	30,104	24,869	24
25	40,370	37,770	36,166	32,559	29,451	24,429	40,791	38,150	36,522	32,860	29,708	24,618	25
26	39,580	37,080	35,535	32,055	29,047	24,168	39,997	37,457	35,889	32,355	29,304	24,358	26
27	38,786	36,384	34,898	31,543	28,635	23,900	39,199	36,759	35,249	31,842	28,892	24,091	27
28	37,988	35,683	34,255	31,023	28,215	23,623	38,396	36,055	34,604	31,322	28,472	23,815	28
29	37,186	34,977	33,605	30,496	27,787	23,339	37,590	35,345	33,952	30,794	28,043	23,532	29
30	36,381	34,265	32,950	29,962	27,350	23,046	36,781	34,630	33,294	30,258	27,607	23,240	30
31	35,571	33,548	32,288	29,419	26,905	22,745	35,967	33,910	32,629	29,715	27,162	22,940	31
32	34,758	32,824	31,619	28,869	26,451	22,435	35,150	33,184	31,959	29,164	26,708	22,631	32
33	33,939	32,095	30,943	28,309	25,987	22,115	34,329	32,453	31,282	28,604	26,245	22,313	33
34	33,117	31,359	30,260	27,741	25,515	21,785	33,504	31,716	30,598	28,037	25,774	21,986	34
35	32,290	30,618	29,570	27,165	25,032	21,446	32,676	30,974	29,908	27,461	25,293	21,649	35
36	31,460	29,871	28,874	26,581	24,541	21,097	31,844	30,226	29,212	26,878	24,803	21,303	36
37	30,626	29,118	28,171	25,988	24,040	20,738	31,008	29,473	28,509	26,286	24,304	20,947	37
38	29,787	28,360	27,462	25,386	23,529	20,369	30,170	28,715	27,800	25,686	23,796	20,581	38
39	28,945	27,595	26,745	24,775	23,008	19,988	29,328	27,952	27,085	25,078	23,278	20,204	39
40	28,099	26,825	26,021	24,156	22,477	19,597	28,483	27,184	26,364	24,462	22,752	19,817	40
41	27,249	26,050	25,291	23,528	21,937	19,194	27,635	26,411	25,637	23,838	22,215	19,420	41
42	26,396	25,269	24,555	22,892	21,386	18,781	26,784	25,633	24,904	23,205	21,669	19,011	42
43	25,542	24,485	23,814	22,249	20,827	18,356	25,930	24,849	24,164	22,564	21,113	18,591	43
44	24,685	23,696	23,068	21,597	20,258	17,921	25,073	24,062	23,419	21,916	20,547	18,160	44
45	23,826	22,903	22,315	20,938	19,680	17,475	24,215	23,270	22,669	21,259	19,972	17,718	45
46	22,964	22,105	21,557	20,270	19,091	17,016	23,355	22,475	21,913	20,595	19,388	17,265	46
47	22,100	21,302	20,793	19,594	18,493	16,545	22,493	21,675	21,153	19,924	18,795	16,800	47
48	21,234	20,496	20,024	18,910	17,884	16,062	21,629	20,871	20,387	19,244	18,191	16,323	48
49	20,366	19,686	19,250	18,219	17,266	15,567	20,763	20,063	19,615	18,556	17,578	15,833	49
50	19,498	18,873	18,471	17,520	16,639	15,060	19,896	19,252	18,839	17,861	16,954	15,332	50
51	18,630	18,057	17,689	16,815	16,003	14,541	19,027	18,437	18,058	17,158	16,322	14,818	51
52	17,762	17,240	16,904	16,104	15,358	14,010	18,156	17,618	17,271	16,447	15,678	14,290	52
53	16,894	16,420	16,115	15,387	14,705	13,468	17,284	16,795	16,480	15,728	15,025	13,749	53
54	16,028	15,600	15,323	14,663	14,043	12,913	16,410	15,968	15,682	15,000	14,360	13,195	54
55	15,162	14,778	14,529	13,934	13,373	12,347	15,534	15,137	14,880	14,264	13,685	12,626	55
56	14,297	13,954	13,732	13,199	12,695	11,769	14,656	14,302	14,072	13,520	13,000	12,042	56
57	13,434	13,130	12,933	12,458	12,009	11,178	13,778	13,463	13,259	12,768	12,303	11,444	57
58	12,571	12,303	12,130	11,711	11,313	10,574	12,897	12,620	12,440	12,007	11,595	10,831	58
59	11,708	11,475	11,323	10,956	10,607	9,956	12,013	11,772	11,615	11,236	10,874	10,201	59
60	10,844	10,643	10,512	10,195	9,891	9,323	11,126	10,918	10,782	10,454	10,140	9,553	60
61	9,979	9,807	9,696	9,424	9,164	8,675	10,236	10,059	9,943	9,663	9,394	8,888	61
62	9,111	8,967	8,873	8,644	8,424	8,009	9,342	9,194	9,097	8,860	8,633	8,204	62
63	8,238	8,120	8,042	7,853	7,670	7,324	8,445	8,322	8,242	8,047	7,858	7,500	63
64	7,361	7,266	7,203	7,050	6,901	6,618	7,541	7,442	7,377	7,219	7,066	6,774	64
65	6,479	6,404	6,354	6,234	6,116	5,891	6,631	6,553	6,502	6,378	6,257	6,026	65
66	5,590	5,533	5,495	5,403	5,314	5,141	5,713	5,654	5,616	5,521	5,429	5,252	66
67	4,692	4,651	4,624	4,557	4,492	4,366	4,787	4,745	4,717	4,648	4,582	4,453	67
68	3,784	3,756	3,738	3,692	3,648	3,522	3,852	3,823	3,805	3,758	3,713	3,625	68
69	2,863	2,846	2,835	2,807	2,780	2,727	2,907	2,890	2,878	2,850	2,823	2,769	69
70	1,927	1,919	1,913	1,899	1,885	1,858	1,951	1,942	1,937	1,922	1,908	1,881	70
71	0,974	0,971	0,969	0,965	0,960	0,951	0,983	0,980	0,978	0,973	0,968	0,959	71
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

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 sterfetatfels, anticiperen de prospectieve sterfetatfels 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: 73 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	59,621	53,951	50,587	43,402	37,635	29,145	60,014	54,280	50,881	43,623	37,802	29,243	0
1	58,950	53,410	50,119	43,076	37,407	29,035	59,337	53,735	50,409	43,294	37,573	29,131	1
2	58,251	52,843	49,626	42,726	37,160	28,909	58,640	53,171	49,919	42,948	37,328	29,009	2
3	57,544	52,268	49,124	42,369	36,905	28,778	57,937	52,600	49,421	42,595	37,078	28,881	3
4	56,831	51,685	48,615	42,005	36,643	28,642	57,228	52,022	48,917	42,236	36,820	28,749	4
5	56,114	51,098	48,101	41,634	36,375	28,501	56,516	51,440	48,408	41,871	36,558	28,612	5
6	55,393	50,505	47,580	41,258	36,102	28,356	55,800	50,852	47,893	41,500	36,290	28,471	6
7	54,668	49,908	47,055	40,876	35,824	28,206	55,080	50,260	47,373	41,123	36,017	28,326	7
8	53,939	49,305	46,523	40,487	35,539	28,052	54,355	49,662	46,847	40,740	35,737	28,177	8
9	53,205	48,696	45,986	40,093	35,248	27,892	53,627	49,060	46,315	40,351	35,452	28,022	9
10	52,468	48,083	45,443	39,692	34,951	27,728	52,895	48,452	45,778	39,956	35,161	27,863	10
11	51,726	47,464	44,894	39,285	34,648	27,558	52,158	47,839	45,235	39,555	34,864	27,699	11
12	50,981	46,840	44,340	38,871	34,339	27,384	51,419	47,221	44,687	39,148	34,561	27,529	12
13	50,231	46,211	43,780	38,451	34,023	27,204	50,675	46,598	44,133	38,735	34,252	27,355	13
14	49,478	45,577	43,214	38,025	33,701	27,018	49,928	45,971	43,574	38,316	33,937	27,176	14
15	48,721	44,938	42,642	37,593	33,373	26,827	49,178	45,338	43,010	37,891	33,616	26,992	15
16	47,962	44,295	42,067	37,155	33,039	26,631	48,425	44,702	42,442	37,460	33,290	26,803	16
17	47,200	43,648	41,486	36,712	32,700	26,431	47,669	44,062	41,868	37,024	32,957	26,608	17
18	46,438	42,999	40,903	36,264	32,356	26,225	46,909	43,417	41,289	36,582	32,618	26,408	18
19	45,674	42,347	40,316	35,812	32,006	26,015	46,147	42,766	40,704	36,133	32,273	26,202	19
20	44,909	41,692	39,725	35,355	31,652	25,801	45,380	42,111	40,114	35,677	31,921	25,991	20
21	44,141	41,033	39,129	34,892	31,291	25,580	44,609	41,451	39,517	35,215	31,561	25,772	21
22	43,370	40,369	38,529	34,422	30,924	25,354	43,835	40,785	38,915	34,745	31,195	25,548	22
23	42,596	39,700	37,922	33,946	30,549	25,121	43,057	40,113	38,306	34,268	30,821	25,316	23
24	41,818	39,026	37,309	33,463	30,167	24,881	42,274	39,436	37,692	33,785	30,439	25,077	24
25	41,035	38,346	36,690	32,972	29,778	24,634	41,488	38,754	37,071	33,294	30,050	24,832	25
26	40,249	37,661	36,065	32,475	29,381	24,379	40,697	38,066	36,443	32,795	29,653	24,579	26
27	39,458	36,971	35,434	31,969	28,975	24,117	39,902	37,372	35,810	32,289	29,248	24,318	27
28	38,663	36,274	34,795	31,456	28,562	23,847	39,103	36,673	35,169	31,775	28,835	24,049	28
29	37,865	35,572	34,151	30,935	28,140	23,569	38,301	35,968	34,523	31,254	28,414	23,773	29
30	37,063	34,865	33,501	30,407	27,711	23,283	37,495	35,258	33,871	30,725	27,984	23,488	30
31	36,257	34,153	32,845	29,872	27,273	22,989	36,685	34,543	33,212	30,188	27,547	23,196	31
32	35,447	33,435	32,181	29,328	26,826	22,686	35,871	33,823	32,547	29,644	27,101	22,895	32
33	34,632	32,710	31,511	28,775	26,370	22,374	35,054	33,096	31,876	29,092	26,646	22,585	33
34	33,813	31,979	30,834	28,214	25,905	22,052	34,233	32,365	31,198	28,532	26,182	22,266	34
35	32,990	31,243	30,150	27,645	25,431	21,721	33,408	31,628	30,514	27,964	25,710	21,937	35
36	32,163	30,501	29,459	27,068	24,947	21,380	32,579	30,885	29,824	27,388	25,228	21,599	36
37	31,332	29,753	28,762	26,482	24,454	21,030	31,748	30,137	29,127	26,803	24,738	21,252	37
38	30,497	28,999	28,058	25,888	23,952	20,669	30,913	29,385	28,424	26,211	24,238	20,895	38
39	29,658	28,240	27,347	25,284	23,439	20,297	30,074	28,627	27,716	25,611	23,730	20,528	39
40	28,815	27,474	26,629	24,672	22,917	19,915	29,233	27,864	27,001	25,003	23,212	20,151	40
41	27,968	26,704	25,905	24,052	22,384	19,522	28,389	27,097	26,281	24,387	22,685	19,763	41
42	27,119	25,928	25,175	23,424	21,843	19,118	27,542	26,324	25,554	23,763	22,148	19,365	42
43	26,268	25,149	24,440	22,788	21,292	18,704	26,692	25,546	24,820	23,130	21,601	18,956	43
44	25,414	24,365	23,699	22,144	20,733	18,279	25,839	24,764	24,082	22,490	21,045	18,536	44
45	24,558	23,576	22,953	21,493	20,163	17,843	24,985	23,978	23,339	21,843	20,481	18,105	45
46	23,699	22,783	22,200	20,833	19,584	17,395	24,129	23,188	22,590	21,188	19,907	17,663	46
47	22,838	21,986	21,442	20,165	18,995	16,935	23,271	22,395	21,836	20,525	19,324	17,210	47
48	21,975	21,184	20,679	19,489	18,396	16,463	22,411	21,597	21,077	19,854	18,731	16,746	48
49	21,111	20,379	19,911	18,806	17,788	15,980	21,549	20,795	20,313	19,176	18,128	16,269	49
50	20,246	19,571	19,138	18,116	17,170	15,484	20,686	19,990	19,544	18,490	17,517	15,781	50
51	19,380	18,760	18,362	17,419	16,544	14,978	19,821	19,181	18,770	17,797	16,895	15,280	51
52	18,516	17,948	17,583	16,717	15,910	14,460	18,956	18,369	17,992	17,096	16,264	14,767	52
53	17,652	17,134	16,801	16,008	15,268	13,931	18,088	17,553	17,208	16,388	15,623	14,241	53
54	16,790	16,320	16,017	15,294	14,618	13,391	17,219	16,732	16,419	15,671	14,971	13,702	54
55	15,928	15,504	15,230	14,575	13,960	12,840	16,348	15,909	15,625	14,946	14,309	13,149	55
56	15,069	14,688	14,441	13,851	13,295	12,277	15,477	15,081	14,826	14,213	13,637	12,583	56
57	14,211	13,871	13,650	13,121	12,621	11,702	14,604	14,251	14,022	13,473	12,955	12,002	57
58	13,354	13,052	12,856	12,386	11,940	11,116	13,729	13,416	13,213	12,724	12,262	11,407	58
59	12,497	12,232	12,060	11,644	11,249	10,516	12,852	12,577	12,398	11,966	11,556	10,796	59
60	11,641	11,410	11,259	10,859	10,549	9,902	11,972	11,732	11,576	11,198	10,839	10,168	60
61	10,784	10,584	10,454	10,139	9,838	9,274	11,090	10,883	10,748	10,421	10,109	9,524	61
62	9,925	9,755	9,644	9,374	9,116	8,630	10,205	10,028	9,913	9,634	9,366	8,862	62
63	9,062	8,919	8,826	8,599	8,381	7,968	9,315	9,167	9,071	8,835	8,609	8,181	63
64	8,196	8,078	8,001	7,813	7,631	7,287	8,421	8,299	8,219	8,025	7,837	7,480	64
65	7,325	7,230	7,168	7,015	6,868	6,587	7,521	7,422	7,358	7,200	7,048	6,757	65
66	6,449	6,374	6,325	6,205	6,088	5,865	6,613	6,536	6,485	6,361	6,241	6,010	66
67	5,565	5,509	5,471	5,380	5,291	5,120	5,698	5,640	5,602	5,507	5,416	5,239	67
68	4,673	4,632	4,605	4,539	4,474	4,349	4,775	4,733	4,705	4,637	4,571	4,442	68
69	3,770	3,742	3,724	3,679	3,635	3,549	3,843	3,815	3,796	3,750	3,705	3,617	69
70	2,854	2,837	2,826	2,798	2,771	2,719	2,901	2,884	2,873	2,845	2,817	2,763	70
71	1,922	1,914	1,908	1,894	1,880	1,853	1,948	1,939	1,934	1,919	1,905	1,878	71
72	0,972	0,969	0,968	0,963	0,958	0,949	0,982	0,979	0,977	0,972	0,967	0,958	72
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

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: 74 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	60,198	54,413	50,987	43,679	37,828	29,238	60,620	54,766	51,301	43,914	38,004	29,341	0
1	59,530	53,876	50,523	43,357	37,604	29,131	59,946	54,225	50,833	43,590	37,779	29,233	1
2	58,833	53,313	50,034	43,012	37,360	29,009	59,252	53,665	50,347	43,248	37,539	29,113	2
3	58,130	52,742	49,536	42,660	37,109	28,881	58,553	53,098	49,854	42,900	37,293	28,989	3
4	57,420	52,163	49,031	42,299	36,852	28,747	57,847	52,524	49,354	42,545	37,040	28,859	4
5	56,706	51,580	48,521	41,933	36,588	28,610	57,138	51,946	48,849	42,184	36,782	28,726	5
6	55,988	50,991	48,005	41,561	36,320	28,468	56,425	51,363	48,339	41,818	36,518	28,589	6
7	55,266	50,397	47,483	41,184	36,045	28,321	55,708	50,774	47,823	41,446	36,249	28,447	7
8	54,539	49,798	46,956	40,800	35,765	28,170	54,986	50,181	47,301	41,068	35,975	28,301	8
9	53,809	49,193	46,423	40,410	35,478	28,014	54,261	49,582	46,774	40,684	35,694	28,150	9
10	53,074	48,584	45,884	40,013	35,186	27,854	53,532	48,978	46,242	40,294	35,408	27,995	10
11	52,336	47,969	45,340	39,611	34,888	27,688	52,799	48,370	45,704	39,899	35,116	27,835	11
12	51,593	47,349	44,790	39,203	34,583	27,517	52,062	47,756	45,160	39,497	34,818	27,670	12
13	50,847	46,724	44,234	38,788	34,273	27,341	51,322	47,137	44,611	39,089	34,514	27,500	13
14	50,096	46,094	43,673	38,366	33,956	27,160	50,578	46,514	44,057	38,675	34,205	27,325	14
15	49,343	45,459	43,106	37,939	33,632	26,973	49,831	45,886	43,498	38,255	33,889	27,145	15
16	48,586	44,820	42,535	37,506	33,304	26,782	49,081	45,255	42,934	37,830	33,568	26,960	16
17	47,828	44,177	41,959	37,068	32,969	26,585	48,328	44,618	42,365	37,399	33,241	26,771	17
18	47,068	43,532	41,380	36,626	32,631	26,384	47,573	43,978	41,791	36,963	32,908	26,576	18
19	46,308	42,884	40,798	36,179	32,287	26,179	46,813	43,332	41,211	36,519	32,568	26,375	19
20	45,546	42,234	40,212	35,728	31,938	25,970	46,050	42,681	40,626	36,069	32,222	26,168	20
21	44,781	41,579	39,621	35,270	31,583	25,754	45,283	42,025	40,035	35,613	31,868	25,955	21
22	44,014	40,920	39,025	34,807	31,222	25,533	44,512	41,364	39,438	35,149	31,508	25,736	22
23	43,243	40,255	38,424	34,336	30,853	25,305	43,736	40,697	38,834	34,679	31,140	25,510	23
24	42,467	39,586	37,816	33,859	30,477	25,071	42,957	40,025	38,225	34,201	30,765	25,277	24
25	41,688	38,911	37,202	33,375	30,094	24,830	42,174	39,347	37,609	33,716	30,382	25,038	25
26	40,905	38,230	36,582	32,883	29,703	24,581	41,387	38,664	36,987	33,224	29,992	24,791	26
27	40,118	37,544	35,956	32,383	29,304	24,325	40,596	37,975	36,359	32,724	29,594	24,536	27
28	39,327	36,852	35,323	31,876	28,897	24,061	39,800	37,281	35,724	32,217	29,187	24,274	28
29	38,531	36,155	34,684	31,362	28,483	23,790	39,001	36,581	35,083	31,702	28,773	24,005	29
30	37,733	35,453	34,040	30,841	28,060	23,511	38,199	35,876	34,436	31,180	28,351	23,727	30
31	36,930	34,745	33,388	30,311	27,629	23,223	37,392	35,165	33,784	30,650	27,921	23,442	31
32	36,123	34,031	32,731	29,774	27,189	22,927	36,582	34,450	33,124	30,113	27,482	23,148	32
33	35,312	33,311	32,066	29,228	26,741	22,622	35,768	33,729	32,459	29,568	27,035	22,845	33
34	34,496	32,585	31,394	28,674	26,283	22,308	34,951	33,002	31,787	29,015	26,579	22,534	34
35	33,676	31,854	30,715	28,112	25,816	21,984	34,129	32,270	31,109	28,454	26,115	22,214	35
36	32,852	31,116	30,030	27,541	25,340	21,651	33,304	31,532	30,424	27,885	25,641	21,884	36
37	32,025	30,373	29,339	26,962	24,855	21,309	32,476	30,790	29,733	27,309	25,159	21,546	37
38	31,193	29,624	28,640	26,375	24,360	20,956	31,645	30,042	29,037	26,724	24,668	21,197	38
39	30,357	28,870	27,935	25,779	23,855	20,593	30,810	29,290	28,334	26,132	24,168	20,839	39
40	29,517	28,109	27,223	25,174	23,341	20,220	29,973	28,532	27,626	25,532	23,659	20,472	40
41	28,674	27,343	26,504	24,561	22,817	19,835	29,133	27,770	26,911	24,924	23,140	20,094	41
42	27,828	26,573	25,780	23,940	22,284	19,441	28,289	27,003	26,191	24,307	22,613	19,705	42
43	26,980	25,798	25,050	23,312	21,742	19,036	27,442	26,230	25,464	23,683	22,075	19,306	43
44	26,129	25,019	24,315	22,676	21,191	18,621	26,594	25,454	24,732	23,051	21,529	18,897	44
45	25,277	24,235	23,575	22,032	20,631	18,195	25,743	24,674	23,995	22,412	20,974	18,477	45
46	24,421	23,447	22,828	21,380	20,061	17,757	24,891	23,890	23,254	21,765	20,411	18,047	46
47	23,563	22,654	22,076	20,720	19,481	17,308	24,037	23,102	22,507	21,112	19,838	17,605	47
48	22,703	21,858	21,319	20,052	18,891	16,847	23,181	22,310	21,755	20,450	19,255	17,152	48
49	21,841	21,057	20,556	19,377	18,292	16,375	22,324	21,514	20,998	19,781	18,663	16,688	49
50	20,979	20,253	19,789	18,694	17,684	15,891	21,465	20,715	20,236	19,105	18,062	16,213	50
51	20,117	19,448	19,019	18,005	17,068	15,396	20,605	19,912	19,469	18,421	17,452	15,725	51
52	19,255	18,640	18,246	17,311	16,444	14,891	19,743	19,106	18,698	17,730	16,832	15,226	52
53	18,395	17,832	17,471	16,612	15,813	14,375	18,880	18,297	17,922	17,031	16,203	14,714	53
54	17,536	17,023	16,693	15,907	15,173	13,848	18,016	17,483	17,140	16,325	15,564	14,190	54
55	16,679	16,213	15,913	15,197	14,527	13,310	17,150	16,666	16,355	15,611	14,915	13,652	55
56	15,824	15,403	15,132	14,483	13,873	12,762	16,284	15,847	15,564	14,889	14,256	13,101	56
57	14,971	14,593	14,349	13,764	13,212	12,203	15,417	15,024	14,770	14,160	13,587	12,538	57
58	14,120	13,782	13,564	13,039	12,544	11,632	14,549	14,197	13,970	13,424	12,908	11,960	58
59	13,269	12,970	12,776	12,309	11,867	11,050	13,678	13,366	13,164	12,678	12,217	11,367	59
60	12,420	12,157	11,986	11,574	11,182	10,455	12,805	12,531	12,353	11,923	11,515	10,758	60
61	11,570	11,341	11,192	10,831	10,487	9,846	11,930	11,691	11,535	11,160	10,801	10,134	61
62	10,719	10,522	10,393	10,080	9,781	9,222	11,052	10,846	10,712	10,387	10,075	9,493	62
63	9,866	9,697	9,587	9,320	9,063	8,581	10,172	9,996	9,881	9,603	9,336	8,835	63
64	9,010	8,868	8,775	8,550	8,333	7,924	9,286	9,139	9,042	8,808	8,583	8,157	64
65	8,150	8,033	7,956	7,770	7,590	7,248	8,395	8,274	8,194	8,000	7,813	7,458	65
66	7,286	7,191	7,130	6,978	6,832	6,552	7,498	7,400	7,336	7,179	7,027	6,737	66
67	6,416	6,342	6,293	6,174	6,058	5,836	6,593	6,517	6,466	6,343	6,223	5,993	67
68	5,538	5,482	5,445	5,354	5,266	5,095	5,681	5,623	5,585	5,491	5,400	5,224	68
69	4,652	4,611	4,584	4,518	4,454	4,329	4,762	4,720	4,692	4,624	4,558	4,430	69
70	3,754	3,727	3,708	3,664	3,620	3,535	3,833	3,805	3,786	3,741	3,696	3,608	70
71	2,843	2,826	2,815	2,788	2,761	2,709	2,895	2,878	2,866	2,838	2,811	2,757	71
72	1,916	1,908	1,902	1,888	1,875	1,848	1,944	1,936	1,930	1,916	1,902	1,874	72
73	0,970	0,967	0,965	0,961	0,956	0,947	0,980	0,978	0,976	0,971	0,966	0,957	73
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

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: 75 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						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	60,763	54,865	51,377	43,948	38,014	29,328	61,217	55,243	51,712	44,198	38,201	29,435	0
1	60,098	54,332	50,917	43,630	37,794	29,223	60,546	54,707	51,249	43,878	37,980	29,330	1
2	59,405	53,773	50,431	43,290	37,554	29,104	59,855	54,150	50,767	43,541	37,744	29,213	2
3	58,704	53,205	49,938	42,941	37,307	28,979	59,159	53,587	50,278	43,197	37,501	29,092	3
4	57,997	52,630	49,437	42,585	37,053	28,848	58,456	53,017	49,782	42,847	37,252	28,966	4
5	57,286	52,050	48,930	42,223	36,794	28,714	57,750	52,443	49,282	42,491	36,999	28,836	5
6	56,571	51,465	48,418	41,856	36,529	28,575	57,040	51,863	48,776	42,129	36,740	28,702	6
7	55,851	50,875	47,901	41,482	36,259	28,432	56,326	51,279	48,264	41,762	36,475	28,564	7
8	55,128	50,280	47,378	41,103	35,983	28,284	55,608	50,690	47,747	41,388	36,205	28,421	8
9	54,400	49,679	46,849	40,717	35,701	28,131	54,886	50,095	47,224	41,009	35,929	28,274	9
10	53,668	49,073	46,314	40,326	35,413	27,974	54,160	49,495	46,696	40,624	35,648	28,122	10
11	52,933	48,462	45,774	39,928	35,119	27,812	53,430	48,891	46,163	40,233	35,360	27,966	11
12	52,193	47,846	45,229	39,524	34,819	27,645	52,696	48,281	45,624	39,836	35,067	27,805	12
13	51,449	47,225	44,677	39,114	34,513	27,473	51,959	47,667	45,080	39,434	34,769	27,639	13
14	50,702	46,599	44,120	38,698	34,201	27,295	51,218	47,048	44,530	39,025	34,464	27,468	14
15	49,951	45,968	43,588	38,275	33,883	27,113	50,474	46,424	43,976	38,611	34,153	27,292	15
16	49,198	45,333	42,991	37,847	33,559	26,925	49,728	45,797	43,416	38,191	33,838	27,112	16
17	48,442	44,694	42,420	37,415	33,230	26,733	48,978	45,165	42,852	37,765	33,516	26,927	17
18	47,686	44,053	41,846	36,977	32,896	26,537	48,226	44,529	42,283	37,334	33,188	26,737	18
19	46,929	43,410	41,268	36,536	32,558	26,336	47,469	43,888	41,709	36,896	32,854	26,541	19
20	46,170	42,763	40,687	36,090	32,214	26,131	46,709	43,241	41,128	36,452	32,514	26,339	20
21	45,409	42,113	40,101	35,638	31,865	25,921	45,946	42,590	40,542	36,001	32,166	26,131	21
22	44,644	41,458	39,510	35,180	31,509	25,704	45,178	41,933	39,950	35,544	31,812	25,917	22
23	43,876	40,798	38,913	34,715	31,146	25,482	44,406	41,271	39,351	35,079	31,450	25,697	23
24	43,104	40,133	38,310	34,243	30,776	25,253	43,630	40,603	38,747	34,607	31,081	25,470	24
25	42,328	39,462	37,702	33,765	30,399	25,017	42,851	39,930	38,137	34,128	30,705	25,236	25
26	41,548	38,786	37,087	33,279	30,014	24,774	42,067	39,251	37,520	33,642	30,321	24,995	26
27	40,764	38,104	36,465	32,785	29,622	24,524	41,279	38,567	36,897	33,149	29,929	24,746	27
28	39,976	37,417	35,838	32,284	29,221	24,266	40,487	37,877	36,268	32,648	29,530	24,491	28
29	39,184	36,724	35,204	31,776	28,813	24,001	39,691	37,182	35,632	32,140	29,122	24,227	29
30	38,389	36,027	34,564	31,261	28,397	23,728	38,892	36,482	34,991	31,624	28,707	23,957	30
31	37,590	35,323	33,919	30,738	27,973	23,447	38,089	35,776	34,343	31,101	28,284	23,678	31
32	36,786	34,614	33,266	30,207	27,540	23,158	37,282	35,066	33,690	30,570	27,852	23,391	32
33	35,978	33,899	32,606	29,668	27,098	22,860	36,472	34,349	33,030	30,032	27,413	23,096	33
34	35,165	33,178	31,940	29,120	26,647	22,552	35,658	33,628	32,364	29,486	26,964	22,792	34
35	34,349	32,451	31,267	28,564	26,188	22,236	34,840	32,900	31,691	28,932	26,507	22,480	35
36	33,528	31,718	30,587	28,000	25,719	21,911	34,018	32,168	31,012	28,370	26,042	22,158	36
37	32,704	30,980	29,901	27,428	25,241	21,576	33,194	31,430	30,328	27,801	25,567	21,828	37
38	31,875	30,235	29,208	26,848	24,754	21,231	32,366	30,688	29,637	27,224	25,084	21,488	38
39	31,042	29,485	28,508	26,259	24,258	20,876	31,535	29,941	28,940	26,639	24,593	21,139	39
40	30,206	28,730	27,802	25,661	23,751	20,511	30,701	29,189	28,238	26,047	24,092	20,780	40
41	29,366	27,968	27,088	25,055	23,235	20,135	29,865	28,432	27,530	25,446	23,583	20,411	41
42	28,523	27,202	26,370	24,441	22,710	19,750	29,025	27,670	26,815	24,838	23,064	20,032	42
43	27,678	26,432	25,646	23,820	22,177	19,354	28,182	26,903	26,095	24,221	22,536	19,643	43
44	26,831	25,658	24,917	23,192	21,634	18,948	27,337	26,132	25,369	23,598	21,999	19,244	44
45	25,981	24,879	24,182	22,555	21,083	18,532	26,490	25,357	24,639	22,967	21,453	18,834	45
46	25,128	24,096	23,441	21,911	20,521	18,104	25,642	24,579	23,904	22,329	20,899	18,415	46
47	24,273	23,308	22,694	21,258	19,950	17,665	24,792	23,796	23,164	21,684	20,336	17,985	47
48	23,416	22,515	21,942	20,598	19,369	17,215	23,940	23,010	22,418	21,031	19,764	17,543	48
49	22,557	21,720	21,185	19,930	18,779	16,753	23,087	22,220	21,668	20,371	19,182	17,091	49
50	21,698	20,921	20,424	19,255	18,181	16,280	22,232	21,427	20,913	19,703	18,592	16,628	50
51	20,838	20,119	19,660	18,574	17,574	15,796	21,376	20,630	20,154	19,029	17,993	16,153	51
52	19,979	19,317	18,892	17,888	16,959	15,302	20,518	19,830	19,390	18,347	17,384	15,667	52
53	19,122	18,513	18,123	17,197	16,337	14,798	19,660	19,027	18,621	17,658	16,766	15,168	53
54	18,267	17,709	17,351	16,500	15,709	14,284	18,800	18,220	17,847	16,962	16,138	14,658	54
55	17,413	16,905	16,578	15,799	15,073	13,760	17,940	17,410	17,069	16,258	15,501	14,135	55
56	16,562	16,101	15,804	15,094	14,430	13,225	17,078	16,597	16,287	15,547	14,855	13,599	56
57	15,714	15,297	15,028	14,385	13,781	12,681	16,217	15,782	15,501	14,830	14,200	13,052	57
58	14,868	14,493	14,251	13,672	13,125	12,125	15,354	14,963	14,710	14,104	13,534	12,490	58
59	14,023	13,689	13,472	12,953	12,462	11,559	14,490	14,140	13,914	13,371	12,858	11,915	59
60	13,180	12,884	12,691	12,229	11,790	10,980	13,623	13,313	13,112	12,629	12,171	11,324	60
61	12,337	12,077	11,907	11,499	11,110	10,390	12,755	12,482	12,305	11,878	11,472	10,719	61
62	11,494	11,267	11,119	10,761	10,420	9,785	11,885	11,647	11,493	11,119	10,762	10,098	62
63	10,649	10,453	10,325	10,015	9,719	9,165	11,012	10,807	10,674	10,350	10,040	9,461	63
64	9,802	9,635	9,526	9,261	9,007	8,528	10,135	9,961	9,847	9,570	9,304	8,805	64
65	8,953	8,812	8,720	8,497	8,282	7,876	9,253	9,107	9,011	8,778	8,553	8,129	65
66	8,100	7,984	7,908	7,723	7,544	7,205	8,366	8,245	8,166	7,973	7,786	7,433	66
67	7,243	7,149	7,088	6,938	6,792	6,515	7,471	7,374	7,310	7,154	7,003	6,714	67
68	6,379	6,306	6,257	6,139	6,024	5,803	6,571	6,494	6,444	6,321	6,201	5,973	68
69	5,508	5,452	5,416	5,325	5,237	5,068	5,663	5,605	5,567	5,473	5,382	5,207	69
70	4,628	4,587	4,561	4,495	4,431	4,307	4,747	4,705	4,678	4,610	4,544	4,416	70
71	3,736	3,709	3,691	3,647	3,603	3,518	3,822	3,794	3,776	3,730	3,685	3,598	71
72	2,831	2,815	2,804	2,777	2,750	2,698	2,888	2,871	2,859	2,831	2,804	2,751	72
73	1,910	1,902	1,896	1,882	1,868	1,841	1,941	1,932	1,926	1,912	1,898	1,871	73
74	0,968	0,965	0,963	0,958	0,954	0,944	0,979	0,976	0,974	0,969	0,965	0,955	74
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