

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: 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						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	47,657	44,068	41,883	37,056	32,998	26,653	47,774	44,171	41,978	37,133	33,061	26,696	0
1	46,918	43,441	41,322	36,630	32,674	26,466	47,030	43,540	41,413	36,703	32,734	26,507	1
2	46,157	42,794	40,740	36,183	32,331	26,263	46,270	42,893	40,831	36,258	32,392	26,305	2
3	45,390	42,138	40,149	35,727	31,979	26,052	45,505	42,239	40,243	35,805	32,043	26,096	3
4	44,617	41,475	39,551	35,264	31,619	25,834	44,734	41,579	39,647	35,343	31,685	25,880	4
5	43,840	40,807	38,946	34,793	31,252	25,610	43,959	40,913	39,044	34,874	31,320	25,657	5
6	43,058	40,133	38,335	34,314	30,877	25,378	43,179	40,241	38,436	34,398	30,947	25,428	6
7	42,273	39,453	37,718	33,829	30,494	25,139	42,396	39,563	37,821	33,915	30,566	25,191	7
8	41,483	38,767	37,094	33,335	30,103	24,893	41,608	38,880	37,199	33,424	30,178	24,947	8
9	40,688	38,076	36,463	32,834	29,704	24,639	40,816	38,192	36,572	32,926	29,782	24,696	9
10	39,889	37,378	35,826	32,325	29,297	24,378	40,020	37,497	35,937	32,420	29,378	24,437	10
11	39,086	36,675	35,182	31,808	28,881	24,108	39,220	36,797	35,297	31,906	28,965	24,170	11
12	38,279	35,966	34,532	31,283	28,457	23,830	38,416	36,091	34,650	31,385	28,545	23,896	12
13	37,468	35,251	33,875	30,750	28,025	23,544	37,608	35,380	33,996	30,855	28,116	23,613	13
14	36,653	34,531	33,212	30,210	27,584	23,249	36,797	34,663	33,336	30,318	27,678	23,322	14
15	35,834	33,806	32,542	29,662	27,135	22,946	35,981	33,941	32,670	29,774	27,232	23,022	15
16	35,012	33,076	31,867	29,106	26,677	22,634	35,162	33,214	31,998	29,221	26,778	22,713	16
17	34,188	32,341	31,186	28,544	26,211	22,314	34,340	32,481	31,319	28,661	26,315	22,396	17
18	33,361	31,602	30,500	27,974	25,738	21,986	33,513	31,743	30,635	28,093	25,843	22,070	18
19	32,532	30,859	29,809	27,398	25,256	21,649	32,683	30,999	29,943	27,516	25,362	21,734	19
20	31,700	30,111	29,113	26,814	24,766	21,303	31,849	30,249	29,245	26,931	24,871	21,387	20
21	30,865	29,358	28,410	26,221	24,267	20,947	31,011	29,494	28,540	26,338	24,371	21,031	21
22	30,026	28,599	27,700	25,621	23,758	20,580	30,168	28,732	27,828	25,735	23,861	20,664	22
23	29,183	27,834	26,984	25,011	23,239	20,203	29,322	27,965	27,108	25,124	23,340	20,286	23
24	28,336	27,064	26,260	24,393	22,710	19,815	28,471	27,191	26,382	24,503	22,809	19,897	24
25	27,485	26,287	25,529	23,765	22,170	19,415	27,616	26,411	25,648	23,872	22,268	19,496	25
26	26,629	25,505	24,792	23,128	21,620	19,003	26,756	25,624	24,907	23,233	21,715	19,083	26
27	25,770	24,716	24,047	22,482	21,059	18,580	25,892	24,832	24,158	22,584	21,152	18,657	27
28	24,907	23,921	23,295	21,826	20,487	18,143	25,025	24,033	23,402	21,925	20,577	18,220	28
29	24,039	23,121	22,535	21,161	19,904	17,694	24,153	23,228	22,639	21,257	19,992	17,769	29
30	23,168	22,314	21,769	20,487	19,310	17,232	23,277	22,417	21,869	20,579	19,394	17,305	30
31	22,293	21,501	20,995	19,802	18,704	16,757	22,397	21,600	21,091	19,891	18,786	16,827	31
32	21,413	20,682	20,214	19,108	18,086	16,267	21,513	20,777	20,306	19,193	18,165	16,335	32
33	20,530	19,857	19,425	18,403	17,456	15,763	20,625	19,948	19,514	18,485	17,532	15,829	33
34	19,642	19,025	18,629	17,688	16,814	15,244	19,733	19,112	18,713	17,767	16,887	15,308	34
35	18,750	18,187	17,824	16,962	16,159	14,709	18,837	18,270	17,905	17,038	16,230	14,772	35
36	17,854	17,342	17,013	16,227	15,492	14,159	17,936	17,421	17,090	16,299	15,559	14,219	36
37	16,954	16,492	16,193	15,480	14,811	13,594	17,032	16,566	16,266	15,549	14,876	13,651	37
38	16,051	15,635	15,366	14,723	14,118	13,011	16,123	15,705	15,435	14,788	14,179	13,066	38
39	15,143	14,771	14,531	13,955	13,411	12,411	15,211	14,838	14,596	14,016	13,469	12,464	39
40	14,230	13,902	13,688	13,176	12,690	11,794	14,294	13,964	13,749	13,233	12,745	11,844	40
41	13,314	13,025	12,838	12,385	11,956	11,159	13,374	13,083	12,894	12,439	12,007	11,206	41
42	12,394	12,143	11,979	11,584	11,207	10,506	12,449	12,196	12,031	11,634	11,255	10,549	42
43	11,470	11,254	11,113	10,771	10,444	9,833	11,520	11,302	11,160	10,816	10,488	9,873	43
44	10,543	10,359	10,239	9,947	9,667	9,142	10,586	10,401	10,280	9,987	9,706	9,178	44
45	9,611	9,457	9,356	9,111	8,875	8,430	9,649	9,494	9,393	9,146	8,909	8,462	45
46	8,674	8,548	8,465	8,262	8,067	7,697	8,707	8,580	8,496	8,293	8,097	7,725	46
47	7,733	7,631	7,564	7,401	7,243	6,942	7,761	7,659	7,592	7,427	7,269	6,966	47
48	6,787	6,707	6,655	6,527	6,402	6,164	6,810	6,730	6,678	6,549	6,424	6,185	48
49	5,835	5,775	5,736	5,639	5,544	5,363	5,855	5,795	5,755	5,657	5,563	5,380	49
50	4,879	4,836	4,807	4,737	4,669	4,537	4,894	4,851	4,822	4,752	4,683	4,551	50
51	3,917	3,888	3,869	3,821	3,775	3,686	3,928	3,899	3,880	3,832	3,786	3,696	51
52	2,948	2,931	2,919	2,891	2,863	2,808	2,956	2,938	2,927	2,898	2,870	2,815	52
53	1,973	1,964	1,959	1,944	1,930	1,902	1,977	1,969	1,963	1,948	1,934	1,906	53
54	0,991	0,988	0,986	0,981	0,976	0,967	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	48,388	44,687	42,437	37,476	33,317	26,838	48,513	44,796	42,538	37,557	33,383	26,882	0
1	47,653	44,065	41,882	37,056	32,999	26,656	47,772	44,170	41,978	37,134	33,063	26,699	1
2	46,896	43,423	41,305	36,616	32,663	26,459	47,016	43,528	41,402	36,695	32,728	26,503	2
3	46,133	42,772	40,720	36,167	32,318	26,254	46,255	42,880	40,820	36,249	32,385	26,300	3
4	45,363	42,114	40,127	35,710	31,964	26,042	45,488	42,225	40,229	35,794	32,034	26,090	4
5	44,590	41,451	39,528	35,245	31,604	25,824	44,716	41,564	39,633	35,332	31,676	25,874	5
6	43,812	40,782	38,923	34,774	31,236	25,599	43,941	40,897	39,030	34,863	31,310	25,651	6
7	43,030	40,107	38,312	34,295	30,860	25,367	43,161	40,225	38,421	34,386	30,937	25,421	7
8	42,244	39,427	37,694	33,808	30,477	25,127	42,377	39,547	37,806	33,902	30,556	25,184	8
9	41,453	38,741	37,069	33,314	30,085	24,880	41,589	38,864	37,184	33,411	30,167	24,940	9
10	40,658	38,048	36,438	32,812	29,686	24,626	40,797	38,174	36,556	32,912	29,771	24,688	10
11	39,859	37,351	35,800	32,303	29,278	24,364	40,001	37,480	35,921	32,406	29,366	24,429	11
12	39,055	36,647	35,156	31,785	28,862	24,093	39,201	36,780	35,280	31,892	28,954	24,162	12
13	38,248	35,937	34,505	31,260	28,437	23,815	38,397	36,074	34,633	31,370	28,533	23,887	13
14	37,436	35,223	33,848	30,727	28,004	23,528	37,589	35,362	33,980	30,841	28,104	23,604	14
15	36,622	34,503	33,185	30,187	27,564	23,234	36,778	34,646	33,320	30,304	27,666	23,313	15
16	35,804	33,778	32,516	29,639	27,114	22,931	35,963	33,924	32,654	29,760	27,221	23,013	16
17	34,983	33,049	31,841	29,084	26,657	22,619	35,144	33,197	31,982	29,208	26,766	22,705	17
18	34,160	32,315	31,162	28,523	26,193	22,300	34,322	32,465	31,304	28,648	26,304	22,387	18
19	33,335	31,578	30,478	27,954	25,720	21,972	33,496	31,727	30,619	28,080	25,832	22,061	19
20	32,508	30,836	29,788	27,379	25,240	21,636	32,666	30,983	29,928	27,503	25,350	21,725	20
21	31,676	30,089	29,092	26,795	24,750	21,290	31,831	30,233	29,229	26,918	24,860	21,378	21
22	30,841	29,336	28,389	26,203	24,251	20,934	30,993	29,477	28,524	26,324	24,359	21,022	22
23	30,003	28,577	27,679	25,602	23,741	20,567	30,151	28,716	27,812	25,721	23,849	20,655	23
24	29,159	27,813	26,963	24,993	23,222	20,190	29,304	27,948	27,092	25,109	23,328	20,276	24
25	28,312	27,042	26,239	24,374	22,693	19,801	28,453	27,174	26,366	24,488	22,796	19,887	25
26	27,461	26,265	25,508	23,746	22,153	19,401	27,597	26,394	25,632	23,858	22,255	19,485	26
27	26,606	25,483	24,771	23,109	21,603	18,990	26,738	25,607	24,890	23,218	21,702	19,072	27
28	25,747	24,694	24,026	22,463	21,042	18,566	25,874	24,815	24,142	22,569	21,138	18,647	28
29	24,884	23,900	23,274	21,808	20,470	18,129	25,007	24,016	23,386	21,910	20,564	18,209	29
30	24,017	23,099	22,515	21,143	19,887	17,680	24,135	23,211	22,623	21,242	19,978	17,758	30
31	23,146	22,293	21,749	20,468	19,293	17,218	23,259	22,401	21,853	20,564	19,381	17,294	31
32	22,271	21,480	20,975	19,784	18,687	16,742	22,380	21,584	21,075	19,876	18,772	16,816	32
33	21,391	20,661	20,194	19,089	18,069	16,252	21,496	20,761	20,290	19,179	18,152	16,324	33
34	20,508	19,836	19,405	18,384	17,439	15,748	20,608	19,932	19,498	18,471	17,519	15,818	34
35	19,620	19,004	18,609	17,669	16,797	15,229	19,716	19,096	18,698	17,753	16,874	15,297	35
36	18,729	18,166	17,805	16,944	16,142	14,695	18,820	18,254	17,890	17,024	16,217	14,760	36
37	17,833	17,323	16,993	16,209	15,475	14,145	17,920	17,406	17,075	16,285	15,546	14,208	37
38	16,934	16,472	16,174	15,462	14,795	13,579	17,016	16,552	16,252	15,535	14,863	13,640	38
39	16,031	15,616	15,348	14,706	14,101	12,996	16,108	15,691	15,421	14,775	14,167	13,055	39
40	15,123	14,753	14,513	13,938	13,395	12,397	15,197	14,824	14,583	14,004	13,457	12,453	40
41	14,212	13,884	13,671	13,159	12,675	11,780	14,281	13,951	13,736	13,221	12,734	11,834	41
42	13,297	13,009	12,821	12,370	11,941	11,146	13,361	13,071	12,882	12,428	11,996	11,196	42
43	12,378	12,127	11,964	11,569	11,193	10,493	12,437	12,184	12,020	11,623	11,244	10,540	43
44	11,456	11,240	11,099	10,758	10,432	9,822	11,508	11,291	11,149	10,806	10,478	9,865	44
45	10,530	10,346	10,226	9,935	9,656	9,131	10,576	10,391	10,271	9,978	9,697	9,170	45
46	9,599	9,445	9,345	9,100	8,865	8,420	9,640	9,485	9,384	9,138	8,901	8,454	46
47	8,664	8,537	8,454	8,252	8,057	7,688	8,700	8,572	8,489	8,286	8,090	7,718	47
48	7,724	7,622	7,555	7,392	7,234	6,933	7,755	7,653	7,586	7,422	7,263	6,961	48
49	6,779	6,699	6,647	6,519	6,395	6,157	6,805	6,725	6,673	6,544	6,419	6,180	49
50	5,829	5,769	5,729	5,632	5,538	5,356	5,851	5,791	5,751	5,654	5,559	5,376	50
51	4,874	4,830	4,802	4,732	4,664	4,532	4,891	4,848	4,819	4,749	4,681	4,548	51
52	3,913	3,884	3,865	3,818	3,772	3,682	3,926	3,897	3,878	3,830	3,784	3,694	52
53	2,946	2,928	2,917	2,888	2,860	2,805	2,954	2,937	2,925	2,897	2,869	2,814	53
54	1,972	1,963	1,957	1,943	1,928	1,901	1,977	1,968	1,962	1,948	1,933	1,905	54
55	0,990	0,987	0,985	0,980	0,976	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

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

Met deze tabel kunt u een jaarlijkse lijfrente omzetten in een kapitaal. De omzettingcoëfficiënten zijn berekend overeenkomstig de actuariële methode, d.w.z. ervan uitgaand dat de betaling van de verschillende uitkeringen afhankelijk is van de sterftekansen van de rentenier. De tafels Schryvers gebruiken de zogenaamde prospectieve sterftekansen. In tegenstelling tot de stationaire 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**.

Beschrijving

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 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	49,113	45,299	42,984	37,888	33,628	27,016	49,246	45,415	43,090	37,974	33,698	27,063	0
1	48,382	44,682	42,434	37,475	33,317	26,840	48,509	44,794	42,536	37,558	33,384	26,885	1
2	47,629	44,045	41,863	37,041	32,987	26,649	47,757	44,157	41,966	37,125	33,056	26,694	2
3	46,869	43,399	41,283	36,598	32,649	26,450	46,999	43,514	41,389	36,685	32,719	26,498	3
4	46,103	42,746	40,696	36,147	32,302	26,244	46,236	42,864	40,805	36,236	32,375	26,294	4
5	45,333	42,088	40,103	35,690	31,948	26,031	45,468	42,208	40,214	35,781	32,024	26,083	5
6	44,559	41,424	39,504	35,225	31,587	25,812	44,697	41,546	39,617	35,319	31,665	25,867	6
7	43,781	40,754	38,898	34,753	31,218	25,586	43,921	40,879	39,014	34,849	31,299	25,643	7
8	42,998	40,079	38,285	34,273	30,842	25,353	43,141	40,207	38,404	34,372	30,925	25,413	8
9	42,211	39,398	37,667	33,786	30,458	25,113	42,357	39,528	37,788	33,888	30,544	25,176	9
10	41,420	38,711	37,041	33,291	30,065	24,866	41,568	38,845	37,166	33,396	30,155	24,931	10
11	40,624	38,018	36,409	32,788	29,665	24,611	40,776	38,155	36,538	32,897	29,758	24,679	11
12	39,825	37,320	35,711	32,278	29,257	24,348	39,980	37,460	35,903	32,391	29,353	24,420	12
13	39,021	36,616	35,126	31,760	28,840	24,077	39,180	36,760	35,262	31,877	28,940	24,152	13
14	38,213	35,906	34,475	31,235	28,415	23,799	38,375	36,054	34,615	31,355	28,520	23,877	14
15	37,402	35,192	33,819	30,702	27,983	23,512	37,568	35,343	33,962	30,826	28,090	23,594	15
16	36,588	34,472	33,156	30,162	27,542	23,217	36,757	34,627	33,302	30,289	27,653	23,303	16
17	35,772	33,748	32,488	29,615	27,093	22,914	35,942	33,906	32,637	29,745	27,208	23,003	17
18	34,953	33,021	31,815	29,061	26,637	22,604	35,124	33,179	31,965	29,193	26,754	22,695	18
19	34,132	32,289	31,137	28,501	26,174	22,285	34,302	32,446	31,287	28,633	26,291	22,378	19
20	33,308	31,553	30,454	27,934	25,702	21,958	33,476	31,708	30,602	28,065	25,819	22,051	20
21	32,481	30,811	29,764	27,358	25,222	21,622	32,646	30,965	29,911	27,488	25,337	21,715	21
22	31,650	30,064	29,068	26,775	24,732	21,276	31,812	30,215	29,212	26,903	24,846	21,368	22
23	30,815	29,311	28,366	26,183	24,233	20,920	30,973	29,459	28,507	26,309	24,346	21,011	23
24	29,976	28,553	27,656	25,582	23,723	20,553	30,131	28,697	27,794	25,706	23,835	20,644	24
25	29,133	27,788	26,939	24,972	23,204	20,175	29,284	27,929	27,074	25,094	23,314	20,265	25
26	28,286	27,018	26,216	24,353	22,674	19,787	28,432	27,155	26,347	24,472	22,782	19,875	26
27	27,435	26,241	25,485	23,726	22,135	19,386	27,577	26,374	25,613	23,841	22,240	19,473	27
28	26,580	25,459	24,748	23,089	21,584	18,974	26,717	25,588	24,872	23,202	21,687	19,060	28
29	25,721	24,670	24,003	22,443	21,023	18,550	25,854	24,796	24,124	22,552	21,124	18,634	29
30	24,858	23,876	23,251	21,787	20,451	18,114	24,986	23,977	23,368	21,894	20,549	18,196	30
31	23,992	23,076	22,492	21,122	19,868	17,665	24,115	23,193	22,605	21,226	19,963	17,745	31
32	23,121	22,269	21,726	20,447	19,274	17,202	23,240	22,382	21,835	20,548	19,366	17,281	32
33	22,246	21,456	20,952	19,763	18,668	16,726	22,360	21,565	21,058	19,860	18,757	16,803	33
34	21,366	20,637	20,171	19,068	18,049	16,236	21,477	20,743	20,273	19,162	18,137	16,311	34
35	20,483	19,812	19,382	18,363	17,419	15,731	20,589	19,913	19,480	18,455	17,504	15,805	35
36	19,596	18,981	18,586	17,648	16,777	15,212	19,698	19,078	18,681	17,736	16,859	15,284	36
37	18,705	18,143	17,782	16,923	16,123	14,678	18,802	18,237	17,873	17,008	16,202	14,747	37
38	17,810	17,300	16,971	16,188	15,456	14,128	17,902	17,389	17,058	16,269	15,532	14,195	38
39	16,911	16,450	16,153	15,442	14,776	13,562	16,999	16,535	16,236	15,520	14,849	13,627	39
40	16,008	15,594	15,327	14,686	14,083	12,980	16,092	15,675	15,406	14,760	14,153	13,043	40
41	15,102	14,732	14,493	13,919	13,376	12,381	15,181	14,809	14,568	13,990	13,444	12,441	41
42	14,192	13,864	13,652	13,141	12,657	11,765	14,266	13,936	13,722	13,208	12,721	11,822	42
43	13,278	12,990	12,803	12,353	11,925	11,131	13,346	13,057	12,868	12,415	11,984	11,185	43
44	12,361	12,111	11,948	11,554	11,178	10,479	12,423	12,171	12,007	11,611	11,233	10,529	44
45	11,440	11,225	11,084	10,743	10,418	9,809	11,496	11,279	11,138	10,795	10,468	9,855	45
46	10,515	10,332	10,212	9,921	9,643	9,119	10,566	10,381	10,261	9,968	9,688	9,161	46
47	9,585	9,432	9,331	9,087	8,852	8,409	9,631	9,476	9,375	9,129	8,893	8,447	47
48	8,651	8,525	8,442	8,241	8,046	7,677	8,692	8,565	8,481	8,279	8,083	7,712	48
49	7,713	7,611	7,544	7,382	7,224	6,924	7,748	7,646	7,579	7,415	7,257	6,955	49
50	6,769	6,690	6,638	6,510	6,386	6,148	6,800	6,720	6,668	6,539	6,414	6,175	50
51	5,821	5,761	5,722	5,625	5,531	5,350	5,846	5,786	5,747	5,649	5,555	5,372	51
52	4,868	4,825	4,796	4,726	4,658	4,526	4,888	4,844	4,816	4,746	4,677	4,545	52
53	3,908	3,879	3,860	3,813	3,767	3,678	3,923	3,894	3,875	3,828	3,782	3,692	53
54	2,943	2,925	2,914	2,885	2,857	2,803	2,953	2,935	2,924	2,895	2,867	2,812	54
55	1,970	1,961	1,956	1,941	1,927	1,899	1,976	1,967	1,961	1,947	1,932	1,904	55
56	0,990	0,987	0,985	0,980	0,975	0,966	0,992	0,989	0,987	0,982	0,977	0,968	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

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: 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	49,832	45,903	43,522	38,293	33,933	27,189	49,973	46,026	43,635	38,384	34,006	27,238	0
1	49,104	45,292	42,978	37,886	33,628	27,018	49,241	45,411	43,087	37,973	33,699	27,065	1
2	48,355	44,659	42,413	37,458	33,304	26,832	48,492	44,779	42,523	37,547	33,376	26,880	2
3	47,599	44,018	41,838	37,022	32,972	26,639	47,738	44,141	41,951	37,113	33,046	26,689	3
4	46,837	43,370	41,257	36,577	32,631	26,438	46,978	43,495	41,372	36,671	32,709	26,491	4
5	46,070	42,717	40,669	36,126	32,284	26,232	46,214	42,845	40,787	36,222	32,364	26,286	5
6	45,300	42,058	40,076	35,667	31,930	26,019	45,446	42,188	40,196	35,767	32,012	26,076	6
7	44,525	41,394	39,476	35,202	31,568	25,799	44,674	41,526	39,599	35,304	31,653	25,858	7
8	43,746	40,723	38,869	34,729	31,198	25,572	43,898	40,859	38,995	34,834	31,286	25,635	8
9	42,963	40,047	38,256	34,248	30,821	25,339	43,118	40,186	38,385	34,356	30,912	25,404	9
10	42,175	39,365	37,636	33,760	30,436	25,098	42,333	39,508	37,769	33,872	30,531	25,166	10
11	41,383	38,678	37,010	33,265	30,043	24,850	41,545	38,823	37,147	33,380	30,141	24,921	11
12	40,587	37,985	36,378	32,762	29,642	24,594	40,752	38,134	36,518	32,881	29,744	24,669	12
13	39,787	37,286	35,739	32,251	29,234	24,331	39,956	37,439	35,883	32,374	29,339	24,409	13
14	38,984	36,582	35,094	31,733	28,817	24,060	39,156	36,739	35,242	31,860	28,926	24,142	14
15	38,176	35,872	34,444	31,207	28,392	23,781	38,352	36,033	34,595	31,338	28,505	23,867	15
16	37,366	35,158	33,787	30,675	27,959	23,494	37,545	35,322	33,942	30,809	28,076	23,584	16
17	36,553	34,440	33,125	30,135	27,519	23,200	36,734	34,606	33,283	30,273	27,639	23,293	17
18	35,738	33,718	32,459	29,590	27,072	22,898	35,920	33,885	32,618	29,729	27,194	22,993	18
19	34,921	32,992	31,787	29,037	26,617	22,588	35,102	33,159	31,946	29,177	26,740	22,685	19
20	34,101	32,261	31,111	28,478	26,154	22,270	34,280	32,426	31,268	28,617	26,277	22,367	20
21	33,278	31,525	30,428	27,911	25,683	21,943	33,454	31,688	30,583	28,048	25,804	22,040	21
22	32,451	30,784	29,739	27,336	25,202	21,607	32,623	30,944	29,891	27,471	25,323	21,703	22
23	31,620	30,037	29,043	26,752	24,712	21,261	31,789	30,194	29,193	26,886	24,831	21,357	23
24	30,786	29,284	28,340	26,160	24,212	20,904	30,951	29,438	28,487	26,291	24,330	20,999	24
25	29,947	28,525	27,630	25,559	23,703	20,537	30,108	28,676	27,774	25,688	23,819	20,631	25
26	29,104	27,761	26,913	24,949	23,183	20,159	29,260	27,908	27,054	25,075	23,298	20,252	26
27	28,257	26,990	26,190	24,330	22,654	19,770	28,409	27,133	26,327	24,454	22,766	19,862	27
28	27,406	26,214	25,459	23,702	22,114	19,370	27,554	26,353	25,593	23,823	22,223	19,460	28
29	26,551	25,432	24,722	23,065	21,563	18,957	26,694	25,567	24,851	23,183	21,671	19,047	29
30	25,693	24,643	23,977	22,419	21,002	18,533	25,831	24,774	24,103	22,534	21,107	18,621	30
31	24,830	23,849	23,225	21,764	20,430	18,096	24,964	23,976	23,348	21,875	20,532	18,183	31
32	23,963	23,049	22,466	21,099	19,847	17,647	24,093	23,172	22,585	21,207	19,947	17,731	32
33	23,092	22,242	21,700	20,424	19,252	17,184	23,217	22,361	21,815	20,529	19,349	17,267	33
34	22,217	21,429	20,926	19,739	18,646	16,708	22,338	21,545	21,038	19,842	18,741	16,789	34
35	21,338	20,610	20,145	19,044	18,027	16,217	21,455	20,722	20,253	19,144	18,120	16,297	35
36	20,455	19,785	19,356	18,339	17,397	15,712	20,568	19,893	19,461	18,436	17,487	15,791	36
37	19,568	18,955	18,560	17,625	16,755	15,193	19,676	19,058	18,661	17,718	16,843	15,269	37
38	18,678	18,118	17,757	16,900	16,101	14,659	18,781	18,217	17,854	16,990	16,185	14,733	38
39	17,783	17,274	16,947	16,165	15,434	14,109	17,883	17,370	17,040	16,252	15,516	14,181	39
40	16,885	16,425	16,128	15,419	14,754	13,543	16,980	16,517	16,218	15,503	14,833	13,613	40
41	15,983	15,570	15,303	14,663	14,062	12,961	16,074	15,657	15,388	14,744	14,138	13,029	41
42	15,078	14,709	14,470	13,897	13,356	12,363	15,163	14,792	14,551	13,974	13,429	12,428	42
43	14,169	13,842	13,630	13,121	12,638	11,747	14,249	13,920	13,706	13,193	12,706	11,809	43
44	13,257	12,970	12,784	12,334	11,907	11,115	13,331	13,041	12,853	12,400	11,970	11,173	44
45	12,342	12,092	11,929	11,536	11,161	10,464	12,409	12,157	11,993	11,597	11,220	10,518	45
46	11,422	11,207	11,066	10,727	10,402	9,794	11,483	11,267	11,125	10,783	10,456	9,844	46
47	10,498	10,315	10,195	9,905	9,627	9,105	10,554	10,370	10,249	9,957	9,677	9,151	47
48	9,570	9,416	9,316	9,072	8,838	8,395	9,621	9,466	9,365	9,120	8,884	8,438	48
49	8,637	8,511	8,429	8,227	8,033	7,665	8,683	8,556	8,473	8,270	8,075	7,704	49
50	7,700	7,599	7,532	7,370	7,213	6,913	7,741	7,639	7,572	7,408	7,250	6,948	50
51	6,759	6,679	6,627	6,500	6,376	6,139	6,794	6,714	6,661	6,533	6,409	6,170	51
52	5,812	5,753	5,713	5,617	5,523	5,342	5,841	5,781	5,742	5,645	5,550	5,368	52
53	4,861	4,818	4,790	4,720	4,652	4,520	4,884	4,841	4,812	4,742	4,674	4,541	53
54	3,903	3,875	3,856	3,809	3,763	3,673	3,921	3,892	3,872	3,825	3,779	3,689	54
55	2,939	2,922	2,911	2,882	2,854	2,800	2,951	2,933	2,922	2,893	2,865	2,810	55
56	1,968	1,960	1,954	1,939	1,925	1,897	1,975	1,966	1,960	1,946	1,931	1,903	56
57	0,989	0,986	0,984	0,979	0,974	0,965	0,991	0,988	0,986	0,982	0,977	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. De tafels Schryvers gebruiken de zogenaamde prospectieve sterftetekansen. In tegenstelling tot de stationaire sterftetafels, anticiperen de prospectieve sterftetafels op de toekomstige ontwikkeling van de sterfte op basis van de ontwikkeling van de waargenomen sterftequotienten van elke generatie in het verleden. Deze tafels zijn dus **generatietafels**.

Beschrijving

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 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	50,543	46,500	44,053	38,690	34,230	27,356	50,694	46,631	44,174	38,786	34,307	27,407	0
1	49,820	45,894	43,515	38,289	33,931	27,190	49,966	46,021	43,631	38,382	34,006	27,240	1
2	49,074	45,266	42,955	37,867	33,613	27,009	49,221	45,394	43,072	37,962	33,689	27,060	2
3	48,321	44,630	42,386	37,437	33,287	26,821	48,471	44,761	42,506	37,534	33,366	26,874	3
4	47,563	43,987	41,810	36,999	32,953	26,626	47,714	44,120	41,933	37,098	33,035	26,681	4
5	46,800	43,339	41,228	36,554	32,612	26,425	46,954	43,475	41,353	36,656	32,696	26,483	5
6	46,034	42,685	40,640	36,101	32,264	26,218	46,190	42,823	40,768	36,207	32,351	26,278	6
7	45,263	42,025	40,045	35,642	31,909	26,004	45,422	42,166	40,176	35,750	31,999	26,067	7
8	44,487	41,360	39,444	35,176	31,546	25,784	44,649	41,504	39,578	35,287	31,639	25,849	8
9	43,708	40,689	38,837	34,702	31,176	25,557	43,872	40,836	38,974	34,817	31,272	25,625	9
10	42,923	40,012	38,223	34,221	30,798	25,323	43,092	40,163	38,364	34,339	30,898	25,394	10
11	42,135	39,329	37,603	33,732	30,413	25,081	42,307	39,484	37,747	33,854	30,516	25,156	11
12	41,343	38,641	36,976	33,236	30,019	24,832	41,518	38,800	37,125	33,362	30,126	24,910	12
13	40,546	37,948	36,344	32,732	29,618	24,576	40,726	38,110	36,496	32,862	29,728	24,658	13
14	39,746	37,249	35,705	32,221	29,208	24,312	39,929	37,415	35,861	32,355	29,323	24,398	14
15	38,943	36,545	35,060	31,703	28,791	24,041	39,129	36,715	35,220	31,841	28,910	24,130	15
16	38,136	35,836	34,409	31,178	28,367	23,762	38,326	36,010	34,573	31,320	28,490	23,855	16
17	37,327	35,123	33,754	30,646	27,935	23,476	37,519	35,299	33,920	30,791	28,061	23,572	17
18	36,516	34,406	33,094	30,108	27,495	23,182	36,709	34,584	33,262	30,255	27,624	23,281	18
19	35,703	33,685	32,429	29,564	27,049	22,881	35,895	33,863	32,596	29,711	27,178	22,981	19
20	34,887	32,960	31,758	29,012	26,595	22,572	35,077	33,136	31,925	29,159	26,724	22,673	20
21	34,068	32,230	31,082	28,453	26,132	22,254	34,255	32,404	31,246	28,598	26,261	22,355	21
22	33,245	31,495	30,399	27,886	25,661	21,927	33,429	31,665	30,561	28,030	25,788	22,028	22
23	32,418	30,754	29,710	27,311	25,180	21,590	32,598	30,921	29,869	27,452	25,306	21,691	23
24	31,587	30,007	29,014	26,727	24,690	21,243	31,764	30,171	29,171	26,866	24,815	21,344	24
25	30,753	29,254	28,311	26,134	24,190	20,886	30,925	29,415	28,465	26,272	24,313	20,986	25
26	29,914	28,495	27,601	25,533	23,680	20,519	30,082	28,652	27,751	25,668	23,801	20,617	26
27	29,071	27,730	26,884	24,923	23,160	20,141	29,235	27,884	27,031	25,055	23,279	20,238	27
28	28,224	26,960	26,161	24,304	22,631	19,751	28,383	27,109	26,304	24,433	22,747	19,848	28
29	27,374	26,184	25,430	23,676	22,091	19,351	27,528	26,329	25,570	23,803	22,205	19,446	29
30	26,519	25,401	24,693	23,039	21,540	18,938	26,669	25,543	24,829	23,163	21,652	19,032	30
31	25,660	24,613	23,948	22,393	20,979	18,514	25,806	24,750	24,080	22,513	21,088	18,606	31
32	24,798	23,819	23,196	21,737	20,406	18,077	24,939	23,952	23,325	21,855	20,514	18,167	32
33	23,931	23,018	22,437	21,072	19,823	17,627	24,068	23,148	22,562	21,187	19,928	17,716	33
34	23,060	22,212	21,671	20,397	19,228	17,164	23,193	22,338	21,792	20,509	19,331	17,251	34
35	22,185	21,399	20,896	19,712	18,621	16,687	22,314	21,521	21,015	19,821	18,722	16,773	35
36	21,306	20,580	20,115	19,017	18,002	16,196	21,431	20,699	20,231	19,124	18,101	16,281	36
37	20,423	19,755	19,327	18,312	17,372	15,691	20,544	19,870	19,439	18,416	17,469	15,774	37
38	19,537	18,925	18,532	17,598	16,730	15,172	19,653	19,036	18,639	17,698	16,824	15,253	38
39	18,647	18,088	17,729	16,873	16,076	14,637	18,759	18,195	17,833	16,971	16,167	14,717	39
40	17,753	17,246	16,918	16,139	15,409	14,087	17,861	17,349	17,019	16,233	15,498	14,165	40
41	16,856	16,397	16,101	15,393	14,730	13,522	16,959	16,496	16,198	15,485	14,816	13,598	41
42	15,955	15,543	15,276	14,638	14,038	12,940	16,053	15,638	15,369	14,726	14,121	13,014	42
43	15,051	14,683	14,445	13,873	13,334	12,343	15,144	14,773	14,532	13,956	13,412	12,413	43
44	14,144	13,818	13,607	13,098	12,617	11,728	14,230	13,902	13,689	13,176	12,691	11,795	44
45	13,234	12,947	12,761	12,313	11,886	11,097	13,314	13,025	12,837	12,385	11,955	11,159	45
46	12,319	12,070	11,908	11,516	11,142	10,446	12,393	12,142	11,978	11,583	11,207	10,505	46
47	11,401	11,186	11,046	10,707	10,383	9,777	11,469	11,253	11,112	10,770	10,444	9,833	47
48	10,478	10,296	10,176	9,887	9,610	9,089	10,542	10,357	10,237	9,946	9,666	9,141	48
49	9,552	9,399	9,299	9,056	8,822	8,380	9,610	9,456	9,355	9,110	8,874	8,429	49
50	8,621	8,495	8,413	8,212	8,019	7,651	8,673	8,547	8,464	8,261	8,066	7,696	50
51	7,686	7,585	7,519	7,357	7,200	6,901	7,733	7,631	7,564	7,401	7,242	6,941	51
52	6,747	6,668	6,616	6,489	6,365	6,129	6,787	6,707	6,655	6,527	6,402	6,164	52
53	5,803	5,743	5,704	5,607	5,514	5,333	5,836	5,776	5,736	5,639	5,545	5,363	53
54	4,853	4,810	4,782	4,713	4,645	4,513	4,880	4,837	4,808	4,738	4,670	4,538	54
55	3,898	3,869	3,850	3,803	3,757	3,668	3,917	3,888	3,869	3,822	3,776	3,686	55
56	2,936	2,919	2,907	2,879	2,851	2,796	2,949	2,931	2,920	2,891	2,863	2,808	56
57	1,967	1,958	1,952	1,938	1,923	1,896	1,974	1,965	1,959	1,945	1,930	1,902	57
58	0,988	0,985	0,983	0,979	0,974	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

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 sterfdefetabels, anticiperen de prospectieve sterfdefetabels 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	51,248	47,089	44,577	39,079	34,519	27,518	51,409	47,229	44,705	39,181	34,601	27,571	0
1	50,528	46,488	44,044	38,684	34,226	27,357	50,685	46,624	44,168	38,783	34,306	27,408	1
2	49,786	45,865	43,489	38,268	33,915	27,181	49,943	46,002	43,614	38,368	33,995	27,233	2
3	49,037	45,234	42,925	37,844	33,595	26,997	49,197	45,373	43,053	37,947	33,678	27,053	3
4	48,282	44,596	42,355	37,412	33,267	26,808	48,444	44,738	42,485	37,518	33,353	26,865	4
5	47,523	43,952	41,778	36,973	32,932	26,612	47,688	44,097	41,911	37,081	33,021	26,672	5
6	46,760	43,303	41,195	36,527	32,591	26,411	46,927	43,451	41,331	36,639	32,682	26,473	6
7	45,993	42,648	40,606	36,074	32,242	26,203	46,162	42,799	40,745	36,189	32,337	26,268	7
8	45,221	41,988	40,011	35,614	31,886	25,988	45,394	42,142	40,153	35,732	31,984	26,057	8
9	44,445	41,322	39,409	35,147	31,522	25,767	44,621	41,479	39,555	35,268	31,624	25,839	9
10	43,664	40,650	38,801	34,672	31,151	25,539	43,844	40,811	38,950	34,797	31,256	25,614	10
11	42,880	39,973	38,187	34,190	30,773	25,304	43,063	40,137	38,340	34,319	30,881	25,382	11
12	42,091	39,290	37,566	33,701	30,386	25,062	42,278	39,458	37,723	33,834	30,499	25,144	12
13	41,298	38,601	36,939	33,204	29,992	24,813	41,489	38,774	37,100	33,341	30,109	24,898	13
14	40,502	37,907	36,306	32,700	29,590	24,556	40,696	38,084	36,471	32,842	29,711	24,646	14
15	39,702	37,208	35,667	32,189	29,181	24,292	39,900	37,389	35,837	32,335	29,306	24,386	15
16	38,899	36,505	35,022	31,671	28,764	24,021	39,101	36,689	35,196	31,821	28,893	24,118	16
17	38,093	35,797	34,373	31,147	28,340	23,742	38,298	35,984	34,549	31,300	28,472	23,843	17
18	37,286	35,086	33,719	30,616	27,909	23,456	37,492	35,274	33,897	30,771	28,044	23,560	18
19	36,477	34,370	33,060	30,079	27,471	23,163	36,681	34,559	33,238	30,235	27,607	23,269	19
20	35,665	33,651	32,396	29,536	27,025	22,863	35,867	33,837	32,573	29,690	27,161	22,969	20
21	34,850	32,927	31,726	28,985	26,571	22,554	35,049	33,111	31,901	29,138	26,706	22,660	21
22	34,031	32,197	31,050	28,426	26,108	22,236	34,227	32,378	31,222	28,578	26,243	22,342	22
23	33,208	31,461	30,367	27,858	25,637	21,908	33,401	31,640	30,537	28,009	25,770	22,014	23
24	32,381	30,720	29,678	27,283	25,155	21,571	32,570	30,895	29,845	27,431	25,288	21,677	24
25	31,550	29,972	28,981	26,698	24,665	21,224	31,735	30,145	29,146	26,845	24,795	21,329	25
26	30,716	29,219	28,278	26,106	24,165	20,867	30,896	29,388	28,439	26,249	24,293	20,971	26
27	29,877	28,461	27,568	25,504	23,655	20,499	30,053	28,625	27,726	25,645	23,781	20,602	27
28	29,034	27,696	26,852	24,894	23,135	20,120	29,206	27,857	27,006	25,032	23,259	20,222	28
29	28,188	26,926	26,128	24,275	22,605	19,731	28,355	27,082	26,278	24,411	22,727	19,831	29
30	27,337	26,149	25,398	23,647	22,064	19,330	27,500	26,302	25,544	23,780	22,185	19,429	30
31	26,483	25,367	24,660	23,010	21,514	18,917	26,641	25,516	24,803	23,140	21,632	19,015	31
32	25,624	24,579	23,915	22,364	20,952	18,492	25,778	24,724	24,055	22,491	21,068	18,589	32
33	24,761	23,785	23,163	21,708	20,379	18,055	24,911	23,926	23,300	21,832	20,493	18,150	33
34	23,894	22,894	22,404	21,042	19,795	17,604	24,040	23,122	22,537	21,164	19,907	17,699	34
35	23,023	22,177	21,637	20,366	19,200	17,140	23,165	22,312	21,767	20,486	19,310	17,234	35
36	22,148	21,364	20,863	19,681	18,593	16,663	22,286	21,495	20,990	19,798	18,701	16,755	36
37	21,270	20,546	20,082	18,987	17,975	16,172	21,404	20,673	20,206	19,101	18,080	16,263	37
38	20,388	19,721	19,294	18,282	17,344	15,667	20,517	19,845	19,414	18,393	17,448	15,756	38
39	19,502	18,891	18,499	17,568	16,702	15,148	19,627	19,011	18,615	17,676	16,803	15,235	39
40	18,612	18,055	17,696	16,843	16,048	14,613	18,734	18,171	17,810	16,949	16,147	14,699	40
41	17,719	17,213	16,887	16,109	15,382	14,063	17,836	17,325	16,996	16,212	15,478	14,148	41
42	16,823	16,365	16,070	15,365	14,703	13,498	16,935	16,474	16,176	15,464	14,796	13,581	42
43	15,924	15,513	15,247	14,611	14,012	12,917	16,030	15,616	15,347	14,706	14,101	12,997	43
44	15,022	14,655	14,417	13,847	13,309	12,321	15,122	14,752	14,512	13,937	13,394	12,397	44
45	14,116	13,791	13,580	13,073	12,593	11,707	14,210	13,882	13,669	13,158	12,673	11,779	45
46	13,207	12,921	12,736	12,288	11,863	11,076	13,295	13,007	12,820	12,368	11,939	11,145	46
47	12,294	12,045	11,883	11,492	11,120	10,426	12,376	12,125	11,962	11,568	11,192	10,492	47
48	11,377	11,163	11,023	10,685	10,362	9,758	11,454	11,238	11,097	10,756	10,430	9,820	48
49	10,456	10,274	10,155	9,867	9,590	9,070	10,528	10,344	10,224	9,933	9,654	9,130	49
50	9,531	9,379	9,279	9,037	8,804	8,363	9,598	9,444	9,343	9,099	8,863	8,419	50
51	8,603	8,478	8,396	8,195	8,002	7,636	8,663	8,536	8,453	8,252	8,057	7,687	51
52	7,671	7,570	7,504	7,342	7,186	6,887	7,724	7,622	7,555	7,392	7,234	6,933	52
53	6,734	6,655	6,603	6,476	6,353	6,117	6,779	6,700	6,648	6,520	6,395	6,157	53
54	5,792	5,732	5,693	5,597	5,504	5,323	5,830	5,770	5,730	5,634	5,539	5,358	54
55	4,845	4,802	4,774	4,705	4,637	4,506	4,875	4,832	4,803	4,734	4,665	4,533	55
56	3,892	3,863	3,844	3,798	3,752	3,663	3,914	3,885	3,866	3,819	3,773	3,683	56
57	2,932	2,915	2,903	2,875	2,847	2,793	2,947	2,929	2,918	2,889	2,861	2,806	57
58	1,965	1,956	1,950	1,936	1,922	1,894	1,973	1,964	1,958	1,944	1,929	1,901	58
59	0,988	0,985	0,983	0,978	0,973	0,964	0,991	0,988	0,986	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 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.

Leef tijd 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
	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	51,946	47,671	45,092	39,460	34,802	27,673	52,118	47,820	45,228	39,568	34,888	27,729	0
1	51,230	47,074	44,564	39,071	34,515	27,517	51,397	47,220	44,696	39,176	34,598	27,571	1
2	50,491	46,456	44,015	38,661	34,209	27,346	50,659	46,602	44,148	38,768	34,294	27,401	2
3	49,745	45,829	43,456	38,243	33,894	27,168	49,916	45,979	43,593	38,352	33,983	27,226	3
4	48,994	45,196	42,891	37,816	33,573	26,983	49,167	45,348	43,030	37,929	33,664	27,044	4
5	48,239	44,557	42,320	37,384	33,244	26,793	48,415	44,712	42,462	37,499	33,338	26,856	5
6	47,479	43,913	41,742	36,944	32,909	26,597	47,658	44,071	41,887	37,062	33,006	26,662	6
7	46,715	43,263	41,159	36,497	32,567	26,395	46,897	43,424	41,307	36,619	32,666	26,463	7
8	45,947	42,608	40,569	36,044	32,217	26,186	46,131	42,772	40,720	36,168	32,320	26,257	8
9	45,174	41,947	39,973	35,583	31,860	25,971	45,362	42,114	40,128	35,711	31,967	26,045	9
10	44,397	41,280	39,370	35,115	31,496	25,749	44,589	41,451	39,529	35,247	31,606	25,827	10
11	43,616	40,607	38,761	34,639	31,124	25,520	43,811	40,782	38,924	34,776	31,238	25,602	11
12	42,831	39,929	38,146	34,157	30,744	25,284	43,030	40,108	38,313	34,297	30,863	25,370	12
13	42,042	39,246	37,525	33,667	30,357	25,042	42,245	39,429	37,696	33,812	30,480	25,131	13
14	41,249	38,557	36,898	33,170	29,963	24,792	41,456	38,745	37,073	33,319	30,090	24,885	14
15	40,453	37,863	36,265	32,666	29,561	24,535	40,664	38,055	36,444	32,819	29,692	24,632	15
16	39,654	37,165	35,626	32,155	29,151	24,270	39,869	37,360	35,810	32,312	29,287	24,372	16
17	38,852	36,462	34,983	31,637	28,735	23,999	39,070	36,661	35,170	31,799	28,874	24,105	17
18	38,048	35,756	34,335	31,114	28,312	23,721	38,267	35,956	34,523	31,277	28,454	23,829	18
19	37,243	35,046	33,682	30,585	27,882	23,436	37,461	35,246	33,871	30,749	28,025	23,546	19
20	36,435	34,332	33,024	30,049	27,444	23,144	36,650	34,531	33,212	30,212	27,587	23,255	20
21	35,624	33,613	32,361	29,505	26,999	22,843	35,836	33,809	32,546	29,668	27,141	22,954	21
22	34,809	32,889	31,691	28,954	26,545	22,534	35,018	33,082	31,874	29,115	26,687	22,645	22
23	33,990	32,159	31,014	28,395	26,082	22,216	34,196	32,349	31,195	28,554	26,223	22,326	23
24	33,167	31,423	30,331	27,827	25,609	21,888	33,369	31,611	30,510	27,985	25,749	21,998	24
25	32,340	30,682	29,642	27,251	25,128	21,550	32,538	30,866	29,817	27,407	25,266	21,660	25
26	31,509	29,934	28,945	26,667	24,637	21,203	31,703	30,115	29,117	26,820	24,774	21,312	26
27	30,674	29,181	28,242	26,074	24,137	20,845	30,864	29,358	28,411	26,224	24,271	20,954	27
28	29,836	28,423	27,532	25,472	23,626	20,477	30,021	28,595	27,697	25,620	23,759	20,584	28
29	28,993	27,658	26,815	24,862	23,106	20,098	29,174	27,827	26,977	25,007	23,237	20,204	29
30	28,147	26,888	26,092	24,243	22,576	19,708	28,323	27,053	26,250	24,385	22,705	19,813	30
31	27,296	26,111	25,361	23,615	22,035	19,306	27,468	26,272	25,516	23,754	22,162	19,411	31
32	26,442	25,329	24,623	22,977	21,484	18,893	26,609	25,486	24,775	23,114	21,609	18,996	32
33	25,583	24,541	23,878	22,330	20,922	18,468	25,746	24,694	24,026	22,465	21,045	18,570	33
34	24,720	23,746	23,126	21,674	20,349	18,029	24,879	23,896	23,271	21,806	20,470	18,131	34
35	23,853	22,945	22,366	21,008	19,764	17,578	24,008	23,092	22,509	21,138	19,884	17,679	35
36	22,982	22,138	21,600	20,332	19,169	17,114	23,134	22,282	21,739	20,460	19,286	17,214	36
37	22,108	21,326	20,826	19,647	18,562	16,637	22,255	21,466	20,962	19,772	18,677	16,735	37
38	21,230	20,507	20,045	18,952	17,943	16,146	21,373	20,644	20,178	19,075	18,057	16,243	38
39	20,348	19,683	19,257	18,248	17,313	15,640	20,488	19,817	19,387	18,368	17,424	15,737	39
40	19,462	18,853	18,462	17,534	16,671	15,120	19,598	18,984	18,589	17,651	16,780	15,216	40
41	18,573	18,018	17,660	16,810	16,017	14,586	18,706	18,144	17,784	16,925	16,124	14,680	41
42	17,681	17,177	16,851	16,076	15,351	14,036	17,809	17,299	16,971	16,188	15,456	14,128	42
43	16,787	16,331	16,036	15,333	14,673	13,472	16,909	16,448	16,151	15,441	14,774	13,561	43
44	15,889	15,480	15,215	14,581	13,984	12,892	16,005	15,591	15,324	14,683	14,081	12,978	44
45	14,989	14,623	14,386	13,818	13,282	12,296	15,098	14,729	14,490	13,916	13,374	12,379	45
46	14,084	13,760	13,550	13,045	12,566	11,683	14,188	13,861	13,649	13,138	12,655	11,762	46
47	13,176	12,892	12,707	12,261	11,837	11,052	13,275	12,987	12,800	12,350	11,922	11,129	47
48	12,265	12,017	11,856	11,466	11,095	10,403	12,358	12,107	11,945	11,551	11,176	10,477	48
49	11,350	11,136	10,997	10,660	10,338	9,736	11,437	11,222	11,081	10,741	10,416	9,807	49
50	10,431	10,250	10,131	9,844	9,568	9,050	10,513	10,330	10,210	9,919	9,641	9,117	50
51	9,509	9,357	9,258	9,016	8,784	8,345	9,584	9,431	9,330	9,086	8,851	8,408	51
52	8,583	8,458	8,376	8,177	7,984	7,619	8,651	8,525	8,442	8,241	8,046	7,677	52
53	7,653	7,553	7,487	7,326	7,170	6,872	7,714	7,612	7,545	7,383	7,225	6,925	53
54	6,719	6,640	6,589	6,462	6,339	6,104	6,771	6,692	6,639	6,512	6,387	6,150	54
55	5,780	5,721	5,682	5,586	5,492	5,313	5,823	5,763	5,724	5,627	5,533	5,351	55
56	4,836	4,793	4,765	4,696	4,628	4,498	4,870	4,827	4,798	4,728	4,660	4,528	56
57	3,886	3,857	3,838	3,791	3,746	3,657	3,910	3,881	3,862	3,815	3,769	3,680	57
58	2,928	2,911	2,899	2,871	2,843	2,789	2,944	2,927	2,915	2,887	2,859	2,804	58
59	1,962	1,954	1,948	1,934	1,919	1,892	1,971	1,962	1,957	1,942	1,928	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

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

Beschrijving

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 62 jaar

Table with columns for Men and Women, interest rates (0.5% to 3.0%), and age (0 to 61). It contains detailed numerical data for calculating the present value of a life annuity.

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

Met deze tabel kunt u een jaarlijkse lijfrente omzetten in een kapitaal. De omzettingcoëfficiënten zijn berekend overeenkomstig de actuariële methode, d.w.z. ervan uitgaand dat de betaling van de verschillende uitkeringen afhankelijk is van de sterftekansen van de rentenier. De tafels Schryvers gebruiken de zogenaamde prospectieve sterftekansen. In tegenstelling tot de stationaire sterfketafels, anticiperen de prospectieve sterfketafels op de toekomstige ontwikkeling van de sterfte op basis van de ontwikkeling van de waargenomen sterftequotienten van elke generatie in het verleden. Deze tafels zijn dus generatietafels.

Beschrijving

Gebruiksaanwijzing

- Keuze van de rij : bepaal de leeftijd (in aantal jaren) van de rentenier.
- Keuze van de kolom = bepaal de nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd
- 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	53,317	48,809	46,098	40,199	35,345	27,969	53,514	48,979	46,252	40,320	35,441	28,030	0
1	52,609	48,223	45,580	39,821	35,069	27,822	52,801	48,388	45,731	39,939	35,163	27,881	1
2	51,877	47,613	45,041	39,422	34,774	27,659	52,070	47,781	45,193	39,543	34,870	27,721	2
3	51,138	46,996	44,493	39,015	34,471	27,491	51,334	47,166	44,649	39,139	34,570	27,555	3
4	50,394	46,372	43,938	38,601	34,161	27,316	50,593	46,545	44,097	38,728	34,263	27,382	4
5	49,645	45,743	43,377	38,180	33,844	27,136	49,847	45,919	43,539	38,310	33,949	27,205	5
6	48,893	45,108	42,810	37,752	33,521	26,950	49,097	45,287	42,975	37,885	33,629	27,022	6
7	48,136	44,467	42,237	37,318	33,191	26,758	48,343	44,650	42,405	37,454	33,302	26,833	7
8	47,374	43,821	41,658	36,876	32,854	26,560	47,585	44,008	41,830	37,016	32,969	26,638	8
9	46,609	43,170	41,073	36,428	32,510	26,356	46,823	43,360	41,248	36,572	32,628	26,438	9
10	45,839	42,513	40,481	35,972	32,158	26,146	46,057	42,707	40,661	36,120	32,281	26,231	10
11	45,065	41,850	39,883	35,509	31,799	25,929	45,287	42,048	40,067	35,662	31,926	26,018	11
12	44,287	41,182	39,279	35,040	31,433	25,705	44,513	41,384	39,468	35,197	31,565	25,799	12
13	43,505	40,508	38,669	34,563	31,060	25,475	43,736	40,715	38,862	34,725	31,196	25,573	13
14	42,719	39,829	38,053	34,079	30,679	25,238	42,954	40,041	38,251	34,246	30,820	25,340	14
15	41,930	39,145	37,431	33,588	30,292	24,994	42,169	39,362	37,634	33,760	30,437	25,101	15
16	41,138	38,457	36,804	33,091	29,897	24,744	41,381	38,678	37,011	33,267	30,047	24,855	16
17	40,343	37,765	36,173	32,588	29,495	24,487	40,590	37,989	36,383	32,768	29,649	24,602	17
18	39,547	37,069	35,536	32,079	29,087	24,224	39,795	37,294	35,748	32,261	29,244	24,342	18
19	38,749	36,370	34,896	31,564	28,673	23,954	38,996	36,595	35,108	31,747	28,831	24,074	19
20	37,949	35,666	34,250	31,043	28,251	23,677	38,194	35,890	34,462	31,226	28,410	23,798	20
21	37,145	34,958	33,599	30,514	27,822	23,392	37,387	35,180	33,809	30,696	27,980	23,514	21
22	36,338	34,244	32,942	29,978	27,384	23,099	36,577	34,464	33,149	30,159	27,542	23,221	22
23	35,527	33,525	32,278	29,434	26,938	22,798	35,762	33,742	32,483	29,614	27,095	22,920	23
24	34,712	32,801	31,608	28,883	26,483	22,488	34,944	33,014	31,811	29,060	26,639	22,610	24
25	33,893	32,070	30,931	28,322	26,019	22,168	34,121	32,281	31,131	28,498	26,174	22,290	25
26	33,070	31,334	30,247	27,754	25,546	21,839	33,293	31,541	30,444	27,928	25,700	21,961	26
27	32,243	30,592	29,557	27,178	25,064	21,501	32,462	30,796	29,751	27,349	25,216	21,622	27
28	31,412	29,845	28,861	26,593	24,572	21,152	31,627	30,044	29,051	26,762	24,723	21,272	28
29	30,578	29,092	28,157	25,999	24,071	20,794	30,787	29,287	28,340	26,166	24,220	20,913	29
30	29,739	28,333	27,447	25,397	23,560	20,424	29,944	28,525	27,630	25,561	23,707	20,543	30
31	28,896	27,568	26,730	24,786	23,039	20,044	29,098	27,756	26,910	24,948	23,184	20,163	31
32	28,050	26,797	26,006	24,166	22,508	19,653	28,247	26,982	26,183	24,325	22,651	19,771	32
33	27,199	26,021	25,275	23,537	21,966	19,251	27,392	26,202	25,448	23,694	22,108	19,367	33
34	26,344	25,238	24,536	22,899	21,414	18,836	26,533	25,416	24,707	23,054	21,554	18,952	34
35	25,485	24,448	23,790	22,251	20,850	18,409	25,671	24,624	23,959	22,404	20,990	18,525	35
36	24,622	23,654	23,037	21,594	20,276	17,969	24,805	23,826	23,204	21,745	20,414	18,085	36
37	23,755	22,853	22,278	20,927	19,691	17,518	23,934	23,022	22,441	21,077	19,828	17,633	37
38	22,885	22,046	21,511	20,251	19,095	17,052	23,061	22,213	21,672	20,399	19,230	17,167	38
39	22,011	21,234	20,738	19,566	18,487	16,574	22,183	21,398	20,896	19,712	18,622	16,689	39
40	21,133	20,416	19,957	18,871	17,868	16,082	21,303	20,577	20,113	19,015	18,002	16,196	40
41	20,253	19,593	19,169	18,167	17,238	15,576	20,419	19,751	19,323	18,309	17,370	15,690	41
42	19,369	18,764	18,376	17,454	16,596	15,056	19,531	18,919	18,526	17,593	16,726	15,169	42
43	18,483	17,931	17,576	16,731	15,944	14,522	18,640	18,081	17,722	16,868	16,071	14,633	43
44	17,594	17,093	16,770	16,000	15,280	13,974	17,745	17,238	16,911	16,132	15,404	14,083	44
45	16,703	16,250	15,958	15,260	14,604	13,411	16,848	16,390	16,094	15,387	14,724	13,517	45
46	15,808	15,401	15,138	14,509	13,916	12,832	15,948	15,536	15,270	14,632	14,033	12,936	46
47	14,910	14,547	14,312	13,748	13,215	12,236	15,045	14,677	14,439	13,868	13,329	12,338	47
48	14,008	13,687	13,478	12,977	12,501	11,624	14,138	13,812	13,601	13,093	12,612	11,724	48
49	13,104	12,821	12,638	12,195	11,775	10,995	13,229	12,942	12,756	12,308	11,882	11,093	49
50	12,197	11,951	11,791	11,404	11,035	10,349	12,315	12,066	11,904	11,512	11,139	10,443	50
51	11,286	11,075	10,937	10,602	10,283	9,685	11,399	11,184	11,044	10,705	10,381	9,776	51
52	10,373	10,193	10,075	9,790	9,517	9,002	10,478	10,295	10,176	9,887	9,610	9,088	52
53	9,457	9,306	9,207	8,967	8,737	8,301	9,553	9,400	9,300	9,057	8,823	8,381	53
54	8,537	8,413	8,332	8,133	7,942	7,579	8,624	8,498	8,416	8,215	8,021	7,654	54
55	7,613	7,514	7,448	7,288	7,133	6,838	7,690	7,588	7,522	7,360	7,203	6,904	55
56	6,686	6,608	6,557	6,431	6,309	6,075	6,751	6,672	6,620	6,492	6,369	6,132	56
57	5,754	5,695	5,656	5,561	5,468	5,289	5,807	5,747	5,708	5,612	5,518	5,337	57
58	4,816	4,774	4,746	4,677	4,610	4,479	4,857	4,815	4,786	4,717	4,649	4,517	58
59	3,872	3,843	3,824	3,778	3,732	3,644	3,901	3,873	3,854	3,807	3,761	3,672	59
60	2,919	2,902	2,891	2,862	2,835	2,780	2,938	2,921	2,910	2,881	2,853	2,799	60
61	1,958	1,949	1,943	1,929	1,915	1,887	1,968	1,959	1,953	1,939	1,925	1,897	61
62	0,985	0,982	0,980	0,976	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. 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 sterftequotiënten van elke generatie in het verleden. Deze tafels zijn dus **generatietafels**.

Beschrijving

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 64 jaar

Mannen							Vrouwen							Leeftijd
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						0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd	
	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%								
0	53,991	49,366	46,588	40,556	35,606	28,108	54,202	49,547	46,752	40,685	35,708	28,172	0	
1	53,286	48,784	46,076	40,184	35,335	27,966	53,492	48,961	46,237	40,310	35,435	28,028	1	
2	52,558	48,179	45,541	39,791	35,046	27,808	52,765	48,358	45,704	39,919	35,147	27,872	2	
3	51,822	47,566	44,999	39,389	34,749	27,643	52,032	47,748	45,164	39,521	34,853	27,711	3	
4	51,081	46,947	44,449	38,980	34,444	27,473	51,294	47,132	44,617	39,115	34,551	27,543	4	
5	50,336	46,322	43,893	38,565	34,133	27,298	50,552	46,510	44,065	38,703	34,243	27,370	5	
6	49,587	45,692	43,331	38,143	33,815	27,117	49,806	45,883	43,506	38,284	33,929	27,192	6	
7	48,833	45,056	42,763	37,714	33,491	26,930	49,055	45,251	42,942	37,859	33,608	27,008	7	
8	48,076	44,415	42,189	37,279	33,160	26,743	48,301	44,613	42,372	37,427	33,281	26,819	8	
9	47,313	43,768	41,609	36,836	32,821	26,558	47,543	43,970	41,796	36,989	32,947	26,624	9	
10	46,547	43,115	41,023	36,387	32,476	26,374	46,780	43,322	41,213	36,544	32,606	26,423	10	
11	45,776	42,457	40,430	35,930	32,124	26,122	46,014	42,668	40,625	36,092	32,258	26,216	11	
12	45,002	41,794	39,832	35,467	31,764	25,905	45,243	42,009	40,031	35,633	31,903	26,002	12	
13	44,223	41,125	39,227	34,996	31,398	25,680	44,469	41,345	39,432	35,167	31,541	25,782	13	
14	43,441	40,451	38,616	34,519	31,024	25,449	43,692	40,676	38,826	34,695	31,172	25,556	14	
15	42,655	39,772	38,000	34,035	30,643	25,212	42,910	40,002	38,215	34,216	30,796	25,323	15	
16	41,867	39,089	37,379	33,545	30,255	24,968	42,126	39,323	37,598	33,730	30,413	25,084	16	
17	41,076	38,402	36,753	33,048	29,860	24,718	41,338	38,639	36,975	33,238	30,022	24,838	17	
18	40,283	37,711	36,122	32,546	29,460	24,461	40,547	37,950	36,347	32,738	29,625	24,584	18	
19	39,489	37,017	35,488	32,038	29,053	24,199	39,752	37,256	35,713	32,231	29,219	24,324	19	
20	38,692	36,319	34,848	31,524	28,639	23,929	38,953	36,557	35,072	31,717	28,806	24,056	20	
21	37,893	35,616	34,203	31,003	28,217	23,652	38,151	35,852	34,426	31,195	28,384	23,779	21	
22	37,089	34,907	33,552	30,474	27,787	23,367	37,344	35,141	33,772	30,665	27,954	23,495	22	
23	36,282	34,194	32,894	29,938	27,349	23,074	36,534	34,425	33,113	30,128	27,515	23,202	23	
24	35,471	33,474	32,230	29,393	26,903	22,772	35,719	33,702	32,446	29,582	27,068	22,900	24	
25	34,656	32,749	31,559	28,841	26,447	22,461	34,899	32,974	31,773	29,028	26,611	22,589	25	
26	33,836	32,019	30,882	28,280	25,983	22,141	34,076	32,240	31,092	28,465	26,146	22,268	26	
27	33,013	31,282	30,198	27,712	25,509	21,811	33,249	31,500	30,405	27,894	25,671	21,938	27	
28	32,186	30,540	29,508	27,135	25,026	21,472	32,417	30,754	29,712	27,315	25,186	21,599	28	
29	31,356	29,793	28,811	26,549	24,534	21,123	31,582	30,003	29,012	26,727	24,693	21,249	29	
30	30,521	29,040	28,107	25,955	24,032	20,764	30,743	29,246	28,305	26,131	24,189	20,889	30	
31	29,682	28,280	27,397	25,353	23,521	20,394	29,900	28,483	27,591	25,526	23,676	20,519	31	
32	28,840	27,515	26,680	24,742	22,999	20,013	29,053	27,715	26,870	24,913	23,153	20,138	32	
33	27,993	26,744	25,955	24,121	22,467	19,621	28,202	26,941	26,143	24,290	22,620	19,746	33	
34	27,142	25,967	25,223	23,491	21,925	19,217	27,348	26,160	25,409	23,659	22,076	19,342	34	
35	26,287	25,184	24,484	22,852	21,372	18,802	26,489	25,374	24,668	23,018	21,522	18,926	35	
36	25,427	24,394	23,738	22,204	20,808	18,374	25,627	24,583	23,919	22,368	20,957	18,499	36	
37	24,565	23,600	22,986	21,547	20,234	17,934	24,761	23,785	23,164	21,709	20,382	18,058	37	
38	23,698	22,799	22,226	20,880	19,648	17,482	23,891	22,981	22,402	21,041	19,795	17,606	38	
39	22,828	21,992	21,459	20,204	19,051	17,016	23,018	22,173	21,633	20,363	19,198	17,140	39	
40	21,954	21,180	20,685	19,518	18,444	16,537	22,142	21,358	20,858	19,677	18,589	16,661	40	
41	21,077	20,363	19,905	18,824	17,824	16,045	21,262	20,538	20,075	18,981	17,970	16,169	41	
42	20,197	19,540	19,119	18,120	17,194	15,539	20,378	19,713	19,286	18,275	17,338	15,663	42	
43	19,315	18,713	18,326	17,408	16,554	15,019	19,491	18,881	18,490	17,559	16,695	15,142	43	
44	18,431	17,881	17,528	16,687	15,902	14,486	18,602	18,045	17,687	16,835	16,040	14,607	44	
45	17,544	17,045	16,723	15,956	15,239	13,938	17,709	17,203	16,877	16,101	15,374	14,057	45	
46	16,654	16,203	15,912	15,216	14,564	13,375	16,814	16,357	16,062	15,357	14,696	13,492	46	
47	15,760	15,355	15,093	14,466	13,876	12,796	15,915	15,505	15,239	14,604	14,005	12,912	47	
48	14,863	14,502	14,268	13,706	13,176	12,201	15,014	14,647	14,410	13,841	13,303	12,315	48	
49	13,964	13,644	13,436	12,937	12,464	11,590	14,110	13,785	13,574	13,068	12,588	11,702	49	
50	13,062	12,781	12,598	12,157	11,739	10,962	13,202	12,917	12,731	12,284	11,859	11,072	50	
51	12,157	11,912	11,753	11,368	11,001	10,318	12,291	12,042	11,881	11,490	11,117	10,424	51	
52	11,250	11,039	10,902	10,569	10,251	9,655	11,376	11,162	11,023	10,685	10,362	9,757	52	
53	10,340	10,161	10,044	9,760	9,487	8,975	10,458	10,275	10,157	9,868	9,592	9,072	53	
54	9,427	9,277	9,179	8,940	8,710	8,276	9,535	9,382	9,282	9,040	8,807	8,366	54	
55	8,511	8,387	8,306	8,109	7,919	7,557	8,607	8,482	8,400	8,200	8,006	7,640	55	
56	7,591	7,492	7,427	7,267	7,113	6,819	7,676	7,575	7,509	7,347	7,190	6,892	56	
57	6,668	6,590	6,539	6,414	6,292	6,059	6,739	6,661	6,609	6,482	6,358	6,122	57	
58	5,739	5,681	5,642	5,547	5,454	5,276	5,798	5,738	5,699	5,603	5,509	5,329	58	
59	4,805	4,763	4,735	4,666	4,599	4,469	4,850	4,807	4,779	4,710	4,642	4,511	59	
60	3,864	3,835	3,817	3,770	3,725	3,637	3,896	3,867	3,848	3,802	3,756	3,667	60	
61	2,914	2,897	2,886	2,858	2,830	2,776	2,935	2,918	2,906	2,878	2,850	2,795	61	
62	1,955	1,947	1,941	1,926	1,912	1,885	1,966	1,958	1,952	1,937	1,923	1,895	62	
63	0,984	0,981	0,979	0,975	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	54,656	49,914	47,070	40,906	35,860	28,243	54,881	50,107	47,245	41,042	35,967	28,310	0
1	53,955	49,336	46,563	40,539	35,594	28,104	54,175	49,526	46,734	40,673	35,699	28,170	1
2	53,230	48,736	46,033	40,151	35,310	27,951	53,452	48,927	46,206	40,287	35,417	28,018	2
3	52,498	48,128	45,495	39,755	35,018	27,791	52,723	48,322	45,672	39,894	35,128	27,861	3
4	51,760	47,513	44,950	39,352	34,719	27,625	51,988	47,711	45,130	39,494	34,832	27,698	4
5	51,019	46,893	44,399	38,942	34,413	27,454	51,249	47,094	44,583	39,088	34,530	27,530	5
6	50,273	46,267	43,843	38,525	34,101	27,277	50,507	46,471	44,029	38,675	34,221	27,356	6
7	49,522	45,636	43,280	38,102	33,783	27,096	49,760	45,844	43,470	38,256	33,907	27,178	7
8	48,768	44,999	42,711	37,673	33,457	26,908	49,009	45,211	42,905	37,830	33,585	26,993	8
9	48,009	44,357	42,136	37,236	33,125	26,714	48,254	44,572	42,334	37,397	33,257	26,804	9
10	47,246	43,709	41,555	36,792	32,786	26,515	47,495	43,929	41,758	36,958	32,922	26,608	10
11	46,479	43,056	40,968	36,342	32,440	26,309	46,732	43,280	41,175	36,513	32,581	26,406	11
12	45,708	42,397	40,374	35,885	32,086	26,096	45,966	42,626	40,587	36,060	32,232	26,198	12
13	44,933	41,733	39,775	35,420	31,726	25,878	45,195	41,967	39,992	35,601	31,877	25,984	13
14	44,154	41,063	39,170	34,949	31,359	25,653	44,421	41,303	39,392	35,135	31,514	25,764	14
15	43,372	40,389	38,559	34,472	30,984	25,422	43,643	40,633	38,787	34,663	31,145	25,538	15
16	42,587	39,711	37,943	33,988	30,603	25,184	42,863	39,959	38,175	34,184	30,769	25,305	16
17	41,799	39,029	37,323	33,498	30,216	24,940	42,079	39,281	37,559	33,698	30,386	25,065	17
18	41,010	38,343	36,698	33,002	29,822	24,690	41,291	38,597	36,936	33,205	29,995	24,819	18
19	40,220	37,654	36,069	32,501	29,422	24,435	40,500	37,908	36,308	32,705	29,597	24,565	19
20	39,427	36,961	35,436	31,994	29,016	24,172	39,705	37,214	35,673	32,198	29,192	24,304	20
21	38,631	36,263	34,796	31,480	28,602	23,903	38,906	36,514	35,033	31,684	28,778	24,035	21
22	37,831	35,560	34,151	30,959	28,180	23,625	38,103	35,809	34,385	31,161	28,355	23,759	22
23	37,028	34,851	33,499	30,429	27,749	23,339	37,296	35,098	33,732	30,631	27,925	23,474	23
24	36,220	34,137	32,841	29,893	27,311	23,045	36,485	34,381	33,071	30,093	27,486	23,180	24
25	35,409	33,418	32,177	29,348	26,863	22,743	35,670	33,658	32,404	29,546	27,037	22,877	25
26	34,593	32,692	31,506	28,795	26,407	22,431	34,850	32,929	31,730	28,991	26,580	22,565	26
27	33,774	31,962	30,828	28,234	25,942	22,110	34,027	32,195	31,050	28,428	26,114	22,244	27
28	32,951	31,225	30,144	27,665	25,468	21,780	33,199	31,455	30,363	27,857	25,638	21,914	28
29	32,124	30,483	29,454	27,087	24,985	21,440	32,368	30,709	29,669	27,278	25,154	21,574	29
30	31,293	29,735	28,757	26,502	24,492	21,090	31,532	29,958	28,968	26,690	24,659	21,224	30
31	30,458	28,982	28,053	25,907	23,990	20,730	30,693	29,200	28,261	26,093	24,156	20,863	31
32	29,620	28,222	27,342	25,304	23,478	20,360	29,851	28,438	27,548	25,488	23,642	20,492	32
33	28,777	27,457	26,624	24,692	22,955	19,978	29,004	27,669	26,827	24,874	23,119	20,111	33
34	27,929	26,685	25,899	24,071	22,423	19,585	28,153	26,895	26,099	24,251	22,585	19,718	34
35	27,078	25,907	25,166	23,440	21,879	19,181	27,299	26,115	25,365	23,620	22,041	19,314	35
36	26,223	25,124	24,427	22,801	21,326	18,764	26,440	25,329	24,624	22,979	21,487	18,897	36
37	25,364	24,335	23,681	22,152	20,761	18,336	25,578	24,537	23,875	22,329	20,922	18,469	37
38	24,501	23,540	22,928	21,495	20,186	17,895	24,713	23,739	23,120	21,670	20,346	18,029	38
39	23,635	22,739	22,168	20,828	19,600	17,442	23,844	22,937	22,359	21,002	19,760	17,576	39
40	22,765	21,932	21,401	20,151	19,003	16,976	22,971	22,128	21,591	20,325	19,162	17,110	40
41	21,891	21,121	20,628	19,466	18,395	16,496	22,096	21,315	20,816	19,638	18,554	16,631	41
42	21,015	20,304	19,848	18,771	17,776	16,003	21,216	20,495	20,034	18,942	17,934	16,139	42
43	20,137	19,483	19,063	18,069	17,147	15,498	20,334	19,670	19,245	18,237	17,303	15,633	43
44	19,257	18,657	18,272	17,357	16,507	14,979	19,448	18,840	18,450	17,523	16,661	15,112	44
45	18,374	17,827	17,475	16,637	15,856	14,446	18,560	18,005	17,648	16,799	16,007	14,578	45
46	17,488	16,991	16,671	15,907	15,193	13,898	17,670	17,166	16,841	16,066	15,342	14,029	46
47	16,599	16,150	15,860	15,168	14,518	13,335	16,776	16,321	16,027	15,324	14,665	13,465	47
48	15,707	15,304	15,043	14,419	13,831	12,757	15,880	15,471	15,206	14,572	13,976	12,885	48
49	14,812	14,453	14,220	13,661	13,133	12,163	14,981	14,616	14,379	13,811	13,275	12,290	49
50	13,915	13,597	13,390	12,893	12,422	11,553	14,079	13,755	13,545	13,040	12,561	11,678	50
51	13,016	12,736	12,554	12,116	11,699	10,926	13,173	12,889	12,704	12,258	11,834	11,049	51
52	12,114	11,871	11,712	11,329	10,964	10,283	12,264	12,016	11,855	11,465	11,094	10,403	52
53	11,211	11,001	10,864	10,532	10,216	9,623	11,352	11,138	10,999	10,662	10,340	9,738	53
54	10,304	10,126	10,009	9,726	9,455	8,945	10,435	10,254	10,135	9,848	9,572	9,053	54
55	9,395	9,245	9,148	8,910	8,681	8,249	9,515	9,363	9,263	9,021	8,789	8,349	55
56	8,483	8,360	8,280	8,083	7,893	7,534	8,590	8,465	8,383	8,183	7,990	7,625	56
57	7,568	7,469	7,404	7,245	7,091	6,798	7,661	7,560	7,494	7,333	7,177	6,879	57
58	6,649	6,571	6,520	6,395	6,274	6,042	6,727	6,648	6,597	6,470	6,347	6,111	58
59	5,724	5,665	5,627	5,532	5,440	5,262	5,788	5,728	5,689	5,593	5,500	5,320	59
60	4,794	4,751	4,724	4,655	4,588	4,459	4,842	4,800	4,772	4,702	4,634	4,504	60
61	3,856	3,827	3,809	3,763	3,717	3,629	3,891	3,862	3,843	3,796	3,751	3,662	61
62	2,909	2,892	2,881	2,853	2,825	2,771	2,932	2,915	2,903	2,875	2,847	2,792	62
63	1,952	1,944	1,938	1,924	1,910	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. 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.

Beschrijving

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 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	55,312	50,453	47,543	41,247	36,107	28,373	55,554	50,660	47,729	41,392	36,220	28,443	0
1	54,615	49,880	47,041	40,885	35,846	28,238	54,851	50,083	47,224	41,028	35,957	28,307	1
2	53,893	49,284	46,516	40,503	35,567	28,088	54,131	49,489	46,701	40,647	35,680	28,159	2
3	53,165	48,680	45,983	40,112	35,280	27,933	53,406	48,888	46,171	40,260	35,397	28,006	3
4	52,430	48,070	45,443	39,714	34,986	27,771	52,674	48,281	45,635	39,866	35,106	27,848	4
5	51,692	47,454	44,897	39,310	34,686	27,604	51,939	47,669	45,092	39,465	34,809	27,684	5
6	50,949	46,833	44,345	38,899	34,379	27,432	51,200	47,051	44,544	39,058	34,506	27,515	6
7	50,202	46,206	43,787	38,482	34,066	27,255	50,456	46,428	43,990	38,644	34,197	27,341	7
8	49,451	45,574	43,223	38,057	33,747	27,072	49,709	45,800	43,430	38,224	33,881	27,162	8
9	48,696	44,936	42,654	37,627	33,420	26,883	48,957	45,166	42,865	37,797	33,559	26,977	9
10	47,936	44,293	42,078	37,189	33,087	26,689	48,202	44,527	42,293	37,364	33,230	26,786	10
11	47,172	43,644	41,495	36,744	32,747	26,488	47,443	43,883	41,716	36,925	32,895	26,590	11
12	46,404	42,990	40,907	36,293	32,399	26,281	46,680	43,234	41,133	36,479	32,553	26,388	12
13	45,633	42,330	40,313	35,835	32,045	26,068	45,913	42,580	40,544	36,026	32,204	26,180	13
14	44,857	41,666	39,713	35,370	31,684	25,849	45,142	41,920	39,949	35,566	31,848	25,965	14
15	44,079	40,997	39,108	34,898	31,316	25,624	44,368	41,256	39,349	35,100	31,486	25,745	15
16	43,297	40,323	38,498	34,421	30,942	25,392	43,591	40,587	38,744	34,628	31,116	25,518	16
17	42,513	39,645	37,883	33,937	30,561	25,154	42,811	39,913	38,133	34,148	30,740	25,285	17
18	41,728	38,965	37,264	33,448	30,174	24,911	42,027	39,235	37,516	33,663	30,357	25,045	18
19	40,941	38,280	36,640	32,954	29,782	24,662	41,239	38,551	36,893	33,170	29,966	24,798	19
20	40,151	37,592	36,012	32,454	29,382	24,406	40,448	37,862	36,265	32,669	29,567	24,544	20
21	39,359	36,900	35,379	31,947	28,976	24,144	39,653	37,167	35,630	32,162	29,161	24,283	21
22	38,563	36,202	34,739	31,432	28,561	23,873	38,854	36,467	34,989	31,647	28,747	24,013	22
23	37,763	35,499	34,094	30,910	28,139	23,595	38,051	35,761	34,341	31,124	28,324	23,736	23
24	36,959	34,790	33,442	30,380	27,708	23,309	37,243	35,050	33,687	30,593	27,892	23,450	24
25	36,152	34,075	32,783	29,843	27,268	23,014	36,432	34,332	33,026	30,054	27,452	23,155	25
26	35,340	33,355	32,118	29,297	26,820	22,710	35,616	33,609	32,358	29,507	27,003	22,852	26
27	34,525	32,630	31,447	28,744	26,364	22,398	34,796	32,880	31,684	28,951	26,545	22,539	27
28	33,706	31,899	30,769	28,183	25,898	22,076	33,972	32,145	31,003	28,388	26,079	22,218	28
29	32,882	31,162	30,085	27,613	25,423	21,746	33,145	31,405	30,316	27,816	25,603	21,887	29
30	32,055	30,420	29,394	27,035	24,939	21,405	32,313	30,659	29,622	27,236	25,118	21,546	30
31	31,224	29,672	28,696	26,449	24,446	21,054	31,478	29,907	28,921	26,648	24,623	21,195	31
32	30,389	28,918	27,992	25,854	23,943	20,694	30,639	29,150	28,214	26,051	24,119	20,834	32
33	29,550	28,158	27,280	25,250	23,430	20,322	29,796	28,387	27,500	25,446	23,605	20,463	33
34	28,707	27,392	26,562	24,637	22,906	19,939	28,950	27,619	26,779	24,831	23,081	20,081	34
35	27,859	26,620	25,836	24,015	22,373	19,545	28,099	26,844	26,051	24,208	22,547	19,687	35
36	27,008	25,842	25,103	23,384	21,829	19,140	27,245	26,064	25,317	23,576	22,003	19,282	36
37	26,152	25,058	24,364	22,744	21,274	18,723	26,387	25,278	24,575	22,935	21,448	18,866	37
38	25,294	24,269	23,618	22,095	20,710	18,294	25,525	24,487	23,827	22,285	20,882	18,437	38
39	24,431	23,474	22,864	21,437	20,134	17,852	24,660	23,690	23,073	21,627	20,307	17,996	39
40	23,565	22,673	22,104	20,769	19,547	17,398	23,792	22,888	22,312	20,959	19,721	17,543	40
41	22,695	21,866	21,338	20,093	18,950	16,931	22,920	22,080	21,544	20,282	19,123	17,078	41
42	21,822	21,055	20,565	19,408	18,342	16,451	22,045	21,267	20,769	19,596	18,515	16,598	42
43	20,948	20,240	19,786	18,714	17,724	15,959	21,167	20,448	19,988	18,900	17,896	16,106	43
44	20,072	19,420	19,002	18,013	17,095	15,454	20,286	19,624	19,200	18,196	17,265	15,600	44
45	19,193	18,596	18,212	17,302	16,456	14,935	19,402	18,796	18,407	17,483	16,624	15,080	45
46	18,311	17,766	17,416	16,582	15,805	14,402	18,516	17,963	17,607	16,760	15,971	14,546	46
47	17,426	16,931	16,613	15,853	15,142	13,854	17,627	17,125	16,801	16,029	15,307	13,998	47
48	16,538	16,092	15,803	15,115	14,468	13,291	16,736	16,282	15,989	15,289	14,632	13,435	48
49	15,648	15,247	14,988	14,367	13,783	12,713	15,842	15,434	15,170	14,539	13,944	12,857	49
50	14,756	14,398	14,167	13,610	13,085	12,120	14,945	14,581	14,345	13,779	13,245	12,263	50
51	13,862	13,545	13,339	12,845	12,376	11,511	14,045	13,722	13,513	13,009	12,533	11,652	51
52	12,966	12,687	12,506	12,070	11,656	10,887	13,142	12,858	12,674	12,229	11,807	11,025	52
53	12,068	11,825	11,668	11,286	10,923	10,246	12,235	11,988	11,827	11,439	11,069	10,380	53
54	11,168	10,959	10,823	10,493	10,178	9,588	11,325	11,112	10,974	10,638	10,317	9,716	54
55	10,265	10,088	9,972	9,690	9,421	8,913	10,411	10,230	10,112	9,825	9,550	9,033	55
56	9,361	9,212	9,115	8,878	8,650	8,220	9,493	9,341	9,242	9,001	8,769	8,331	56
57	8,454	8,331	8,251	8,055	7,867	7,508	8,571	8,447	8,365	8,166	7,974	7,609	57
58	7,543	7,444	7,380	7,222	7,068	6,777	7,645	7,545	7,479	7,318	7,162	6,865	58
59	6,628	6,551	6,500	6,376	6,255	6,024	6,714	6,635	6,584	6,457	6,334	6,099	59
60	5,708	5,649	5,611	5,517	5,425	5,248	5,777	5,718	5,679	5,583	5,490	5,310	60
61	4,781	4,739	4,712	4,643	4,577	4,448	4,835	4,792	4,764	4,695	4,627	4,496	61
62	3,847	3,819	3,800	3,754	3,709	3,621	3,886	3,857	3,838	3,791	3,746	3,657	62
63	2,904	2,887	2,875	2,847	2,820	2,766	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	1,954	1,949	1,934	1,920	1,892	64
65	0,982	0,979	0,977	0,973	0,968	0,958	0,987	0,984	0,982	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 sterftেকansen van de rentenier. De tafels Schryvers gebruiken de zogenaamde prospectieve sterftেকansen. In tegenstelling tot de stationaire sterftetafels, anticiperen de prospectieve sterftetafels op de toekomstige ontwikkeling van de sterfte op basis van de ontwikkeling van de waargenomen sterftecoëfficiënten van elke generatie in het verleden. Deze tafels zijn dus generatietafels.

Beschrijving

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 67 jaar

Mannen							Vrouwen							Leeftijd
Huidige waarde van een jaarente per jaar te betalen							Huidige waarde van een jaarente per jaar te betalen							
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	55,960	50,983	48,007	41,581	36,347	28,498	56,218	51,204	48,206	41,734	36,466	28,571	0	
1	55,266	50,415	47,510	41,224	36,091	28,367	55,519	50,632	47,705	41,375	36,209	28,439	1	
2	54,548	49,823	46,990	40,847	35,817	28,221	54,802	50,042	47,187	41,000	35,937	28,295	2	
3	53,822	49,224	46,461	40,461	35,535	28,069	54,081	49,446	46,663	40,618	35,658	28,146	3	
4	53,091	48,618	45,926	40,068	35,246	27,911	53,353	48,843	46,131	40,229	35,373	27,992	4	
5	52,356	48,006	45,385	39,669	34,951	27,749	52,621	48,235	45,593	39,834	35,081	27,832	5	
6	51,617	47,389	44,838	39,264	34,650	27,581	51,885	47,622	45,050	39,432	34,784	27,668	6	
7	50,873	46,767	44,285	38,852	34,342	27,409	51,145	47,004	44,501	39,024	34,480	27,499	7	
8	50,125	46,139	43,726	38,433	34,028	27,230	50,401	46,380	43,947	38,610	34,170	27,324	8	
9	49,373	45,506	43,161	38,008	33,707	27,046	49,653	45,751	43,386	38,189	33,854	27,144	9	
10	48,617	44,867	42,590	37,576	33,379	26,857	48,901	45,117	42,820	37,762	33,531	26,959	10	
11	47,856	44,223	42,013	37,137	33,045	26,661	48,145	44,477	42,248	37,328	33,201	26,767	11	
12	47,092	43,573	41,430	36,691	32,704	26,459	47,385	43,833	41,670	36,888	32,865	26,571	12	
13	46,323	42,918	40,841	36,239	32,355	26,252	46,622	43,183	41,086	36,441	32,523	26,368	13	
14	45,551	42,258	40,247	35,780	32,001	26,038	45,855	42,529	40,497	35,988	32,173	26,159	14	
15	44,776	41,594	39,647	35,315	31,639	25,818	45,085	41,869	39,903	35,528	31,817	25,944	15	
16	43,998	40,925	39,042	34,844	31,271	25,592	44,311	41,205	39,303	35,062	31,455	25,724	16	
17	43,217	40,252	38,432	34,366	30,897	25,360	43,534	40,537	38,697	34,589	31,085	25,497	17	
18	42,435	39,576	37,818	33,884	30,517	25,123	42,754	39,863	38,086	34,110	30,709	25,263	18	
19	41,652	38,897	37,201	33,396	30,131	24,880	41,970	39,184	37,469	33,624	30,325	25,023	19	
20	40,866	38,214	36,578	32,902	29,738	24,631	41,183	38,500	36,847	33,131	29,933	24,776	20	
21	40,077	37,526	35,951	32,402	29,339	24,376	40,391	37,811	36,217	32,630	29,534	24,521	21	
22	39,285	36,833	35,317	31,895	28,932	24,112	39,596	37,116	35,582	32,122	29,127	24,259	22	
23	38,489	36,135	34,677	31,380	28,517	23,841	38,796	36,415	34,940	31,606	28,712	23,989	23	
24	37,689	35,431	34,031	30,857	28,093	23,562	37,993	35,709	34,292	31,082	28,289	23,710	24	
25	36,885	34,722	33,378	30,327	27,662	23,275	37,185	34,997	33,637	30,551	27,857	23,424	25	
26	36,077	34,007	32,719	29,788	27,222	22,979	36,373	34,279	32,976	30,011	27,416	23,128	26	
27	35,265	33,287	32,054	29,242	26,773	22,675	35,557	33,555	32,307	29,463	26,966	22,824	27	
28	34,450	32,561	31,382	28,688	26,315	22,362	34,737	32,826	31,633	28,907	26,507	22,511	28	
29	33,630	31,830	30,704	28,126	25,849	22,040	33,913	32,091	30,952	28,344	26,040	22,189	29	
30	32,807	31,093	30,020	27,556	25,374	21,708	33,085	31,350	30,264	27,771	25,564	21,857	30	
31	31,980	30,350	29,328	26,978	24,889	21,366	32,254	30,604	29,570	27,191	25,078	21,516	31	
32	31,149	29,602	28,630	26,391	24,395	21,015	31,419	29,853	28,869	26,602	24,583	21,164	32	
33	30,313	28,847	27,925	25,795	23,891	20,653	30,580	29,095	28,161	26,005	24,078	20,803	33	
34	29,473	28,087	27,213	25,190	23,377	20,280	29,737	28,332	27,447	25,399	23,564	20,431	34	
35	28,629	27,320	26,493	24,576	22,852	19,896	28,890	27,563	26,726	24,785	23,039	20,048	35	
36	27,782	26,547	25,767	23,953	22,318	19,501	28,040	26,789	25,998	24,161	22,505	19,654	36	
37	26,930	25,769	25,034	23,322	21,773	19,095	27,186	26,009	25,264	23,529	21,960	19,248	37	
38	26,075	24,985	24,294	22,682	21,218	18,677	26,328	25,223	24,523	22,888	21,405	18,831	38	
39	25,216	24,196	23,548	22,032	20,652	18,247	25,467	24,432	23,775	22,238	20,840	18,402	39	
40	24,353	23,400	22,794	21,373	20,076	17,804	24,603	23,636	23,021	21,580	20,264	17,961	40	
41	23,487	22,600	22,034	20,705	19,489	17,349	23,735	22,834	22,260	20,912	19,678	17,508	41	
42	22,619	21,794	21,268	20,029	18,892	16,882	22,864	22,027	21,493	20,235	19,081	17,042	42	
43	21,748	20,984	20,496	19,345	18,284	16,402	21,990	21,215	20,719	19,550	18,473	16,562	43	
44	20,875	20,170	19,719	18,652	17,667	15,910	21,113	20,397	19,939	18,855	17,854	16,070	44	
45	20,000	19,352	18,936	17,951	17,038	15,405	20,234	19,575	19,153	18,152	17,224	15,565	45	
46	19,122	18,528	18,147	17,241	16,399	14,886	19,352	18,749	18,361	17,440	16,584	15,046	46	
47	18,241	17,699	17,351	16,522	15,748	14,352	18,468	17,917	17,563	16,719	15,933	14,513	47	
48	17,357	16,866	16,549	15,793	15,086	13,805	17,582	17,081	16,759	15,990	15,270	13,966	48	
49	16,472	16,028	15,741	15,056	14,413	13,242	16,693	16,241	15,949	15,251	14,596	13,404	49	
50	15,584	15,186	14,928	14,310	13,729	12,665	15,801	15,395	15,132	14,503	13,910	12,827	50	
51	14,695	14,339	14,109	13,556	13,034	12,074	14,906	14,544	14,309	13,745	13,212	12,234	51	
52	13,804	13,489	13,285	12,793	12,327	11,467	14,009	13,687	13,479	12,977	12,502	11,625	52	
53	12,912	12,635	12,455	12,021	11,609	10,844	13,108	12,825	12,642	12,199	11,778	10,998	53	
54	12,018	11,776	11,620	11,240	10,879	10,206	12,204	11,958	11,797	11,410	11,042	10,355	54	
55	11,122	10,914	10,779	10,451	10,137	9,551	11,296	11,084	10,946	10,611	10,291	9,693	55	
56	10,224	10,048	9,932	9,652	9,384	8,879	10,385	10,205	10,087	9,801	9,527	9,012	56	
57	9,325	9,177	9,080	8,844	8,618	8,190	9,470	9,319	9,220	8,980	8,749	8,312	57	
58	8,423	8,301	8,221	8,026	7,838	7,482	8,552	8,427	8,346	8,147	7,956	7,592	58	
59	7,517	7,418	7,354	7,196	7,044	6,753	7,628	7,528	7,462	7,302	7,147	6,851	59	
60	6,606	6,529	6,479	6,355	6,235	6,004	6,700	6,621	6,570	6,444	6,321	6,087	60	
61	5,691	5,633	5,594	5,500	5,409	5,232	5,766	5,707	5,668	5,573	5,479	5,300	61	
62	4,768	4,727	4,699	4,631	4,564	4,436	4,827	4,784	4,756	4,687	4,620	4,489	62	
63	3,838	3,810	3,791	3,745	3,700	3,612	3,881	3,852	3,833	3,787	3,741	3,652	63	
64	2,898	2,881	2,869	2,841	2,814	2,760	2,926	2,909	2,897	2,869	2,841	2,787	64	
65	1,946	1,937	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. 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.

Beschrijving

Gebruiksaanwijzing

- Keuze van de rij : bepaal de leeftijd (in aantal jaren) van de rentenier.
- Keuze van de kolom = bepaal de nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd
- 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	56,598	51,504	48,462	41,906	36,580	28,618	56,875	51,740	48,674	42,069	36,706	28,695	0
1	55,907	50,940	47,970	41,555	36,329	28,490	56,179	51,172	48,179	41,715	36,453	28,566	1
2	55,192	50,353	47,455	41,182	36,060	28,348	55,466	50,587	47,665	41,345	36,186	28,426	2
3	54,470	49,758	46,931	40,802	35,782	28,200	54,747	49,995	47,146	40,969	35,913	28,281	3
4	53,742	49,156	46,400	40,414	35,498	28,047	54,023	49,397	46,619	40,585	35,633	28,131	4
5	53,010	48,549	45,864	40,020	35,208	27,888	53,294	48,793	46,086	40,195	35,346	27,976	5
6	52,274	47,936	45,322	39,620	34,912	27,725	52,562	48,185	45,548	39,798	35,054	27,816	6
7	51,534	47,318	44,774	39,213	34,610	27,556	51,825	47,571	45,004	39,396	34,756	27,651	7
8	50,789	46,695	44,220	38,800	34,301	27,382	51,085	46,952	44,454	38,987	34,451	27,481	8
9	50,041	46,066	43,659	38,380	33,985	27,203	50,340	46,327	43,899	38,572	34,140	27,305	9
10	49,287	45,431	43,093	37,954	33,663	27,018	49,591	45,698	43,338	38,151	33,823	27,125	10
11	48,530	44,791	42,521	37,520	33,335	26,827	48,839	45,063	42,771	37,723	33,500	26,939	11
12	47,769	44,146	41,943	37,081	32,999	26,630	48,083	44,423	42,198	37,289	33,170	26,747	12
13	47,004	43,496	41,359	36,634	32,657	26,428	47,323	43,778	41,620	36,848	32,833	26,549	13
14	46,235	42,841	40,770	36,181	32,308	26,219	46,559	43,129	41,036	36,401	32,490	26,346	14
15	45,463	42,181	40,175	35,722	31,952	26,005	45,792	42,474	40,447	35,947	32,140	26,137	15
16	44,688	41,516	39,575	35,256	31,591	25,785	45,022	41,815	39,852	35,487	31,784	25,922	16
17	43,911	40,848	38,971	34,785	31,223	25,559	44,249	41,151	39,252	35,021	31,421	25,701	17
18	43,133	40,177	38,363	34,309	30,849	25,327	43,473	40,482	38,647	34,548	31,051	25,474	18
19	42,353	39,502	37,750	33,828	30,470	25,091	42,692	39,808	38,036	34,069	30,674	25,240	19
20	41,571	38,824	37,134	33,340	30,084	24,848	41,908	39,129	37,419	33,582	30,290	24,999	20
21	40,786	38,142	36,511	32,847	29,692	24,599	41,121	38,445	36,795	33,088	29,898	24,751	21
22	39,997	37,454	35,883	32,346	29,292	24,342	40,329	37,755	36,166	32,587	29,498	24,496	22
23	39,204	36,761	35,249	31,838	28,884	24,078	39,533	37,059	35,530	32,078	29,091	24,233	23
24	38,408	36,062	34,609	31,322	28,468	23,806	38,733	36,358	34,887	31,561	28,675	23,962	24
25	37,607	35,358	33,962	30,799	28,044	23,526	37,929	35,651	34,238	31,037	28,250	23,682	25
26	36,803	34,648	33,309	30,267	27,611	23,238	37,120	34,938	33,583	30,504	27,817	23,395	26
27	35,995	33,933	32,650	29,729	27,170	22,942	36,308	34,220	32,921	29,964	27,375	23,099	27
28	35,183	33,212	31,984	29,182	26,721	22,636	35,492	33,496	32,252	29,416	26,925	22,794	28
29	34,367	32,486	31,312	28,628	26,263	22,322	34,672	32,766	31,577	28,859	26,466	22,480	29
30	33,548	31,754	30,633	28,065	25,796	21,999	33,848	32,031	30,896	28,295	25,998	22,157	30
31	32,724	31,017	29,948	27,494	25,319	21,666	33,020	31,291	30,208	27,723	25,521	21,824	31
32	31,897	30,274	29,256	26,915	24,834	21,324	32,189	30,545	29,513	27,142	25,035	21,482	32
33	31,065	29,525	28,557	26,327	24,338	20,971	31,354	29,793	28,812	26,553	24,539	21,130	33
34	30,229	28,769	27,851	25,730	23,833	20,608	30,515	29,035	28,104	25,955	24,034	20,768	34
35	29,389	28,008	27,138	25,124	23,318	20,234	29,672	28,272	27,390	25,349	23,519	20,395	35
36	28,545	27,241	26,418	24,509	22,793	19,849	28,825	27,503	26,669	24,734	22,994	20,011	36
37	27,697	26,468	25,692	23,886	22,257	19,453	27,975	26,729	25,941	24,110	22,459	19,617	37
38	26,845	25,690	24,958	23,254	21,712	19,045	27,121	25,949	25,206	23,478	21,914	19,211	38
39	25,990	24,906	24,218	22,613	21,156	18,626	26,264	25,164	24,466	22,837	21,359	18,793	39
40	25,131	24,116	23,471	21,962	20,590	18,195	25,404	24,373	23,719	22,187	20,794	18,364	40
41	24,268	23,320	22,717	21,303	20,012	17,751	24,541	23,578	22,965	21,529	20,218	17,923	41
42	23,403	22,520	21,958	20,636	19,425	17,296	23,674	22,776	22,204	20,861	19,631	17,469	42
43	22,536	21,716	21,193	19,960	18,828	16,829	22,804	21,970	21,438	20,185	19,034	17,003	43
44	21,667	20,907	20,422	19,277	18,221	16,349	21,931	21,159	20,665	19,500	18,277	16,524	44
45	20,795	20,094	19,646	18,585	17,604	15,857	21,056	20,343	19,886	18,806	17,809	16,032	45
46	19,921	19,276	18,863	17,884	16,976	15,351	20,179	19,523	19,102	18,105	17,180	15,527	46
47	19,043	18,453	18,074	17,174	16,337	14,831	19,299	18,698	18,311	17,394	16,541	15,009	47
48	18,164	17,626	17,279	16,455	15,686	14,298	18,417	17,869	17,515	16,675	15,891	14,477	48
49	17,283	16,794	16,479	15,728	15,025	13,751	17,533	17,035	16,713	15,947	15,230	13,931	49
50	16,400	15,958	15,673	14,993	14,354	13,189	16,647	16,196	15,905	15,210	14,558	13,370	50
51	15,515	15,119	14,863	14,249	13,671	12,614	15,757	15,352	15,091	14,464	13,874	12,794	51
52	14,629	14,275	14,046	13,497	12,978	12,023	14,865	14,503	14,269	13,708	13,177	12,202	52
53	13,742	13,429	13,225	12,737	12,273	11,418	13,970	13,649	13,442	12,942	12,468	11,594	53
54	12,853	12,578	12,399	11,968	11,558	10,798	13,072	12,790	12,607	12,166	11,747	10,970	54
55	11,964	11,724	11,568	11,191	10,832	10,163	12,170	11,925	11,765	11,380	11,012	10,328	55
56	11,073	10,867	10,732	10,406	10,094	9,511	11,266	11,054	10,916	10,583	10,264	9,668	56
57	10,181	10,005	9,891	9,612	9,345	8,843	10,358	10,178	10,061	9,776	9,503	8,989	57
58	9,287	9,139	9,043	8,809	8,583	8,157	9,446	9,296	9,197	8,958	8,727	8,292	58
59	8,389	8,268	8,188	7,995	7,808	7,453	8,531	8,407	8,325	8,127	7,936	7,574	59
60	7,489	7,391	7,327	7,170	7,018	6,729	7,610	7,511	7,445	7,285	7,130	6,835	60
61	6,583	6,507	6,456	6,333	6,213	5,984	6,686	6,607	6,556	6,430	6,308	6,074	61
62	5,673	5,615	5,576	5,483	5,392	5,216	5,756	5,697	5,658	5,562	5,470	5,291	62
63	4,754	4,713	4,685	4,617	4,551	4,423	4,819	4,777	4,749	4,680	4,613	4,482	63
64	3,828	3,800	3,781	3,735	3,690	3,603	3,876	3,847	3,828	3,782	3,736	3,647	64
65	2,891	2,874	2,863	2,835	2,808	2,754	2,923	2,905	2,894	2,866	2,838	2,784	65
66	1,943	1,934	1,928	1,914	1,900	1,873	1,960	1,951	1,946	1,931	1,917	1,889	66
67	0,980	0,977	0,975	0,970	0,966	0,956	0,986	0,983	0,981	0,976	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	57,226	52,016	48,909	42,223	36,806	28,733	57,524	52,268	49,135	42,397	36,939	28,814	0
1	56,539	51,456	48,421	41,877	36,560	28,609	56,832	51,705	48,644	42,048	36,692	28,689	1
2	55,828	50,873	47,910	41,510	36,295	28,471	56,121	51,124	48,135	41,683	36,429	28,552	2
3	55,109	50,282	47,391	41,134	36,023	28,326	55,406	50,537	47,620	41,312	36,161	28,411	3
4	54,384	49,684	46,865	40,751	35,743	28,176	54,685	49,943	47,098	40,933	35,885	28,265	4
5	53,655	49,081	46,333	40,362	35,458	28,022	53,960	49,343	46,570	40,548	35,604	28,114	5
6	52,922	48,473	45,796	39,967	35,167	27,863	53,231	48,739	46,037	40,157	35,317	27,958	6
7	52,185	47,859	45,252	39,566	34,870	27,698	52,497	48,130	45,498	39,760	35,024	27,797	7
8	51,444	47,240	44,703	39,158	34,566	27,528	51,760	47,515	44,953	39,357	34,725	27,632	8
9	50,698	46,616	44,148	38,743	34,256	27,353	51,019	46,895	44,403	38,947	34,420	27,461	9
10	49,948	45,986	43,586	38,322	33,939	27,173	50,274	46,270	43,847	38,531	34,108	27,285	10
11	49,194	45,350	43,019	37,894	33,616	26,987	49,525	45,640	43,285	38,109	33,790	27,103	11
12	48,436	44,709	42,446	37,460	33,286	26,795	48,772	45,005	42,717	37,680	33,466	26,917	12
13	47,674	44,063	41,867	37,019	32,949	26,597	48,015	44,364	42,144	37,245	33,135	26,724	13
14	46,909	43,412	41,283	36,572	32,606	26,394	47,255	43,719	41,566	36,804	32,798	26,526	14
15	46,140	42,757	40,693	36,118	32,257	26,184	46,492	43,069	40,982	36,357	32,454	26,322	15
16	45,369	42,097	40,098	35,659	31,901	25,969	45,725	42,415	40,393	35,903	32,104	26,113	16
17	44,595	41,434	39,499	35,194	31,539	25,749	44,955	41,756	39,798	35,443	31,748	25,898	17
18	43,820	40,767	38,896	34,724	31,172	25,524	44,182	41,092	39,198	34,977	31,385	25,676	18
19	43,043	40,097	38,289	34,249	30,799	25,293	43,406	40,423	38,592	34,503	31,014	25,448	19
20	42,265	39,424	37,678	33,768	30,420	25,056	42,625	39,749	37,981	34,023	30,637	25,214	20
21	41,483	38,746	37,061	33,280	30,034	24,813	41,841	39,069	37,363	33,536	30,252	24,972	21
22	40,698	38,063	36,438	32,786	29,641	24,563	41,053	38,384	36,739	33,042	29,859	24,724	22
23	39,909	37,375	35,810	32,284	29,240	24,306	40,261	37,694	36,109	32,540	29,459	24,468	23
24	39,116	36,681	35,175	31,775	28,831	24,040	39,464	36,998	35,472	32,030	29,050	24,204	24
25	38,319	35,982	34,534	31,259	28,415	23,768	38,664	36,296	34,829	31,512	28,633	23,932	25
26	37,518	35,277	33,887	30,735	27,990	23,487	37,859	35,588	34,180	30,987	28,208	23,652	26
27	36,714	34,567	33,233	30,203	27,556	23,198	37,050	34,875	33,523	30,454	27,774	23,363	27
28	35,906	33,852	32,573	29,664	27,115	22,900	36,238	34,156	32,861	29,913	27,331	23,066	28
29	35,094	33,131	31,907	29,116	26,664	22,594	35,422	33,432	32,192	29,364	26,881	22,760	29
30	34,278	32,404	31,234	28,561	26,205	22,279	34,602	32,702	31,517	28,807	26,421	22,446	30
31	33,458	31,672	30,555	27,997	25,737	21,955	33,778	31,967	30,835	28,242	25,952	22,122	31
32	32,634	30,934	29,869	27,426	25,260	21,621	32,950	31,226	30,147	27,669	25,475	21,789	32
33	31,806	30,190	29,176	26,845	24,773	21,277	32,119	30,480	29,452	27,088	24,988	21,446	33
34	30,973	29,440	28,477	26,256	24,276	20,923	31,283	29,728	28,750	26,498	24,491	21,093	34
35	30,137	28,684	27,770	25,658	23,770	20,558	30,444	28,970	28,042	25,900	23,985	20,730	35
36	29,296	27,922	27,056	25,051	23,254	20,183	29,602	28,207	27,328	25,293	23,470	20,356	36
37	28,452	27,155	26,336	24,436	22,728	19,797	28,755	27,438	26,606	24,678	22,944	19,972	37
38	27,604	26,382	25,609	23,812	22,191	19,400	27,905	26,663	25,879	24,054	22,409	19,576	38
39	26,752	25,603	24,875	23,179	21,645	18,991	27,052	25,884	25,144	23,422	21,864	19,170	39
40	25,897	24,818	24,134	22,537	21,088	18,570	26,196	25,099	24,404	22,781	21,309	18,752	40
41	25,038	24,028	23,387	21,886	20,521	18,138	25,336	24,310	23,657	22,132	20,743	18,323	41
42	24,176	23,233	22,634	21,227	19,943	17,694	24,474	23,514	22,904	21,473	20,168	17,881	42
43	23,312	22,435	21,875	20,561	19,357	17,239	23,608	22,714	22,144	20,806	19,581	17,427	43
44	22,447	21,631	21,111	19,886	18,760	16,771	22,739	21,908	21,378	20,131	18,985	16,961	44
45	21,579	20,824	20,341	19,202	18,153	16,291	21,868	21,099	20,607	19,447	18,378	16,482	45
46	20,707	20,011	19,565	18,510	17,535	15,798	20,995	20,285	19,830	18,755	17,761	15,991	46
47	19,834	19,194	18,783	17,809	16,907	15,292	20,120	19,466	19,047	18,054	17,134	15,487	47
48	18,958	18,372	17,995	17,100	16,268	14,772	19,243	18,644	18,259	17,345	16,496	14,970	48
49	18,081	17,546	17,202	16,383	15,619	14,239	18,363	17,817	17,465	16,628	15,847	14,439	49
50	17,202	16,716	16,403	15,657	14,959	13,692	17,481	16,985	16,665	15,902	15,188	13,894	50
51	16,322	15,883	15,600	14,924	14,289	13,132	16,597	16,148	15,859	15,166	14,517	13,334	51
52	15,440	15,047	14,792	14,182	13,608	12,558	15,710	15,307	15,046	14,422	13,834	12,759	52
53	14,558	14,207	13,979	13,433	12,917	11,969	14,821	14,461	14,227	13,668	13,140	12,169	53
54	13,675	13,364	13,162	12,676	12,216	11,366	13,928	13,609	13,402	12,904	12,433	11,562	54
55	12,791	12,518	12,340	11,912	11,504	10,749	13,033	12,752	12,570	12,130	11,713	10,939	55
56	11,907	11,669	11,514	11,139	10,782	10,117	12,134	11,890	11,731	11,347	10,981	10,299	56
57	11,022	10,816	10,683	10,359	10,049	9,469	11,233	11,023	10,886	10,553	10,236	9,641	57
58	10,135	9,960	9,846	9,569	9,304	8,805	10,329	10,150	10,033	9,749	9,477	8,965	58
59	9,246	9,099	9,004	8,771	8,546	8,123	9,421	9,271	9,172	8,934	8,704	8,270	59
60	8,354	8,234	8,155	7,962	7,776	7,423	8,509	8,385	8,304	8,107	7,916	7,555	60
61	7,459	7,362	7,298	7,142	6,991	6,703	7,592	7,493	7,427	7,268	7,114	6,819	61
62	6,559	6,483	6,433	6,310	6,191	5,963	6,672	6,594	6,542	6,417	6,295	6,062	62
63	5,653	5,595	5,557	5,464	5,373	5,198	5,745	5,686	5,647	5,552	5,460	5,281	63
64	4,739	4,698	4,670	4,603	4,537	4,409	4,812	4,769	4,741	4,673	4,605	4,475	64
65	3,817	3,789	3,771	3,725	3,680	3,593	3,870	3,842	3,823	3,776	3,731	3,642	65
66	2,885	2,868	2,856	2,829	2,801	2,748	2,919	2,902	2,891	2,862	2,835	2,780	66
67	1,939	1,931	1,925	1,911	1,897	1,869	1,958	1,949	1,944	1,929	1,915	1,888	67
68	0,979	0,976	0,974	0,969	0,964	0,955	0,985	0,982	0,981	0,976	0,971	0,961	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

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 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: 70 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	
	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	57,845	52,518	49,346	42,533	37,025	28,844	58,164	52,788	49,587	42,717	37,166	28,928	0
1	57,161	51,963	48,863	42,191	36,784	28,723	57,475	52,229	49,101	42,373	36,923	28,807	1
2	56,453	51,384	48,356	41,829	36,523	28,588	56,769	51,652	48,597	42,013	36,666	28,674	2
3	55,737	50,797	47,842	41,458	36,255	28,447	56,057	51,069	48,087	41,647	36,402	28,537	3
4	55,015	50,203	47,320	41,080	35,981	28,301	55,339	50,479	47,569	41,273	36,131	28,394	4
5	54,290	49,604	46,793	40,696	35,700	28,150	54,617	49,885	47,046	40,893	35,855	28,247	5
6	53,560	49,000	46,260	40,305	35,414	27,995	53,891	49,285	46,518	40,507	35,573	28,095	6
7	52,826	48,391	45,721	39,909	35,122	27,834	53,161	48,679	45,983	40,115	35,285	27,938	7
8	52,088	47,776	45,176	39,506	34,823	27,669	52,427	48,069	45,443	39,717	34,991	27,777	8
9	51,345	47,155	44,626	39,097	34,518	27,498	51,689	47,454	44,898	39,313	34,691	27,611	9
10	50,599	46,529	44,069	38,681	34,206	27,322	50,947	46,833	44,347	38,903	34,385	27,439	10
11	49,848	45,898	43,507	38,259	33,888	27,140	50,202	46,208	43,790	38,486	34,072	27,262	11
12	49,093	45,262	42,939	37,830	33,564	26,953	49,452	45,577	43,228	38,063	33,754	27,080	12
13	48,334	44,620	42,364	37,394	33,233	26,760	48,699	44,941	42,660	37,634	33,429	26,893	13
14	47,572	43,974	41,785	36,953	32,895	26,561	47,942	44,301	42,086	37,199	33,098	26,700	14
15	46,806	43,322	41,200	36,505	32,552	26,357	47,182	43,655	41,507	36,757	32,760	26,501	15
16	46,038	42,667	40,610	36,051	32,202	26,147	46,419	43,006	40,923	36,310	32,416	26,297	16
17	45,268	42,008	40,016	35,592	31,846	25,932	45,653	42,351	40,334	35,856	32,066	26,087	17
18	44,496	41,346	39,418	35,128	31,485	25,712	44,883	41,692	39,739	35,395	31,709	25,872	18
19	43,723	40,681	38,817	34,659	31,118	25,487	44,110	41,028	39,139	34,929	31,345	25,650	19
20	42,948	40,013	38,211	34,184	30,746	25,256	43,333	40,359	38,533	34,455	30,974	25,421	20
21	42,170	39,339	37,599	33,703	30,367	25,019	42,553	39,684	37,921	33,974	30,596	25,186	21
22	41,388	38,661	36,982	33,215	29,980	24,775	41,768	39,004	37,303	33,486	30,210	24,944	22
23	40,602	37,978	36,359	32,720	29,586	24,524	40,979	38,319	36,678	32,991	29,817	24,694	23
24	39,813	37,289	35,730	32,217	29,184	24,266	40,187	37,628	36,047	32,488	29,415	24,437	24
25	39,020	36,595	35,095	31,708	28,774	24,000	39,390	36,931	35,410	31,977	29,006	24,172	25
26	38,223	35,895	34,453	31,190	28,357	23,726	38,589	36,228	34,766	31,459	28,588	23,899	26
27	37,422	35,190	33,805	30,665	27,931	23,444	37,783	35,520	34,115	30,933	28,161	23,618	27
28	36,617	34,479	33,151	30,133	27,496	23,154	36,975	34,806	33,459	30,399	27,727	23,329	28
29	35,808	33,763	32,490	29,592	27,054	22,855	36,162	34,087	32,796	29,857	27,284	23,031	29
30	34,996	33,042	31,823	29,044	26,602	22,548	35,345	33,362	32,126	29,308	26,832	22,724	30
31	34,180	32,315	31,150	28,488	26,142	22,231	34,525	32,632	31,451	28,750	26,372	22,409	31
32	33,359	31,582	30,470	27,924	25,673	21,906	33,701	31,897	30,769	28,185	25,903	22,084	32
33	32,535	30,843	29,783	27,351	25,194	21,571	32,874	31,156	30,080	27,611	25,424	21,750	33
34	31,706	30,098	29,089	26,769	24,706	21,225	32,042	30,409	29,385	27,030	24,937	21,407	34
35	30,873	29,347	28,388	26,179	24,208	20,870	31,207	29,657	28,683	26,439	24,439	21,053	35
36	30,036	28,591	27,681	25,580	23,701	20,504	30,368	28,899	27,975	25,841	23,933	20,689	36
37	29,195	27,828	26,967	24,972	23,183	20,127	29,525	28,136	27,260	25,234	23,417	20,314	37
38	28,351	27,061	26,246	24,356	22,656	19,740	28,679	27,367	26,539	24,618	22,891	19,929	38
39	27,503	26,287	25,518	23,731	22,119	19,341	27,830	26,593	25,811	23,994	22,355	19,533	39
40	26,651	25,508	24,784	23,097	21,571	18,931	26,978	25,814	25,078	23,362	21,810	19,126	40
41	25,795	24,723	24,043	22,455	21,014	18,510	26,122	25,030	24,338	22,721	21,255	18,708	41
42	24,937	23,933	23,296	21,804	20,446	18,077	25,263	24,241	23,591	22,072	20,689	18,278	42
43	24,077	23,140	22,544	21,146	19,869	17,632	24,401	23,446	22,838	21,414	20,113	17,836	43
44	23,215	22,342	21,786	20,479	19,282	17,176	23,537	22,647	22,079	20,747	19,527	17,382	44
45	22,350	21,540	21,022	19,805	18,686	16,709	22,670	21,843	21,315	20,073	18,932	16,916	45
46	21,482	20,732	20,253	19,121	18,078	16,228	21,801	21,035	20,545	19,390	18,326	16,438	46
47	20,612	19,920	19,477	18,429	17,460	15,734	20,930	20,223	19,770	18,699	17,710	15,947	47
48	19,740	19,103	18,696	17,729	16,832	15,227	20,057	19,406	18,989	18,000	17,084	15,444	48
49	18,866	18,283	17,909	17,020	16,194	14,708	19,182	18,586	18,203	17,293	16,448	14,928	49
50	17,991	17,460	17,118	16,304	15,545	14,175	18,305	17,761	17,411	16,578	15,800	14,398	50
51	17,115	16,632	16,322	15,581	14,887	13,629	17,426	16,931	16,613	15,853	15,142	13,853	51
52	16,238	15,802	15,521	14,849	14,219	13,070	16,544	16,097	15,809	15,120	14,473	13,295	52
53	15,360	14,969	14,716	14,111	13,541	12,497	15,660	15,258	14,999	14,377	13,792	12,721	53
54	14,482	14,133	13,907	13,365	12,853	11,911	14,773	14,414	14,182	13,625	13,099	12,132	54
55	13,604	13,295	13,094	12,612	12,155	11,311	13,883	13,566	13,359	12,864	12,394	11,527	55
56	12,725	12,454	12,277	11,852	11,447	10,697	12,991	12,712	12,530	12,093	11,677	10,906	56
57	11,847	11,610	11,456	11,084	10,729	10,069	12,097	11,853	11,695	11,312	10,948	10,269	57
58	10,967	10,763	10,630	10,308	10,001	9,425	11,199	10,990	10,853	10,522	10,206	9,613	58
59	10,086	9,912	9,799	9,524	9,260	8,764	10,298	10,120	10,003	9,721	9,450	8,940	59
60	9,203	9,058	8,962	8,731	8,508	8,087	9,394	9,244	9,146	8,909	8,680	8,247	60
61	8,317	8,197	8,119	7,927	7,742	7,391	8,486	8,363	8,282	8,085	7,896	7,536	61
62	7,428	7,331	7,268	7,113	6,962	6,676	7,574	7,475	7,410	7,251	7,097	6,803	62
63	6,533	6,457	6,407	6,285	6,166	5,939	6,657	6,580	6,528	6,403	6,282	6,049	63
64	5,632	5,574	5,537	5,444	5,353	5,179	5,734	5,675	5,637	5,542	5,449	5,271	64
65	4,724	4,682	4,655	4,588	4,522	4,395	4,803	4,761	4,733	4,665	4,598	4,468	65
66	3,806	3,778	3,760	3,714	3,670	3,583	3,864	3,836	3,817	3,771	3,725	3,637	66
67	2,878	2,861	2,849	2,822	2,794	2,741	2,915	2,898	2,887	2,858	2,831	2,777	67
68	1,936	1,927	1,921	1,907	1,893	1,866	1,956	1,947	1,941	1,927	1,913	1,885	68
69	0,977	0,974	0,972	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 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: 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	58,454	53,011	49,774	42,834	37,238	28,950	58,796	53,299	50,032	43,030	37,387	29,039	0
1	57,773	52,460	49,295	42,497	37,001	28,833	58,111	52,745	49,550	42,691	37,149	28,921	1
2	57,068	51,885	48,793	42,139	36,745	28,701	57,407	52,172	49,051	42,336	36,895	28,791	2
3	56,355	51,302	48,283	41,773	36,481	28,564	56,699	51,593	48,545	41,974	36,636	28,658	3
4	55,637	50,712	47,765	41,400	36,211	28,421	55,984	51,008	48,032	41,605	36,370	28,518	4
5	54,914	50,117	47,243	41,020	35,935	28,274	55,265	50,417	47,513	41,230	36,099	28,375	5
6	54,188	49,517	46,714	40,635	35,654	28,122	54,542	49,821	46,989	40,850	35,822	28,227	6
7	53,457	48,912	46,180	40,244	35,366	27,965	53,816	49,221	46,460	40,463	35,539	28,074	7
8	52,721	48,301	45,640	39,846	35,072	27,804	53,085	48,615	45,925	40,070	35,250	27,917	8
9	51,982	47,685	45,094	39,442	34,772	27,637	52,350	48,004	45,384	39,671	34,955	27,755	9
10	51,238	47,063	44,542	39,031	34,466	27,465	51,612	47,387	44,838	39,266	34,654	27,587	10
11	50,491	46,436	43,984	38,614	34,153	27,287	50,869	46,766	44,286	38,855	34,347	27,415	11
12	49,739	45,804	43,421	38,190	33,833	27,104	50,123	46,140	43,728	38,438	34,034	27,238	12
13	48,983	45,166	42,851	37,760	33,508	26,916	49,373	45,509	43,165	38,014	33,715	27,055	13
14	48,224	44,524	42,277	37,324	33,176	26,722	48,620	44,873	42,597	37,584	33,389	26,867	14
15	47,462	43,877	41,697	36,881	32,838	26,522	47,864	44,232	42,023	37,149	33,057	26,673	15
16	46,697	43,226	41,112	36,433	32,493	26,318	47,104	43,587	41,445	36,707	32,719	26,474	16
17	45,930	42,572	40,523	35,980	32,143	26,108	46,341	42,937	40,861	36,259	32,375	26,270	17
18	45,161	41,914	39,930	35,521	31,788	25,893	45,575	42,283	40,271	35,805	32,024	26,060	18
19	44,392	41,254	39,333	35,058	31,428	25,673	44,805	41,623	39,676	35,344	31,667	25,843	19
20	43,620	40,590	38,732	34,590	31,062	25,448	44,032	40,959	39,075	34,876	31,303	25,621	20
21	42,845	39,921	38,126	34,115	30,689	25,217	43,255	40,289	38,469	34,402	30,931	25,391	21
22	42,067	39,248	37,515	33,633	30,309	24,979	42,474	39,614	37,856	33,920	30,552	25,155	22
23	41,284	38,569	36,897	33,144	29,921	24,734	41,688	38,933	37,237	33,432	30,165	24,912	23
24	40,498	37,885	36,273	32,648	29,526	24,482	40,899	38,247	36,612	32,935	29,771	24,661	24
25	39,709	37,196	35,643	32,145	29,123	24,222	40,106	37,555	35,980	32,431	29,368	24,403	25
26	38,915	36,501	35,007	31,634	28,712	23,955	39,308	36,857	35,341	31,920	28,957	24,137	26
27	38,118	35,800	34,365	31,116	28,293	23,680	38,507	36,154	34,697	31,400	28,538	23,863	27
28	37,317	35,095	33,716	30,590	27,866	23,397	37,701	35,446	34,046	30,874	28,111	23,581	28
29	36,511	34,384	33,061	30,056	27,431	23,106	36,892	34,732	33,389	30,339	27,676	23,291	29
30	35,703	33,667	32,400	29,515	26,987	22,806	36,080	34,012	32,725	29,797	27,232	22,992	30
31	34,890	32,945	31,732	28,966	26,535	22,497	35,263	33,287	32,056	29,247	26,780	22,685	31
32	34,073	32,217	31,058	28,409	26,073	22,180	34,443	32,557	31,380	28,689	26,319	22,369	32
33	33,252	31,483	30,377	27,843	25,603	21,853	33,619	31,821	30,697	28,123	25,848	22,043	33
34	32,427	30,744	29,689	27,269	25,123	21,516	32,791	31,080	30,008	27,549	25,369	21,708	34
35	31,597	29,998	28,994	26,686	24,633	21,169	31,959	30,333	29,313	26,966	24,881	21,363	35
36	30,764	29,246	28,293	26,094	24,134	20,812	31,124	29,580	28,611	26,375	24,383	21,009	36
37	29,927	28,489	27,585	25,495	23,625	20,444	30,285	28,822	27,902	25,776	23,876	20,644	37
38	29,086	27,726	26,870	24,886	23,107	20,066	29,443	28,059	27,187	25,169	23,359	20,268	38
39	28,241	26,958	26,148	24,269	22,578	19,677	28,597	27,291	26,466	24,553	22,833	19,883	39
40	27,392	26,184	25,420	23,643	22,040	19,277	27,749	26,517	25,739	23,929	22,297	19,486	40
41	26,540	25,404	24,685	23,008	21,491	18,866	26,897	25,739	25,006	23,297	21,752	19,079	41
42	25,685	24,620	23,944	22,366	20,933	18,444	26,042	24,955	24,266	22,656	21,196	18,660	42
43	24,829	23,831	23,198	21,715	20,366	18,010	25,184	24,166	23,520	22,007	20,630	18,229	43
44	23,970	23,039	22,446	21,057	19,789	17,566	24,324	23,373	22,768	21,350	20,055	17,787	44
45	23,108	22,242	21,689	20,391	19,202	17,109	23,461	22,575	22,011	20,684	19,470	17,334	45
46	22,244	21,439	20,926	19,716	18,604	16,640	22,596	21,773	21,248	20,011	18,875	16,868	46
47	21,377	20,632	20,156	19,032	17,997	16,158	21,729	20,967	20,480	19,330	18,270	16,390	47
48	20,508	19,821	19,381	18,341	17,379	15,664	20,861	20,157	19,706	18,640	17,656	15,901	48
49	19,638	19,006	18,601	17,641	16,751	15,157	19,990	19,343	18,927	17,943	17,031	15,398	49
50	18,766	18,188	17,816	16,934	16,113	14,638	19,118	18,524	18,143	17,238	16,396	14,883	50
51	17,894	17,366	17,027	16,220	15,466	14,106	18,243	17,702	17,353	16,524	15,750	14,353	51
52	17,021	16,542	16,234	15,498	14,810	13,561	17,366	16,874	16,557	15,801	15,093	13,810	52
53	16,148	15,716	15,437	14,770	14,144	13,004	16,487	16,043	15,756	15,070	14,426	13,253	53
54	15,274	14,886	14,636	14,035	13,469	12,433	15,606	15,206	14,948	14,329	13,747	12,681	54
55	14,401	14,055	13,831	13,293	12,784	11,849	14,722	14,365	14,134	13,579	13,056	12,093	55
56	13,529	13,222	13,023	12,544	12,090	11,253	13,836	13,519	13,314	12,821	12,353	11,490	56
57	12,656	12,386	12,211	11,789	11,387	10,642	12,948	12,669	12,489	12,053	11,639	10,872	57
58	11,783	11,548	11,395	11,026	10,674	10,017	12,057	11,814	11,657	11,276	10,913	10,237	58
59	10,909	10,707	10,575	10,255	9,950	9,377	11,163	10,954	10,818	10,488	10,173	9,584	59
60	10,035	9,862	9,750	9,477	9,215	8,722	10,266	10,088	9,972	9,691	9,421	8,913	60
61	9,158	9,013	8,919	8,689	8,467	8,049	9,366	9,217	9,120	8,883	8,655	8,224	61
62	8,278	8,159	8,081	7,891	7,707	7,358	8,463	8,340	8,260	8,064	7,875	7,516	62
63	7,394	7,298	7,235	7,081	6,931	6,647	7,555	7,457	7,392	7,233	7,080	6,787	63
64	6,505	6,430	6,380	6,259	6,141	5,915	6,642	6,565	6,514	6,389	6,268	6,036	64
65	5,610	5,553	5,515	5,423	5,333	5,160	5,722	5,664	5,625	5,530	5,438	5,261	65
66	4,707	4,666	4,639	4,572	4,506	4,380	4,794	4,752	4,724	4,656	4,589	4,459	66
67	3,794	3,767	3,748	3,703	3,658	3,572	3,857	3,829	3,810	3,764	3,718	3,630	67
68	2,870	2,853	2,842	2,814	2,787	2,734	2,910	2,893	2,882	2,854	2,826	2,772	68
69	1,931	1,923	1,917	1,903	1,889	1,862	1,953	1,944	1,939	1,924	1,910	1,883	69
70	0,976	0,973	0,971	0,966	0,961	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.

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: 72 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	59,052	53,493	50,192	43,127	37,444	29,052	59,419	53,802	50,468	43,335	37,602	29,145	0
1	58,375	52,946	49,718	42,795	37,211	28,938	58,738	53,252	49,991	43,001	37,367	29,030	1
2	57,672	52,375	49,220	42,441	36,959	28,810	58,037	52,683	49,496	42,651	37,119	28,904	2
3	56,963	51,796	48,714	42,080	36,700	28,675	57,332	52,109	48,994	42,294	36,864	28,774	3
4	56,247	51,210	48,201	41,711	36,434	28,536	56,620	51,527	48,486	41,929	36,603	28,638	4
5	55,528	50,619	47,683	41,336	36,163	28,392	55,905	50,941	47,972	41,560	36,336	28,498	5
6	54,804	50,023	47,159	40,956	35,885	28,244	55,185	50,349	47,453	41,184	36,063	28,354	6
7	54,076	49,422	46,629	40,569	35,602	28,091	54,462	49,753	46,928	40,802	35,785	28,205	7
8	53,344	48,815	46,093	40,176	35,313	27,933	53,734	49,151	46,397	40,415	35,501	28,052	8
9	52,608	48,203	45,552	39,777	35,018	27,770	53,003	48,544	45,861	40,021	35,211	27,893	9
10	51,867	47,586	45,004	39,371	34,716	27,602	52,267	47,932	45,320	39,621	34,916	27,730	10
11	51,123	46,963	44,451	38,959	34,409	27,428	51,528	47,315	44,773	39,215	34,614	27,562	11
12	50,374	46,335	43,892	38,541	34,094	27,250	50,785	46,694	44,220	38,803	34,306	27,389	12
13	49,621	45,701	43,327	38,116	33,774	27,066	50,039	46,067	43,662	38,385	33,992	27,211	13
14	48,865	45,063	42,757	37,685	33,447	26,876	49,289	45,435	43,098	37,961	33,672	27,028	14
15	48,106	44,421	42,182	37,248	33,114	26,681	48,536	44,799	42,530	37,531	33,346	26,839	15
16	47,344	43,774	41,602	36,805	32,776	26,481	47,779	44,158	41,956	37,095	33,014	26,645	16
17	46,580	43,124	41,018	36,357	32,431	26,276	47,020	43,513	41,377	36,653	32,676	26,446	17
18	45,815	42,471	40,430	35,904	32,082	26,066	46,257	42,863	40,793	36,204	32,331	26,241	18
19	45,049	41,815	39,838	35,447	31,727	25,852	45,491	42,209	40,203	35,750	31,980	26,030	19
20	44,280	41,155	39,243	34,984	31,367	25,632	44,721	41,549	39,608	35,288	31,621	25,813	20
21	43,509	40,491	38,642	34,515	31,000	25,406	43,947	40,884	39,006	34,820	31,256	25,589	21
22	42,734	39,822	38,035	34,039	30,627	25,174	43,169	40,213	38,399	34,345	30,884	25,359	22
23	41,955	39,148	37,423	33,557	30,245	24,935	42,388	39,538	37,785	33,862	30,504	25,122	23
24	41,172	38,469	36,804	33,067	29,857	24,689	41,602	38,856	37,166	33,372	30,116	24,878	24
25	40,386	37,784	36,179	32,570	29,460	24,435	40,812	38,169	36,539	32,875	29,720	24,626	25
26	39,596	37,094	35,549	32,065	29,056	24,175	40,018	37,476	35,907	32,370	29,216	24,366	26
27	38,802	36,399	34,912	31,554	28,645	23,906	39,220	36,778	35,267	31,857	28,905	24,099	27
28	38,004	35,698	34,269	31,035	28,225	23,630	38,418	36,074	34,622	31,337	28,485	23,824	28
29	37,202	34,992	33,619	30,508	27,796	23,346	37,613	35,365	33,971	30,810	28,057	23,541	29
30	36,397	34,280	32,964	29,973	27,360	23,053	36,804	34,651	33,313	30,275	27,621	23,250	30
31	35,588	33,563	32,302	29,431	26,915	22,752	35,991	33,931	32,649	29,732	27,176	22,951	31
32	34,774	32,840	31,633	28,881	26,461	22,442	35,174	33,206	31,979	29,181	26,723	22,642	32
33	33,957	32,111	30,958	28,322	25,998	22,123	34,353	32,475	31,303	28,622	26,261	22,325	33
34	33,135	31,376	30,276	27,755	25,526	21,794	33,529	31,739	30,620	28,056	25,790	21,998	34
35	32,309	30,635	29,587	27,179	25,044	21,455	32,701	30,997	29,930	27,481	25,310	21,662	35
36	31,479	29,889	28,891	26,595	24,554	21,107	31,870	30,250	29,234	26,898	24,821	21,317	36
37	30,645	29,137	28,189	26,003	24,053	20,748	31,035	29,498	28,532	26,306	24,322	20,961	37
38	29,808	28,379	27,480	25,402	23,543	20,380	30,196	28,740	27,823	25,707	23,814	20,595	38
39	28,966	27,615	26,764	24,792	23,023	20,000	29,354	27,977	27,109	25,099	23,297	20,219	39
40	28,121	26,846	26,041	24,174	22,493	19,609	28,510	27,209	26,388	24,484	22,771	19,833	40
41	27,272	26,072	25,312	23,547	21,954	19,208	27,662	26,436	25,661	23,860	22,235	19,436	41
42	26,421	25,293	24,578	22,912	21,405	18,795	26,811	25,658	24,928	23,227	21,689	19,028	42
43	25,568	24,509	23,838	22,270	20,846	18,372	25,957	24,875	24,189	22,587	21,133	18,608	43
44	24,712	23,722	23,092	21,620	20,279	17,939	25,100	24,087	23,443	21,938	20,568	18,177	44
45	23,854	22,930	22,341	20,962	19,702	17,493	24,241	23,295	22,693	21,282	19,993	17,736	45
46	22,993	22,132	21,584	20,295	19,114	17,035	23,381	22,499	21,937	20,617	19,409	17,282	46
47	22,129	21,330	20,820	19,619	18,516	16,565	22,518	21,699	21,176	19,945	18,815	16,817	47
48	21,263	20,524	20,051	18,936	17,908	16,083	21,654	20,895	20,410	19,265	18,211	16,340	48
49	20,396	19,714	19,277	18,245	17,290	15,588	20,787	20,087	19,638	18,578	17,598	15,851	49
50	19,528	18,901	18,499	17,546	16,663	15,081	19,919	19,275	18,862	17,882	16,974	15,349	50
51	18,659	18,085	17,716	16,841	16,027	14,562	19,049	18,459	18,079	17,178	16,340	14,835	51
52	17,790	17,267	16,930	16,129	15,382	14,031	18,177	17,638	17,291	16,466	15,696	14,306	52
53	16,920	16,446	16,140	15,410	14,727	13,488	17,303	16,813	16,498	15,745	15,041	13,765	53
54	16,052	15,623	15,346	14,685	14,064	12,932	16,427	15,984	15,699	15,016	14,375	13,208	54
55	15,183	14,798	14,550	13,953	13,392	12,364	15,548	15,151	14,894	14,278	13,698	12,638	55
56	14,316	13,972	13,750	13,216	12,711	11,784	14,668	14,313	14,083	13,531	13,010	12,052	56
57	13,449	13,145	12,947	12,427	12,022	11,191	13,786	13,471	13,267	12,776	12,310	11,452	57
58	12,583	12,315	12,141	11,722	11,323	10,584	12,901	12,625	12,445	12,011	11,599	10,835	58
59	11,716	11,483	11,331	10,964	10,615	9,963	12,014	11,773	11,616	11,237	10,876	10,202	59
60	10,849	10,648	10,517	10,199	9,896	9,328	11,125	10,917	10,781	10,453	10,140	9,552	60
61	9,980	9,809	9,698	9,426	9,166	8,677	10,233	10,056	9,940	9,660	9,391	8,885	61
62	9,110	8,966	8,872	8,644	8,424	8,009	9,338	9,189	9,092	8,856	8,629	8,200	62
63	8,236	8,118	8,040	7,851	7,668	7,322	8,439	8,317	8,237	8,042	7,853	7,496	63
64	7,358	7,263	7,200	7,047	6,899	6,616	7,536	7,437	7,373	7,215	7,062	6,770	64
65	6,476	6,401	6,351	6,231	6,113	5,889	6,626	6,549	6,498	6,374	6,253	6,022	65
66	5,587	5,530	5,492	5,400	5,311	5,139	5,709	5,650	5,612	5,518	5,426	5,249	66
67	4,689	4,648	4,621	4,555	4,489	4,364	4,783	4,741	4,714	4,645	4,579	4,450	67
68	3,782	3,754	3,736	3,691	3,646	3,560	3,849	3,821	3,802	3,756	3,711	3,623	68
69	2,862	2,845	2,834	2,806	2,779	2,726	2,905	2,888	2,877	2,849	2,821	2,767	69
70	1,927	1,918	1,913	1,899	1,885	1,858	1,950	1,942	1,936	1,922	1,908	1,880	70
71	0,974	0,971	0,969	0,965	0,960	0,950	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

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 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: 73 jaar

Leeftijd	Mannen						Vrouwen						Leeftijd
	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	59,639	53,966	50,601	43,412	37,643	29,150	60,034	54,297	50,896	43,634	37,810	29,247	0
1	58,965	53,423	50,131	43,084	37,414	29,039	59,355	53,750	50,423	43,304	37,580	29,135	1
2	58,266	52,856	49,637	42,735	37,166	28,913	58,658	53,186	49,932	42,958	37,336	29,013	2
3	57,559	52,280	49,135	42,378	36,911	28,782	57,956	52,615	49,435	42,606	37,085	28,885	3
4	56,847	51,698	48,627	42,014	36,650	28,646	57,247	52,038	48,931	42,246	36,828	28,753	4
5	56,130	51,111	48,112	41,644	36,383	28,505	56,535	51,456	48,422	41,881	36,566	28,617	5
6	55,409	50,519	47,593	41,268	36,110	28,360	55,819	50,868	47,907	41,510	36,298	28,476	6
7	54,685	49,922	47,067	40,886	35,831	28,211	55,098	50,276	47,387	41,133	36,025	28,331	7
8	53,955	49,319	46,536	40,497	35,547	28,057	54,374	49,678	46,861	40,751	35,746	28,181	8
9	53,222	48,711	45,999	40,103	35,256	27,897	53,646	49,076	46,329	40,362	35,461	28,027	9
10	52,484	48,097	45,456	39,702	34,959	27,733	52,914	48,468	45,792	39,967	35,170	27,868	10
11	51,743	47,478	44,907	39,295	34,656	27,564	52,178	47,855	45,250	39,567	34,873	27,704	11
12	50,997	46,854	44,352	38,881	34,347	27,389	51,438	47,238	44,702	39,160	34,570	27,535	12
13	50,248	46,225	43,792	38,461	34,031	27,209	50,695	46,615	44,149	38,747	34,262	27,361	13
14	49,495	45,591	43,227	38,036	33,710	27,024	49,948	45,988	43,590	38,328	33,947	27,182	14
15	48,739	44,953	42,656	37,604	33,382	26,833	49,198	45,356	43,027	37,904	33,627	26,998	15
16	47,980	44,310	42,081	37,167	33,049	26,638	48,445	44,720	42,458	37,473	33,300	26,809	16
17	47,219	43,664	41,501	36,724	32,710	26,437	47,689	44,079	41,884	37,037	32,967	26,615	17
18	46,457	43,016	40,918	36,277	32,366	26,233	46,929	43,434	41,305	36,594	32,629	26,415	18
19	45,694	42,364	40,332	35,825	32,017	26,023	46,167	42,784	40,720	36,146	32,283	26,209	19
20	44,928	41,709	39,741	35,368	31,663	25,808	45,400	42,129	40,130	35,690	31,931	25,997	20
21	44,160	41,049	39,145	34,905	31,302	25,588	44,630	41,468	39,534	35,228	31,572	25,779	21
22	43,388	40,385	38,543	34,435	30,934	25,361	43,855	40,803	38,932	34,759	31,206	25,555	22
23	42,613	39,715	37,936	33,958	30,559	25,128	43,077	40,132	38,323	34,282	30,832	25,324	23
24	41,834	39,041	37,323	33,474	30,177	24,887	42,295	39,455	37,709	33,799	30,451	25,085	24
25	41,051	38,360	36,703	32,983	29,787	24,640	41,509	38,773	37,088	33,308	30,062	24,840	25
26	40,264	37,675	36,078	32,485	29,389	24,385	40,718	38,085	36,461	32,809	29,665	24,587	26
27	39,473	36,984	35,446	31,980	28,984	24,123	39,923	37,391	35,827	32,303	29,260	24,326	27
28	38,679	36,288	34,809	31,467	28,571	23,853	39,125	36,692	35,188	31,790	28,848	24,058	28
29	37,881	35,587	34,165	30,947	28,150	23,576	38,323	35,988	34,542	31,269	28,427	23,782	29
30	37,079	34,880	33,514	30,419	27,720	23,290	37,517	35,279	33,890	30,741	27,998	23,498	30
31	36,273	34,167	32,858	29,883	27,283	22,996	36,708	34,564	33,232	30,205	27,561	23,206	31
32	35,463	33,449	32,195	29,339	26,836	22,694	35,895	33,844	32,567	29,661	27,116	22,906	32
33	34,649	32,725	31,525	28,788	26,381	22,382	35,078	33,118	31,897	29,110	26,661	22,596	33
34	33,830	31,995	30,849	28,227	25,916	22,061	34,257	32,387	31,220	28,550	26,198	22,278	34
35	33,008	31,259	30,165	27,659	25,442	21,730	33,433	31,651	30,536	27,983	25,726	21,950	35
36	32,181	30,517	29,475	27,082	24,959	21,390	32,605	30,909	29,846	27,407	25,246	21,613	36
37	31,351	29,770	28,779	26,497	24,467	21,040	31,773	30,161	29,150	26,824	24,755	21,266	37
38	30,517	29,018	28,075	25,903	23,965	20,679	30,939	29,409	28,447	26,232	24,256	20,909	38
39	29,678	28,259	27,365	25,301	23,454	20,309	30,101	28,651	27,739	25,632	23,748	20,543	39
40	28,837	27,495	26,649	24,690	22,932	19,927	29,260	27,889	27,025	25,025	23,231	20,166	40
41	27,991	26,725	25,926	24,071	22,401	19,535	28,416	27,121	26,304	24,409	22,704	19,779	41
42	27,143	25,951	25,197	23,443	21,861	19,133	27,568	26,349	25,577	23,785	22,167	19,381	42
43	26,293	25,172	24,463	22,809	21,311	18,720	26,718	25,571	24,845	23,152	21,621	18,972	43
44	25,441	24,390	23,723	22,167	20,753	18,296	25,865	24,789	24,106	22,512	21,066	18,553	44
45	24,586	23,603	22,978	21,516	20,185	17,861	25,011	24,003	23,362	21,865	20,501	18,122	45
46	23,728	22,811	22,227	20,857	19,607	17,414	24,154	23,212	22,613	21,209	19,927	17,680	46
47	22,867	22,013	21,469	20,190	19,018	16,955	23,295	22,418	21,859	20,546	19,343	17,227	47
48	22,004	21,212	20,706	19,515	18,420	16,484	22,435	21,620	21,100	19,876	18,751	16,763	48
49	21,140	20,407	19,938	18,832	17,812	16,001	21,573	20,818	20,336	19,197	18,148	16,287	49
50	20,275	19,599	19,166	18,142	17,195	15,506	20,709	20,012	19,566	18,511	17,536	15,798	50
51	19,409	18,788	18,389	17,445	16,569	14,999	19,843	19,202	18,791	17,817	16,914	15,297	51
52	18,543	17,975	17,609	16,741	15,934	14,481	18,976	18,388	18,011	17,115	16,281	14,783	52
53	17,678	17,160	16,826	16,032	15,291	13,951	18,107	17,570	17,226	16,405	15,639	14,256	53
54	16,813	16,343	16,039	15,316	14,639	13,410	17,235	16,748	16,434	15,686	14,986	13,715	54
55	15,949	15,524	15,250	14,594	13,979	12,857	16,362	15,922	15,638	14,959	14,321	13,160	55
56	15,087	14,705	14,458	13,867	13,311	12,292	15,487	15,092	14,836	14,223	13,647	12,592	56
57	14,225	13,885	13,664	13,135	12,635	11,715	14,611	14,258	14,029	13,480	12,961	12,008	57
58	13,365	13,063	12,867	12,396	11,950	11,125	13,733	13,420	13,216	12,728	12,265	11,410	58
59	12,505	12,239	12,067	11,651	11,256	10,522	12,852	12,577	12,398	11,967	11,557	10,796	59
60	11,645	11,413	11,263	10,899	10,552	9,905	11,970	11,730	11,573	11,196	10,836	10,166	60
61	10,784	10,585	10,455	10,140	9,839	9,275	11,085	10,878	10,743	10,417	10,104	9,520	61
62	9,923	9,753	9,642	9,373	9,114	8,629	10,198	10,022	9,907	9,628	9,360	8,857	62
63	9,058	8,916	8,823	8,596	8,377	7,965	9,309	9,161	9,064	8,829	8,603	8,176	63
64	8,191	8,074	7,997	7,809	7,627	7,283	8,414	8,292	8,213	8,018	7,830	7,474	64
65	7,320	7,225	7,163	7,011	6,863	6,583	7,514	7,416	7,352	7,194	7,042	6,751	65
66	6,444	6,370	6,321	6,201	6,084	5,861	6,608	6,531	6,480	6,356	6,236	6,005	66
67	5,561	5,505	5,468	5,376	5,287	5,116	5,694	5,635	5,597	5,503	5,411	5,235	67
68	4,670	4,629	4,602	4,536	4,471	4,346	4,771	4,729	4,702	4,634	4,567	4,439	68
69	3,768	3,740	3,722	3,677	3,633	3,547	3,840	3,812	3,794	3,748	3,702	3,615	69
70	2,852	2,836	2,824	2,797	2,770	2,717	2,900	2,882	2,871	2,843	2,816	2,762	70
71	1,922	1,913	1,907	1,893	1,880	1,853	1,947	1,939	1,933	1,919	1,905	1,877	71
72	0,972	0,969	0,967	0,963	0,958	0,949	0,981	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 sterfketafels, anticiperen de prospectieve sterfketafels 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 belegt
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 belegt						Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegt						
	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	60,215	54,428	51,000	43,689	37,835	29,243	60,639	54,782	51,315	43,925	38,012	29,345	0
1	59,544	53,888	50,534	43,365	37,610	29,135	59,964	54,240	50,846	43,599	37,786	29,237	1
2	58,848	53,325	50,044	43,020	37,367	29,012	59,270	53,679	50,360	43,258	37,546	29,117	2
3	58,144	52,753	49,547	42,667	37,115	28,884	58,570	53,113	49,867	42,910	37,300	28,993	3
4	57,434	52,175	49,042	42,307	36,858	28,751	57,865	52,539	49,368	42,555	37,047	28,864	4
5	56,721	51,592	48,532	41,942	36,595	28,614	57,156	51,961	48,863	42,195	36,789	28,731	5
6	56,003	51,004	48,016	41,570	36,327	28,472	56,443	51,378	48,352	41,828	36,526	28,593	6
7	55,281	50,410	47,495	41,193	36,052	28,326	55,725	50,789	47,836	41,457	36,257	28,452	7
8	54,555	49,811	46,968	40,809	35,772	28,175	55,004	50,196	47,315	41,079	35,983	28,306	8
9	53,824	49,207	46,435	40,419	35,486	28,019	54,279	49,597	46,788	40,695	35,702	28,155	9
10	53,090	48,597	45,896	40,023	35,194	27,859	53,550	48,994	46,256	40,305	35,416	28,000	10
11	52,351	47,982	45,352	39,621	34,895	27,693	52,817	48,385	45,718	39,910	35,125	27,840	11
12	51,608	47,362	44,802	39,212	34,591	27,522	52,081	47,772	45,175	39,508	34,827	27,675	12
13	50,862	46,737	44,246	38,797	34,280	27,346	51,341	47,154	44,626	39,100	34,523	27,505	13
14	50,112	46,107	43,685	38,376	33,963	27,165	50,597	46,531	44,072	38,687	34,214	27,331	14
15	49,359	45,473	43,119	37,950	33,641	26,979	49,851	45,904	43,513	38,268	33,899	27,151	15
16	48,603	44,835	42,548	37,517	33,313	26,788	49,101	45,272	42,950	37,843	33,578	26,967	16
17	47,845	44,193	41,973	37,080	32,979	26,592	48,348	44,635	42,381	37,412	33,251	26,777	17
18	47,086	43,548	41,395	36,638	32,641	26,392	47,592	43,995	41,806	36,975	32,918	26,582	18
19	46,326	42,901	40,813	36,192	32,297	26,191	46,832	43,349	41,227	36,532	32,578	26,381	19
20	45,564	42,250	40,227	35,740	31,948	25,977	46,069	42,698	40,642	36,082	32,232	26,175	20
21	44,799	41,595	39,636	35,283	31,593	25,762	45,302	42,042	40,051	35,626	31,879	25,962	21
22	44,031	40,935	39,039	34,818	31,231	25,540	44,531	41,381	39,454	35,162	31,519	25,743	22
23	43,258	40,270	38,437	34,347	30,862	25,312	43,756	40,715	38,851	34,692	31,151	25,518	23
24	42,482	39,599	37,829	33,870	30,486	25,077	42,978	40,043	38,241	34,215	30,776	25,285	24
25	41,703	38,924	37,214	33,385	30,102	24,835	42,195	39,365	37,626	33,730	30,394	25,046	25
26	40,919	38,243	36,594	32,892	29,711	24,587	41,407	38,682	37,004	33,238	30,004	24,799	26
27	40,132	37,557	35,968	32,393	29,312	24,331	40,616	37,993	36,376	32,738	29,606	24,545	27
28	39,341	36,865	35,335	31,887	28,906	24,067	39,821	37,299	35,742	32,232	29,200	24,283	28
29	38,546	36,168	34,697	31,373	28,491	23,796	39,023	36,600	35,101	31,717	28,786	24,014	29
30	37,747	35,466	34,052	30,851	28,069	23,517	38,220	35,896	34,455	31,196	28,365	23,737	30
31	36,945	34,758	33,401	30,322	27,638	23,230	37,414	35,186	33,803	30,667	27,935	23,452	31
32	36,138	34,045	32,743	29,785	27,199	22,934	36,605	34,470	33,144	30,130	27,497	23,159	32
33	35,327	33,325	32,079	29,240	26,751	22,630	35,791	33,750	32,479	29,585	27,050	22,857	33
34	34,512	32,600	31,408	28,686	26,293	22,316	34,974	33,024	31,808	29,033	26,595	22,546	34
35	33,693	31,869	30,730	28,124	25,827	21,993	34,154	32,292	31,130	28,473	26,131	22,226	35
36	32,869	31,132	30,045	27,554	25,351	21,660	33,329	31,555	30,446	27,904	25,658	21,898	36
37	32,042	30,390	29,354	26,976	24,867	21,318	32,501	30,813	29,756	27,328	25,176	21,559	37
38	31,212	29,642	28,657	26,390	24,373	20,966	31,670	30,066	29,059	26,744	24,685	21,211	38
39	30,377	28,888	27,952	25,795	23,869	20,604	30,836	29,313	28,357	26,152	24,186	20,854	39
40	29,538	28,129	27,241	25,191	23,356	20,232	29,998	28,556	27,649	25,552	23,677	20,487	40
41	28,696	27,364	26,524	24,579	22,833	19,849	29,158	27,794	26,935	24,944	23,159	20,109	41
42	27,851	26,594	25,801	23,959	22,301	19,455	28,315	27,027	26,214	24,328	22,632	19,721	42
43	27,004	25,821	25,073	23,332	21,761	19,052	27,468	26,255	25,488	23,704	22,095	19,323	43
44	26,155	25,043	24,339	22,697	21,211	18,638	26,619	25,478	24,756	23,072	21,549	18,913	44
45	25,304	24,261	23,600	22,055	20,652	18,213	25,768	24,698	24,019	22,433	20,994	18,494	45
46	24,449	23,474	22,854	21,404	20,083	17,776	24,916	23,913	23,276	21,786	20,430	18,063	46
47	23,591	22,681	22,102	20,744	19,503	17,328	24,061	23,125	22,529	21,132	19,857	17,622	47
48	22,731	21,885	21,345	20,077	18,914	16,867	23,205	22,333	21,777	20,471	19,274	17,169	48
49	21,870	21,084	20,583	19,402	18,316	16,396	22,347	21,537	21,019	19,801	18,683	16,705	49
50	21,008	20,281	19,816	18,719	17,708	15,912	21,487	20,737	20,257	19,125	18,081	16,230	50
51	20,145	19,475	19,046	18,030	17,092	15,417	20,626	19,933	19,489	18,440	17,470	15,742	51
52	19,282	18,667	18,272	17,335	16,467	14,912	19,762	19,125	18,716	17,747	16,849	15,241	52
53	18,420	17,857	17,495	16,634	15,834	14,394	18,898	18,314	17,938	17,047	16,218	14,728	53
54	17,559	17,045	16,715	15,928	15,193	13,866	18,031	17,498	17,155	16,339	15,577	14,202	54
55	16,699	16,233	15,932	15,216	14,545	13,327	17,163	16,679	16,367	15,622	14,926	13,663	55
56	15,841	15,420	15,148	14,498	13,888	12,776	16,293	15,856	15,573	14,898	14,264	13,110	56
57	14,984	14,606	14,362	13,776	13,225	12,215	15,423	15,029	14,775	14,166	13,592	12,543	57
58	14,129	13,792	13,573	13,049	12,553	11,641	14,550	14,199	13,972	13,426	12,910	11,962	58
59	13,275	12,976	12,782	12,315	11,873	11,055	13,676	13,365	13,163	12,677	12,216	11,366	59
60	12,422	12,159	11,988	11,576	11,184	10,457	12,800	12,526	12,348	11,919	11,511	10,755	60
61	11,569	11,340	11,191	10,830	10,486	9,845	11,923	11,684	11,529	11,153	10,795	10,129	61
62	10,716	10,518	10,389	10,077	9,778	9,219	11,044	10,838	10,704	10,379	10,068	9,487	62
63	9,860	9,692	9,582	9,315	9,059	8,577	10,163	9,987	9,873	9,595	9,328	8,827	63
64	9,003	8,862	8,769	8,544	8,328	7,918	9,277	9,130	9,034	8,800	8,575	8,149	64
65	8,143	8,026	7,950	7,764	7,584	7,242	8,387	8,265	8,186	7,992	7,805	7,451	65
66	7,280	7,185	7,123	6,972	6,826	6,547	7,490	7,392	7,328	7,172	7,020	6,731	66
67	6,410	6,336	6,288	6,168	6,053	5,831	6,587	6,510	6,460	6,337	6,217	5,987	67
68	5,534	5,478	5,441	5,350	5,262	5,091	5,676	5,618	5,580	5,486	5,395	5,219	68
69	4,648	4,608	4,581	4,515	4,451	4,326	4,758	4,716	4,689	4,621	4,554	4,426	69
70	3,752	3,724	3,706	3,661	3,618	3,532	3,831	3,803	3,784	3,738	3,693	3,606	70
71	2,842	2,825	2,814	2,787	2,760	2,707	2,893	2,876	2,865	2,837	2,810	2,756	71
72	1,916	1,907	1,901	1,888	1,874	1,847	1,944	1,935	1,929	1,915	1,901	1,874	72
73	0,970	0,967	0,965	0,960	0,956	0,946	0,980	0,977	0,975	0,971	0,966	0,956	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 belegt													

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

- Keuze van de rij : bepaal de leeftijd (in aantal jaren) van de rentenier.
- Keuze van de kolom = bepaal de nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegt
- 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 belegt						Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegt						
0	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
1	60,111	54,343	50,926	43,638	37,800	29,227	60,563	54,720	51,261	43,887	37,986	29,334	1
2	59,417	53,783	50,441	43,297	37,560	29,107	59,872	54,164	50,779	43,550	37,750	29,217	2
3	58,716	53,215	49,947	42,948	37,312	28,982	59,176	53,601	50,291	43,207	37,508	29,096	3
4	58,010	52,641	49,446	42,592	37,059	28,852	58,473	53,032	49,795	42,856	37,260	28,970	4
5	57,299	52,061	48,940	42,231	36,800	28,717	57,767	52,457	49,294	42,500	37,006	28,840	5
6	56,584	51,477	48,429	41,864	36,536	28,579	57,057	51,878	48,788	42,139	36,747	28,706	6
7	55,865	50,887	47,912	41,491	36,266	28,436	56,343	51,293	48,277	41,771	36,483	28,568	7
8	55,142	50,292	47,389	41,111	35,990	28,288	55,625	50,704	47,760	41,398	36,213	28,425	8
9	54,414	49,691	46,860	40,726	35,708	28,136	54,903	50,110	47,237	41,019	35,937	28,278	9
10	53,682	49,085	46,325	40,334	35,420	27,979	54,177	49,510	46,710	40,634	35,656	28,127	10
11	52,946	48,474	45,785	39,937	35,126	27,816	53,447	48,906	46,176	40,244	35,369	27,971	11
12	52,207	47,858	45,239	39,533	34,826	27,649	52,714	48,297	45,638	39,847	35,076	27,810	12
13	51,463	47,237	44,688	39,123	34,520	27,477	51,977	47,683	45,094	39,445	34,777	27,644	13
14	50,716	46,611	44,131	38,707	34,208	27,300	51,236	47,064	44,545	39,036	34,473	27,474	14
15	49,966	45,981	43,570	38,285	33,891	27,118	50,493	46,441	43,990	38,622	34,163	27,298	15
16	49,213	45,346	43,003	37,858	33,567	26,931	49,746	45,813	43,431	38,203	33,847	27,118	16
17	48,458	44,708	42,433	37,425	33,239	26,739	48,997	45,181	42,867	37,777	33,525	26,933	17
18	47,702	44,068	41,859	36,989	32,905	26,543	48,244	44,545	42,298	37,346	33,198	26,743	18
19	46,945	43,425	41,282	36,547	32,567	26,343	47,488	43,903	41,723	36,908	32,864	26,547	19
20	46,186	42,778	40,701	36,101	32,224	26,138	46,728	43,257	41,143	36,464	32,523	26,345	20
21	45,425	42,127	40,115	35,649	31,874	25,928	45,964	42,606	40,557	36,013	32,176	26,138	21
22	44,659	41,472	39,523	35,190	31,518	25,711	45,196	41,949	39,965	35,556	31,822	25,924	22
23	43,890	40,811	38,925	34,725	31,155	25,488	44,425	41,287	39,367	35,092	31,461	25,704	23
24	43,118	40,145	38,322	34,253	30,784	25,259	43,649	40,620	38,763	34,620	31,092	25,477	24
25	42,341	39,474	37,712	33,774	30,407	25,022	42,870	39,947	38,153	34,142	30,716	25,243	25
26	41,561	38,797	37,097	33,287	30,022	24,779	42,086	39,268	37,536	33,656	30,332	25,002	26
27	40,777	38,115	36,476	32,794	29,629	24,529	41,298	38,584	36,913	33,162	29,941	24,754	27
28	39,989	37,428	35,848	32,293	29,229	24,271	40,507	37,895	36,284	32,662	29,541	24,499	28
29	39,197	36,736	35,215	31,786	28,821	24,006	39,711	37,201	35,650	32,154	29,135	24,236	29
30	38,402	36,038	34,575	31,270	28,405	23,734	38,913	36,501	35,009	31,639	28,720	23,966	30
31	37,602	35,335	33,929	30,747	27,981	23,453	38,110	35,796	34,362	31,117	28,297	23,688	31
32	36,799	34,626	33,277	30,217	27,548	23,164	37,304	35,085	33,708	30,586	27,866	23,402	32
33	35,992	33,912	32,618	29,678	27,107	22,866	36,494	34,370	33,049	30,049	27,427	23,107	33
34	35,180	33,191	31,952	29,131	26,657	22,560	35,680	33,648	32,383	29,503	26,979	22,804	34
35	34,363	32,464	31,280	28,576	26,198	22,244	34,863	32,922	31,712	28,950	26,523	22,492	35
36	33,543	31,732	30,601	28,012	25,730	21,919	34,042	32,190	31,033	28,389	26,058	22,171	36
37	32,720	30,995	29,915	27,441	25,253	21,585	33,218	31,453	30,349	27,820	25,584	21,841	37
38	31,892	30,251	29,223	26,861	24,766	21,241	32,390	30,710	29,658	27,243	25,102	21,501	38
39	31,060	29,502	28,524	26,273	24,270	20,887	31,559	29,963	28,962	26,658	24,610	21,153	39
40	30,225	28,748	27,819	25,677	23,765	20,522	30,726	29,211	28,260	26,066	24,110	20,794	40
41	29,386	27,987	27,107	25,072	23,250	20,148	29,889	28,455	27,552	25,466	23,601	20,426	41
42	28,544	27,223	26,389	24,459	22,727	19,763	29,049	27,693	26,838	24,858	23,082	20,048	42
43	27,701	26,454	25,667	23,839	22,194	19,369	28,206	26,926	26,117	24,242	22,555	19,659	43
44	26,855	25,681	24,939	23,212	21,653	18,964	27,361	26,155	25,392	23,618	22,018	19,260	44
45	26,006	24,904	24,205	22,577	21,103	18,549	26,514	25,380	24,661	22,987	21,472	18,851	45
46	25,154	24,121	23,465	21,933	20,542	18,122	25,665	24,601	23,926	22,349	20,918	18,431	46
47	24,300	23,333	22,719	21,281	19,971	17,684	24,815	23,818	23,185	21,703	20,354	18,001	47
48	23,443	22,541	21,968	20,621	19,391	17,234	23,963	23,032	22,439	21,051	19,782	17,560	48
49	22,585	21,746	21,211	19,954	18,802	16,773	23,109	22,242	21,689	20,390	19,201	17,108	49
50	21,725	20,947	20,450	19,280	18,204	16,300	22,253	21,448	20,933	19,723	18,610	16,644	50
51	20,865	20,145	19,685	18,598	17,597	15,817	21,396	20,649	20,173	19,047	18,010	16,168	51
52	20,005	19,342	18,917	17,911	16,981	15,322	20,537	19,848	19,407	18,364	17,400	15,681	52
53	19,146	18,537	18,145	17,218	16,358	14,817	19,676	19,043	18,636	17,673	16,780	15,182	53
54	18,288	17,730	17,372	16,520	15,728	14,301	18,814	18,234	17,861	16,975	16,151	14,670	54
55	17,432	16,923	16,596	15,817	15,090	13,775	17,951	17,421	17,080	16,268	15,512	14,144	55
56	16,578	16,116	15,819	15,109	14,444	13,238	17,086	16,605	16,295	15,555	14,862	13,607	56
57	15,726	15,309	15,040	14,397	13,793	12,691	16,221	15,786	15,505	14,834	14,204	13,056	57
58	14,876	14,502	14,259	13,679	13,133	12,133	15,354	14,963	14,710	14,105	13,535	12,491	58
59	14,027	13,693	13,477	12,957	12,466	11,563	14,486	14,137	13,911	13,368	12,855	11,913	59
60	13,180	12,884	12,692	12,229	11,791	10,982	13,616	13,307	13,106	12,623	12,165	11,320	60
61	12,334	12,073	11,904	11,496	11,108	10,388	12,746	12,473	12,296	11,870	11,464	10,712	61
62	11,488	11,261	11,113	10,756	10,415	9,780	11,874	11,637	11,482	11,109	10,753	10,090	62
63	10,641	10,445	10,318	10,008	9,712	9,158	11,001	10,796	10,663	10,339	10,030	9,452	63
64	9,793	9,626	9,517	9,253	8,999	8,521	10,124	9,950	9,836	9,559	9,294	8,796	64
65	8,944	8,804	8,712	8,489	8,274	7,868	9,243	9,096	9,001	8,768	8,544	8,120	65
66	8,092	7,976	7,900	7,715	7,537	7,198	8,356	8,235	8,156	7,964	7,778	7,425	66
67	7,235	7,142	7,080	6,930	6,785	6,508	7,463	7,366	7,302	7,146	6,995	6,707	67
68	6,373	6,299	6,251	6,133	6,018	5,798	6,564	6,487	6,437	6,314	6,195	5,967	68
69	5,503	5,447	5,411	5,321	5,233	5,064	5,657	5,599	5,561	5,468	5,377	5,202	69
70	4,624	4,584	4,557	4,492	4,428	4,304	4,743	4,701	4,674	4,606	4,540	4,413	70
71	3,734	3,706	3,688	3,644	3,600	3,516	3,820	3,792	3,773	3,728	3,683	3,596	71
72	2,830	2,813	2,802	2,775	2,748	2,696	2,886	2,869	2,858	2,830	2,802	2,749	72
73	1,909	1,901	1,895	1,881	1,867	1,840	1,940	1,931	1,925	1,911	1,897	1,870	73
74	0,967	0,965	0,963	0,958	0,953	0,944	0,979	0,976	0,974	0,969	0,964	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 belegt													