

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 sterftetaksen van de rentenier.

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 55 jaar													
Mannen							Vrouwen						
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						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	47,667	44,077	41,892	37,063	33,004	26,657	47,778	44,174	41,981	37,135	33,062	26,697	0
1	46,926	43,449	41,329	36,636	32,679	26,469	47,033	43,543	41,416	36,705	32,736	26,507	1
2	46,166	42,801	40,747	36,189	32,336	26,267	46,272	42,895	40,833	36,259	32,393	26,305	2
3	45,399	42,146	40,156	35,734	31,984	26,056	45,508	42,242	40,245	35,806	32,044	26,097	3
4	44,626	41,483	39,558	35,270	31,625	25,838	44,737	41,582	39,650	35,345	31,687	25,881	4
5	43,849	40,815	38,954	34,800	31,258	25,614	43,963	40,916	39,048	34,877	31,322	25,659	5
6	43,068	40,142	38,344	34,321	30,883	25,383	43,184	40,245	38,440	34,401	30,949	25,429	6
7	42,283	39,462	37,726	33,836	30,500	25,144	42,401	39,568	37,825	33,918	30,569	25,193	7
8	41,492	38,776	37,102	33,342	30,109	24,898	41,613	38,885	37,204	33,427	30,181	24,949	8
9	40,698	38,085	36,472	32,841	29,710	24,644	40,822	38,196	36,576	32,929	29,785	24,698	9
10	39,899	37,387	35,835	32,332	29,303	24,383	40,026	37,502	35,942	32,423	29,381	24,439	10
11	39,096	36,684	35,191	31,816	28,888	24,113	39,226	36,802	35,301	31,910	28,968	24,173	11
12	38,290	35,976	34,541	31,291	28,464	23,836	38,422	36,096	34,654	31,388	28,548	23,898	12
13	37,479	35,262	33,884	30,759	28,032	23,550	37,614	35,385	34,000	30,859	28,119	23,615	13
14	36,664	34,542	33,222	30,219	27,592	23,255	36,802	34,668	33,341	30,322	27,681	23,324	14
15	35,846	33,817	32,552	29,671	27,143	22,953	35,986	33,946	32,675	29,778	27,236	23,024	15
16	35,024	33,086	31,877	29,116	26,685	22,641	35,168	33,219	32,003	29,225	26,781	22,716	16
17	34,199	32,351	31,196	28,553	26,219	22,321	34,345	32,486	31,324	28,665	26,319	22,399	17
18	33,372	31,612	30,510	27,983	25,745	21,992	33,519	31,748	30,639	28,097	25,847	22,072	18
19	32,542	30,868	29,818	27,406	25,264	21,655	32,689	31,004	29,948	27,521	25,366	21,736	19
20	31,710	30,120	29,121	26,822	24,773	21,309	31,855	30,255	29,250	26,936	24,876	21,391	20
21	30,874	29,367	28,418	26,229	24,274	20,953	31,017	29,500	28,546	26,343	24,376	21,035	21
22	30,035	28,607	27,708	25,628	23,764	20,586	30,175	28,739	27,834	25,741	23,866	20,668	22
23	29,190	27,841	26,990	25,017	23,245	20,208	29,329	27,971	27,115	25,129	23,345	20,290	23
24	28,342	27,070	26,266	24,398	22,714	19,819	28,478	27,198	26,389	24,509	22,815	19,901	24
25	27,490	26,292	25,534	23,769	22,174	19,418	27,623	26,418	25,655	23,879	22,273	19,500	25
26	26,634	25,509	24,795	23,132	21,623	19,006	26,763	25,631	24,913	23,239	21,720	19,087	26
27	25,774	24,720	24,050	22,485	21,062	18,582	25,899	24,838	24,164	22,589	21,157	18,662	27
28	24,910	23,925	23,298	21,829	20,490	18,146	25,031	24,039	23,408	21,930	20,582	18,224	28
29	24,043	23,124	22,539	21,164	19,907	17,697	24,159	23,234	22,645	21,262	19,996	17,773	29
30	23,171	22,317	21,772	20,489	19,312	17,234	23,283	22,423	21,875	20,584	19,399	17,309	30
31	22,295	21,503	20,997	19,804	18,706	16,758	22,403	21,606	21,097	19,896	18,791	16,831	31
32	21,415	20,684	20,216	19,109	18,087	16,268	21,519	20,783	20,312	19,198	18,170	16,339	32
33	20,531	19,858	19,427	18,404	17,457	15,764	20,631	19,953	19,519	18,490	17,537	15,833	33
34	19,643	19,026	18,630	17,689	16,815	15,244	19,739	19,118	18,719	17,772	16,892	15,312	34
35	18,751	18,188	17,826	16,963	16,160	14,710	18,843	18,275	17,911	17,043	16,235	14,776	35
36	17,856	17,344	17,014	16,228	15,493	14,160	17,942	17,427	17,095	16,304	15,564	14,224	36
37	16,956	16,493	16,195	15,482	14,812	13,595	17,038	16,572	16,272	15,554	14,881	13,655	37
38	16,053	15,637	15,368	14,725	14,119	13,012	16,129	15,711	15,440	14,793	14,184	13,070	38
39	15,145	14,774	14,534	13,957	13,413	12,413	15,216	14,843	14,601	14,021	13,474	12,468	39
40	14,234	13,905	13,691	13,178	12,693	11,797	14,300	13,969	13,754	13,238	12,750	11,848	40
41	13,318	13,029	12,841	12,389	11,959	11,162	13,378	13,088	12,899	12,444	12,011	11,210	41
42	12,398	12,147	11,983	11,587	11,211	10,509	12,453	12,200	12,035	11,638	11,259	10,553	42
43	11,475	11,258	11,117	10,775	10,448	9,837	11,523	11,306	11,164	10,820	10,491	9,877	43
44	10,547	10,363	10,242	9,951	9,671	9,145	10,590	10,405	10,284	9,990	9,709	9,181	44
45	9,615	9,461	9,360	9,114	8,879	8,433	9,652	9,497	9,396	9,149	8,912	8,465	45
46	8,678	8,551	8,468	8,266	8,070	7,700	8,710	8,583	8,499	8,296	8,100	7,727	46
47	7,736	7,634	7,567	7,404	7,246	6,944	7,764	7,661	7,594	7,430	7,271	6,968	47
48	6,790	6,710	6,658	6,529	6,405	6,166	6,813	6,733	6,680	6,551	6,426	6,187	48
49	5,838	5,778	5,738	5,641	5,547	5,365	5,857	5,796	5,757	5,659	5,564	5,382	49
50	4,881	4,838	4,809	4,739	4,671	4,539	4,895	4,852	4,824	4,753	4,685	4,552	50
51	3,918	3,889	3,870	3,823	3,777	3,687	3,929	3,900	3,881	3,833	3,787	3,697	51
52	2,949	2,932	2,920	2,892	2,864	2,809	2,956	2,939	2,927	2,898	2,870	2,815	52
53	1,974	1,965	1,959	1,945	1,931	1,903	1,978	1,969	1,963	1,949	1,934	1,906	53
54	0,991	0,988	0,986	0,981	0,976	0,967	0,992	0,989	0,987	0,983	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

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 sterftetaksen van de rentenier.

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leef tijd op einde professionele levensduur: 56 jaar													
Mannen							Vrouwen						
Huidige waarde van een jaarente per jaar te betalen							Huidige waarde van een jaarente per jaar te betalen						
Leef tijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Leef tijd	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	48,399	44,696	42,446	37,483	33,323	26,842	48,517	44,800	42,541	37,560	33,385	26,884	0
1	47,662	44,074	41,889	37,062	33,005	26,660	47,777	44,174	41,981	37,137	33,065	26,700	1
2	46,905	43,431	41,313	36,622	32,668	26,463	47,020	43,531	41,405	36,697	32,729	26,503	2
3	46,142	42,780	40,728	36,174	32,323	26,258	46,259	42,883	40,823	36,251	32,387	26,301	3
4	45,373	42,123	40,136	35,717	31,970	26,047	45,492	42,228	40,233	35,796	32,036	26,091	4
5	44,600	41,460	39,537	35,253	31,610	25,829	44,721	41,568	39,637	35,335	31,678	25,875	5
6	43,823	40,792	38,932	34,781	31,242	25,604	43,946	40,902	39,034	34,866	31,313	25,653	6
7	43,041	40,117	38,321	34,303	30,867	25,372	43,167	40,230	38,425	34,390	30,940	25,423	7
8	42,255	39,437	37,703	33,816	30,483	25,132	42,383	39,552	37,810	33,906	30,559	25,186	8
9	41,464	38,750	37,078	33,322	30,092	24,885	41,595	38,869	37,189	33,415	30,171	24,942	9
10	40,669	38,058	36,447	32,820	29,693	24,631	40,803	38,180	36,561	32,916	29,774	24,690	10
11	39,870	37,361	35,810	32,311	29,285	24,369	40,007	37,485	35,926	32,410	29,370	24,431	11
12	39,067	36,657	35,166	31,794	28,869	24,099	39,207	36,785	35,285	31,896	28,957	24,164	12
13	38,260	35,948	34,515	31,269	28,445	23,821	38,403	36,079	34,638	31,375	28,536	23,889	13
14	37,449	35,234	33,859	30,737	28,013	23,535	37,595	35,368	33,985	30,845	28,107	23,606	14
15	36,634	34,514	33,196	30,196	27,572	23,241	36,784	34,651	33,325	30,309	27,670	23,315	15
16	35,816	33,790	32,527	29,649	27,123	22,938	35,969	33,930	32,659	29,764	27,224	23,016	16
17	34,995	33,060	31,852	29,094	26,666	22,626	35,150	33,203	31,988	29,212	26,770	22,707	17
18	34,172	32,326	31,172	28,532	26,201	22,307	34,328	32,471	31,310	28,653	26,308	22,390	18
19	33,347	31,588	30,488	27,963	25,728	21,979	33,502	31,733	30,625	28,085	25,836	22,064	19
20	32,518	30,846	29,797	27,387	25,247	21,643	32,673	30,989	29,934	27,509	25,355	21,728	20
21	31,687	30,098	29,101	26,803	24,757	21,296	31,839	30,240	29,236	26,924	24,865	21,382	21
22	30,851	29,345	28,397	26,211	24,258	20,940	31,001	29,485	28,531	26,330	24,364	21,026	22
23	30,011	28,585	27,687	25,609	23,748	20,573	30,159	28,723	27,819	25,728	23,854	20,659	23
24	29,167	27,819	26,969	24,999	23,228	20,195	29,312	27,956	27,100	25,116	23,334	20,281	24
25	28,318	27,048	26,245	24,379	22,697	19,805	28,461	27,182	26,373	24,495	22,803	19,892	25
26	27,466	26,270	25,513	23,751	22,157	19,405	27,606	26,401	25,639	23,864	22,260	19,490	26
27	26,611	25,487	24,775	23,113	21,607	18,993	26,746	25,614	24,897	23,224	21,708	19,077	27
28	25,752	24,699	24,030	22,467	21,045	18,569	25,882	24,822	24,149	22,575	21,144	18,651	28
29	24,888	23,904	23,278	21,811	20,473	18,132	25,014	24,023	23,393	21,916	20,569	18,213	29
30	24,021	23,103	22,519	21,146	19,890	17,683	24,142	23,218	22,630	21,248	19,984	17,762	30
31	23,149	22,296	21,752	20,471	19,295	17,220	23,266	22,407	21,860	20,570	19,387	17,298	31
32	22,274	21,483	20,978	19,786	18,689	16,744	22,387	21,591	21,082	19,882	18,778	16,820	32
33	21,394	20,664	20,196	19,091	18,071	16,254	21,503	20,767	20,297	19,184	18,157	16,329	33
34	20,510	19,838	19,407	18,386	17,440	15,749	20,615	19,938	19,504	18,477	17,525	15,822	34
35	19,622	19,006	18,610	17,671	16,798	15,230	19,723	19,103	18,704	17,758	16,880	15,301	35
36	18,731	18,169	17,807	16,946	16,144	14,696	18,827	18,261	17,896	17,030	16,222	14,765	36
37	17,836	17,325	16,996	16,211	15,477	14,146	17,927	17,413	17,081	16,291	15,552	14,213	37
38	16,937	16,475	16,177	15,465	14,797	13,581	17,023	16,558	16,258	15,541	14,869	13,645	38
39	16,034	15,619	15,351	14,709	14,104	12,999	16,115	15,697	15,427	14,780	14,172	13,060	39
40	15,128	14,757	14,517	13,942	13,398	12,400	15,203	14,830	14,588	14,009	13,462	12,458	40
41	14,217	13,889	13,676	13,164	12,679	11,784	14,287	13,956	13,742	13,226	12,738	11,838	41
42	13,302	13,014	12,826	12,374	11,945	11,150	13,366	13,076	12,887	12,432	12,001	11,200	42
43	12,384	12,133	11,969	11,574	11,198	10,497	12,441	12,189	12,024	11,627	11,248	10,544	43
44	11,462	11,245	11,104	10,763	10,437	9,826	11,513	11,295	11,153	10,810	10,482	9,868	44
45	10,535	10,351	10,231	9,940	9,660	9,135	10,580	10,395	10,275	9,982	9,701	9,173	45
46	9,604	9,450	9,349	9,104	8,869	8,424	9,644	9,489	9,388	9,142	8,905	8,458	46
47	8,668	8,541	8,458	8,256	8,061	7,691	8,703	8,576	8,493	8,289	8,093	7,721	47
48	7,728	7,626	7,559	7,396	7,238	6,937	7,758	7,656	7,588	7,424	7,266	6,963	48
49	6,782	6,703	6,651	6,522	6,398	6,160	6,808	6,728	6,675	6,547	6,422	6,182	49
50	5,832	5,772	5,733	5,636	5,541	5,359	5,853	5,792	5,753	5,655	5,561	5,378	50
51	4,876	4,833	4,805	4,735	4,667	4,535	4,892	4,849	4,821	4,750	4,682	4,549	51
52	3,915	3,886	3,867	3,820	3,774	3,684	3,927	3,898	3,878	3,831	3,785	3,695	52
53	2,947	2,930	2,918	2,890	2,862	2,807	2,955	2,937	2,926	2,897	2,869	2,814	53
54	1,973	1,964	1,958	1,944	1,929	1,901	1,977	1,968	1,962	1,948	1,934	1,906	54
55	0,990	0,988	0,986	0,981	0,976	0,966	0,992	0,989	0,987	0,982	0,978	0,968	55
Leef tijd	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leef tijd

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 sterftetaksen van de rentenier.

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 57 jaar													
Mannen							Vrouwen						
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						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	49,125	45,309	42,993	37,896	33,635	27,021	49,251	45,419	43,094	37,977	33,700	27,064	0
1	48,392	44,692	42,442	37,482	33,323	26,844	48,514	44,799	42,540	37,561	33,387	26,886	1
2	47,639	44,054	41,871	37,048	32,993	26,653	47,761	44,161	41,969	37,127	33,057	26,695	2
3	46,880	43,408	41,292	36,606	32,655	26,454	47,004	43,518	41,393	36,687	32,721	26,499	3
4	46,114	42,756	40,705	36,155	32,308	26,248	46,241	42,868	40,809	36,240	32,378	26,295	4
5	45,345	42,098	40,113	35,698	31,955	26,036	45,474	42,213	40,218	35,785	32,026	26,085	5
6	44,571	41,435	39,513	35,233	31,594	25,817	44,703	41,552	39,622	35,323	31,668	25,869	6
7	43,793	40,765	38,908	34,761	31,225	25,592	43,927	40,885	39,019	34,853	31,302	25,645	7
8	43,010	40,090	38,295	34,281	30,849	25,359	43,147	40,213	38,409	34,377	30,929	25,415	8
9	42,223	39,409	37,677	33,794	30,465	25,119	42,363	39,534	37,794	33,893	30,548	25,178	9
10	41,432	38,722	37,052	33,300	30,073	24,872	41,575	38,851	37,172	33,401	30,159	24,934	10
11	40,637	38,029	36,420	32,797	29,673	24,617	40,783	38,162	36,544	32,902	29,762	24,682	11
12	39,837	37,331	35,782	32,287	29,265	24,354	39,987	37,467	35,909	32,395	29,357	24,422	12
13	39,034	36,628	35,138	31,770	28,849	24,084	39,186	36,766	35,268	31,881	28,944	24,155	13
14	38,227	35,919	34,487	31,245	28,424	23,806	38,382	36,060	34,621	31,360	28,524	23,880	14
15	37,416	35,204	33,831	30,712	27,992	23,519	37,575	35,349	33,967	30,831	28,095	23,597	15
16	36,602	34,485	33,168	30,172	27,551	23,225	36,764	34,633	33,308	30,294	27,658	23,306	16
17	35,785	33,761	32,500	29,625	27,103	22,922	35,949	33,912	32,643	29,750	27,121	23,007	17
18	34,966	33,033	31,826	29,071	26,647	22,611	35,131	33,186	31,971	29,199	26,758	22,698	18
19	34,144	32,301	31,148	28,511	26,183	22,293	34,310	32,454	31,294	28,639	26,296	22,381	19
20	33,320	31,564	30,465	27,943	25,711	21,965	33,484	31,716	30,609	28,071	25,824	22,055	20
21	32,492	30,822	29,775	27,368	25,230	21,629	32,654	30,972	29,918	27,495	25,343	21,719	21
22	31,661	30,074	29,078	26,783	24,740	21,283	31,820	30,223	29,220	26,910	24,852	21,373	22
23	30,825	29,320	28,374	26,190	24,240	20,926	30,982	29,468	28,515	26,316	24,351	21,016	23
24	29,985	28,561	27,664	25,588	23,729	20,558	30,140	28,706	27,803	25,713	23,841	20,649	24
25	29,140	27,795	26,946	24,978	23,209	20,180	29,293	27,938	27,083	25,101	23,320	20,270	25
26	28,293	27,024	26,222	24,358	22,679	19,790	28,441	27,163	26,356	24,479	22,789	19,880	26
27	27,441	26,247	25,491	23,730	22,139	19,390	27,586	26,383	25,621	23,849	22,246	19,479	27
28	26,586	25,464	24,753	23,093	21,588	18,978	26,726	25,596	24,880	23,209	21,693	19,065	28
29	25,727	24,676	24,008	22,447	21,027	18,554	25,862	24,803	24,131	22,559	21,130	18,639	29
30	24,864	23,881	23,256	21,791	20,455	18,117	24,995	24,005	23,375	21,901	20,555	18,201	30
31	23,996	23,080	22,496	21,126	19,872	17,667	24,123	23,200	22,613	21,232	19,969	17,750	31
32	23,125	22,273	21,730	20,451	19,277	17,205	23,248	22,390	21,842	20,554	19,372	17,286	32
33	22,249	21,460	20,955	19,766	18,670	16,728	22,368	21,573	21,065	19,867	18,764	16,808	33
34	21,370	20,641	20,174	19,071	18,052	16,238	21,485	20,750	20,280	19,169	18,143	16,316	34
35	20,486	19,815	19,385	18,366	17,422	15,733	20,597	19,921	19,488	18,461	17,510	15,810	35
36	19,599	18,984	18,589	17,651	16,780	15,214	19,705	19,086	18,688	17,743	16,866	15,289	36
37	18,709	18,147	17,786	16,927	16,126	14,680	18,810	18,244	17,880	17,015	16,208	14,753	37
38	17,814	17,304	16,976	16,192	15,459	14,131	17,910	17,396	17,065	16,276	15,538	14,201	38
39	16,916	16,455	16,158	15,447	14,780	13,566	17,007	16,542	16,243	15,527	14,855	13,633	39
40	16,014	15,600	15,332	14,691	14,087	12,984	16,099	15,682	15,412	14,767	14,159	13,048	40
41	15,108	14,738	14,499	13,924	13,382	12,385	15,188	14,815	14,574	13,995	13,449	12,446	41
42	14,198	13,871	13,658	13,147	12,663	11,770	14,272	13,942	13,728	13,213	12,726	11,827	42
43	13,285	12,997	12,810	12,359	11,930	11,136	13,352	13,062	12,874	12,420	11,989	11,189	43
44	12,368	12,117	11,954	11,560	11,184	10,485	12,429	12,176	12,012	11,615	11,237	10,534	44
45	11,447	11,231	11,090	10,749	10,424	9,814	11,502	11,284	11,143	10,800	10,472	9,859	45
46	10,521	10,338	10,218	9,927	9,648	9,124	10,570	10,386	10,265	9,972	9,692	9,165	46
47	9,591	9,438	9,337	9,093	8,857	8,413	9,635	9,480	9,379	9,133	8,897	8,450	47
48	8,657	8,530	8,448	8,246	8,051	7,682	8,696	8,568	8,485	8,282	8,086	7,715	48
49	7,718	7,616	7,550	7,387	7,229	6,928	7,751	7,649	7,582	7,418	7,260	6,958	49
50	6,774	6,695	6,643	6,515	6,390	6,153	6,802	6,723	6,670	6,541	6,417	6,178	50
51	5,825	5,765	5,726	5,629	5,535	5,353	5,848	5,788	5,749	5,651	5,556	5,374	51
52	4,871	4,828	4,800	4,730	4,662	4,530	4,889	4,846	4,817	4,747	4,679	4,546	52
53	3,911	3,882	3,863	3,816	3,770	3,680	3,924	3,895	3,876	3,829	3,783	3,693	53
54	2,945	2,927	2,916	2,887	2,859	2,804	2,953	2,936	2,924	2,896	2,868	2,813	54
55	1,971	1,962	1,957	1,942	1,928	1,900	1,976	1,967	1,961	1,947	1,933	1,905	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

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 sterftetaksen van de rentenier.

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 58 jaar													
Mannen							Vrouwen						
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						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	49,845	45,915	43,533	38,302	33,940	27,194	49,979	46,032	43,640	38,387	34,009	27,240	0
1	49,116	45,302	42,988	37,893	33,634	27,023	49,247	45,416	43,092	37,977	33,701	27,067	1
2	48,367	44,669	42,422	37,466	33,310	26,836	48,497	44,783	42,527	37,550	33,378	26,881	2
3	47,611	44,029	41,848	37,030	32,978	26,643	47,744	44,146	41,956	37,116	33,049	26,690	3
4	46,849	43,381	41,267	36,586	32,639	26,443	46,985	43,501	41,377	36,675	32,712	26,492	4
5	46,083	42,729	40,680	36,135	32,292	26,237	46,221	42,851	40,793	36,227	32,367	26,288	5
6	45,313	42,070	40,087	35,677	31,937	26,024	45,454	42,195	40,202	35,771	32,016	26,078	6
7	44,539	41,406	39,487	35,211	31,576	25,805	44,682	41,533	39,605	35,309	31,657	25,861	7
8	43,760	40,735	38,880	34,738	31,206	25,578	43,906	40,866	39,001	34,839	31,290	25,637	8
9	42,976	40,059	38,267	34,258	30,829	25,345	43,126	40,193	38,391	34,362	30,916	25,407	9
10	42,189	39,378	37,648	33,770	30,445	25,104	42,341	39,515	37,775	33,877	30,535	25,169	10
11	41,397	38,690	37,022	33,275	30,052	24,856	41,553	38,831	37,153	33,385	30,146	24,924	11
12	40,601	37,997	36,390	32,772	29,651	24,601	40,760	38,141	36,524	32,886	29,749	24,672	12
13	39,802	37,299	35,752	32,262	29,243	24,338	39,964	37,446	35,890	32,379	29,344	24,412	13
14	38,999	36,595	35,107	31,744	28,826	24,067	39,164	36,746	35,249	31,865	28,931	24,145	14
15	38,192	35,886	34,457	31,219	28,402	23,789	38,360	36,040	34,602	31,344	28,510	23,870	15
16	37,381	35,172	33,800	30,686	27,969	23,502	37,553	35,330	33,949	30,815	28,081	23,587	16
17	36,568	34,454	33,139	30,147	27,529	23,208	36,742	34,614	33,290	30,279	27,644	23,296	17
18	35,752	33,731	32,472	29,601	27,082	22,906	35,928	33,893	32,625	29,735	27,199	22,997	18
19	34,935	33,005	31,800	29,048	26,626	22,596	35,111	33,167	31,954	29,183	26,745	22,689	19
20	34,115	32,274	31,123	28,489	26,163	22,278	34,289	32,435	31,276	28,624	26,282	22,371	20
21	33,291	31,537	30,440	27,921	25,692	21,951	33,463	31,697	30,591	28,055	25,811	22,045	21
22	32,464	30,795	29,750	27,345	25,211	21,614	32,633	30,953	29,900	27,479	25,329	21,709	22
23	31,632	30,047	29,053	26,761	24,720	21,267	31,800	30,204	29,202	26,894	24,838	21,362	23
24	30,795	29,293	28,349	26,168	24,219	20,910	30,961	29,448	28,496	26,300	24,338	21,005	24
25	29,955	28,533	27,638	25,566	23,709	20,542	30,118	28,686	27,784	25,696	23,826	20,637	25
26	29,112	27,768	26,920	24,955	23,189	20,163	29,271	27,917	27,063	25,084	23,305	20,258	26
27	28,264	26,997	26,196	24,336	22,659	19,774	28,419	27,143	26,336	24,462	22,773	19,868	27
28	27,413	26,221	25,466	23,708	22,119	19,374	27,564	26,362	25,601	23,831	22,230	19,466	28
29	26,558	25,438	24,728	23,071	21,568	18,961	26,704	25,576	24,860	23,191	21,678	19,052	29
30	25,699	24,650	23,983	22,425	21,007	18,537	25,841	24,783	24,112	22,542	21,114	18,626	30
31	24,836	23,855	23,231	21,769	20,435	18,100	24,973	23,985	23,356	21,883	20,539	18,188	31
32	23,969	23,054	22,471	21,103	19,851	17,650	24,102	23,180	22,593	21,215	19,954	17,737	32
33	23,097	22,247	21,705	20,428	19,256	17,187	23,227	22,370	21,823	20,537	19,356	17,273	33
34	22,222	21,434	20,930	19,743	18,649	16,710	22,347	21,553	21,046	19,849	18,748	16,795	34
35	21,343	20,615	20,149	19,048	18,031	16,220	21,464	20,731	20,261	19,152	18,127	16,303	35
36	20,460	19,790	19,361	18,343	17,401	15,715	20,577	19,902	19,469	18,444	17,495	15,797	36
37	19,574	18,960	18,565	17,629	16,759	15,197	19,686	19,067	18,669	17,726	16,850	15,276	37
38	18,684	18,123	17,763	16,905	16,105	14,663	18,790	18,226	17,862	16,998	16,193	14,739	38
39	17,790	17,281	16,953	16,171	15,439	14,113	17,891	17,378	17,048	16,260	15,523	14,187	39
40	16,893	16,432	16,135	15,426	14,760	13,548	16,989	16,525	16,226	15,511	14,840	13,619	40
41	15,991	15,578	15,311	14,670	14,068	12,967	16,082	15,665	15,396	14,751	14,144	13,035	41
42	15,086	14,717	14,478	13,905	13,363	12,369	15,171	14,799	14,558	13,980	13,435	12,433	42
43	14,178	13,851	13,639	13,129	12,645	11,754	14,256	13,926	13,713	13,199	12,712	11,814	43
44	13,266	12,979	12,792	12,342	11,914	11,121	13,337	13,048	12,860	12,406	11,976	11,178	44
45	12,350	12,100	11,937	11,544	11,169	10,471	12,415	12,163	11,999	11,603	11,226	10,523	45
46	11,430	11,214	11,074	10,734	10,409	9,801	11,489	11,272	11,131	10,788	10,461	9,849	46
47	10,506	10,322	10,203	9,913	9,634	9,111	10,560	10,375	10,255	9,962	9,682	9,156	47
48	9,577	9,424	9,323	9,079	8,845	8,401	9,626	9,471	9,370	9,125	8,888	8,442	48
49	8,644	8,518	8,436	8,234	8,040	7,671	8,687	8,560	8,477	8,274	8,079	7,708	49
50	7,707	7,605	7,539	7,376	7,219	6,919	7,744	7,642	7,575	7,412	7,253	6,951	50
51	6,765	6,685	6,633	6,506	6,382	6,144	6,796	6,717	6,664	6,536	6,411	6,172	51
52	5,818	5,758	5,718	5,622	5,528	5,346	5,844	5,783	5,744	5,647	5,552	5,370	52
53	4,865	4,822	4,794	4,724	4,656	4,524	4,886	4,842	4,814	4,744	4,675	4,543	53
54	3,907	3,878	3,859	3,812	3,766	3,676	3,922	3,893	3,874	3,827	3,780	3,690	54
55	2,942	2,924	2,913	2,884	2,856	2,802	2,952	2,934	2,923	2,894	2,866	2,811	55
56	1,970	1,961	1,955	1,941	1,926	1,899	1,975	1,966	1,961	1,946	1,932	1,904	56
57	0,989	0,986	0,985	0,980	0,975	0,965	0,991	0,989	0,987	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

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 sterftetaksen van de rentenier.

De tafels Schryvers gebruiken de zogenaamde prospectieve sterftetaksen. 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

- 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: 59 jaar													
Mannen							Vrouwen						
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						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	50,558	46,513	44,065	38,699	34,238	27,362	50,702	46,638	44,179	38,790	34,310	27,409	0
1	49,833	45,906	43,526	38,297	33,938	27,195	49,973	46,027	43,637	38,386	34,009	27,241	1
2	49,087	45,278	42,965	37,876	33,620	27,014	49,227	45,399	43,077	37,965	33,692	27,061	2
3	48,335	44,642	42,397	37,446	33,294	26,826	48,477	44,766	42,511	37,538	33,369	26,875	3
4	47,577	43,999	41,821	37,008	32,961	26,632	47,722	44,127	41,938	37,103	33,038	26,683	4
5	46,815	43,352	41,240	36,563	32,620	26,431	46,962	43,481	41,359	36,661	32,700	26,485	5
6	46,049	42,698	40,652	36,112	32,273	26,224	46,198	42,831	40,774	36,212	32,355	26,280	6
7	45,278	42,039	40,058	35,653	31,918	26,011	45,430	42,174	40,183	35,756	32,003	26,069	7
8	44,502	41,373	39,457	35,186	31,555	25,790	44,658	41,512	39,585	35,293	31,644	25,852	8
9	43,723	40,702	38,850	34,713	31,185	25,563	43,882	40,844	38,981	34,822	31,277	25,628	9
10	42,939	40,026	38,236	34,232	30,807	25,329	43,101	40,171	38,371	34,345	30,903	25,397	10
11	42,151	39,343	37,616	33,743	30,422	25,088	42,316	39,492	37,755	33,860	30,521	25,159	11
12	41,359	38,656	36,990	33,247	30,029	24,840	41,527	38,808	37,132	33,368	30,131	24,914	12
13	40,563	37,963	36,358	32,744	29,628	24,584	40,735	38,118	36,503	32,868	29,734	24,661	13
14	39,763	37,264	35,719	32,234	29,219	24,320	39,939	37,423	35,868	32,361	29,328	24,402	14
15	38,960	36,560	35,075	31,716	28,802	24,049	39,139	36,723	35,228	31,847	28,916	24,134	15
16	38,153	35,852	34,424	31,191	28,378	23,771	38,336	36,018	34,581	31,326	28,495	23,859	16
17	37,344	35,138	33,768	30,659	27,946	23,484	37,529	35,308	33,928	30,798	28,066	23,576	17
18	36,532	34,421	33,108	30,120	27,506	23,190	36,719	34,593	33,270	30,262	27,630	23,285	18
19	35,719	33,700	32,442	29,576	27,060	22,889	35,905	33,872	32,605	29,718	27,184	22,986	19
20	34,902	32,975	31,772	29,024	26,605	22,580	35,087	33,146	31,934	29,166	26,731	22,678	20
21	34,083	32,244	31,095	28,465	26,143	22,262	34,266	32,414	31,256	28,606	26,268	22,360	21
22	33,259	31,508	30,412	27,897	25,671	21,935	33,440	31,676	30,571	28,038	25,796	22,033	22
23	32,431	30,766	29,721	27,321	25,189	21,597	32,610	30,932	29,880	27,461	25,314	21,697	23
24	31,599	30,017	29,024	26,736	24,698	21,250	31,776	30,182	29,181	26,876	24,823	21,350	24
25	30,763	29,263	28,320	26,142	24,197	20,892	30,937	29,426	28,475	26,281	24,321	20,992	25
26	29,923	28,504	27,609	25,540	23,687	20,524	30,094	28,663	27,762	25,677	23,809	20,624	26
27	29,080	27,739	26,892	24,930	23,167	20,146	29,246	27,894	27,041	25,064	23,287	20,244	27
28	28,233	26,968	26,169	24,311	22,637	19,756	28,395	27,120	26,314	24,442	22,755	19,854	28
29	27,382	26,192	25,438	23,683	22,097	19,356	27,539	26,339	25,580	23,811	22,213	19,452	29
30	26,527	25,409	24,700	23,046	21,546	18,943	26,680	25,553	24,838	23,171	21,660	19,038	30
31	25,668	24,621	23,955	22,399	20,984	18,518	25,817	24,761	24,090	22,522	21,096	18,612	31
32	24,805	23,826	23,203	21,743	20,411	18,081	24,950	23,962	23,335	21,864	20,522	18,174	32
33	23,938	23,025	22,443	21,078	19,828	17,631	24,078	23,158	22,572	21,195	19,936	17,722	33
34	23,067	22,218	21,677	20,402	19,232	17,167	23,203	22,348	21,802	20,518	19,339	17,258	34
35	22,192	21,405	20,903	19,717	18,626	16,691	22,324	21,531	21,025	19,830	18,730	16,780	35
36	21,313	20,587	20,122	19,023	18,008	16,200	21,441	20,709	20,240	19,132	18,109	16,288	36
37	20,431	19,762	19,334	18,319	17,378	15,696	20,554	19,880	19,448	18,425	17,477	15,782	37
38	19,545	18,932	18,539	17,605	16,737	15,177	19,664	19,046	18,649	17,707	16,832	15,260	38
39	18,656	18,097	17,737	16,881	16,083	14,643	18,769	18,205	17,842	16,980	16,175	14,724	39
40	17,763	17,255	16,927	16,147	15,417	14,094	17,871	17,358	17,028	16,242	15,506	14,172	40
41	16,866	16,407	16,111	15,402	14,738	13,529	16,968	16,505	16,207	15,493	14,823	13,605	41
42	15,966	15,553	15,287	14,648	14,047	12,948	16,062	15,646	15,377	14,733	14,128	13,020	42
43	15,062	14,694	14,456	13,883	13,343	12,351	15,152	14,781	14,540	13,963	13,419	12,419	43
44	14,155	13,829	13,617	13,108	12,626	11,737	14,238	13,909	13,696	13,183	12,697	11,801	44
45	13,245	12,958	12,771	12,322	11,896	11,105	13,321	13,032	12,844	12,392	11,962	11,165	45
46	12,330	12,080	11,918	11,525	11,151	10,454	12,400	12,149	11,985	11,590	11,213	10,511	46
47	11,411	11,196	11,056	10,716	10,392	9,785	11,476	11,259	11,118	10,776	10,450	9,838	47
48	10,488	10,305	10,186	9,896	9,619	9,097	10,548	10,363	10,243	9,952	9,672	9,146	48
49	9,561	9,408	9,308	9,065	8,830	8,388	9,615	9,461	9,360	9,115	8,879	8,433	49
50	8,630	8,504	8,422	8,221	8,027	7,659	8,678	8,551	8,468	8,266	8,070	7,700	50
51	7,695	7,593	7,527	7,365	7,208	6,908	7,736	7,634	7,568	7,404	7,246	6,945	51
52	6,754	6,675	6,623	6,496	6,372	6,135	6,790	6,710	6,658	6,530	6,405	6,167	52
53	5,809	5,749	5,710	5,613	5,519	5,339	5,839	5,778	5,739	5,642	5,547	5,365	53
54	4,858	4,815	4,787	4,717	4,649	4,518	4,882	4,839	4,810	4,740	4,672	4,539	54
55	3,902	3,873	3,854	3,807	3,761	3,672	3,919	3,890	3,871	3,824	3,778	3,688	55
56	2,938	2,921	2,910	2,881	2,853	2,799	2,950	2,932	2,921	2,892	2,864	2,809	56
57	1,968	1,959	1,953	1,939	1,925	1,897	1,974	1,965	1,960	1,945	1,931	1,903	57
58	0,989	0,986	0,984	0,979	0,974	0,965	0,991	0,988	0,986	0,981	0,977	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

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 sterftetaksen van de rentenier.

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 60 jaar													
Mannen							Vrouwen						
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						Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					
	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	51,265	47,104	44,590	39,090	34,528	27,523	51,418	47,237	44,711	39,186	34,605	27,573	0
1	50,544	46,502	44,056	38,693	34,234	27,362	50,693	46,631	44,174	38,787	34,309	27,410	1
2	49,801	45,878	43,501	38,278	33,923	27,186	49,951	46,008	43,619	38,373	33,998	27,235	2
3	49,053	45,247	42,938	37,854	33,603	27,003	49,205	45,380	43,059	37,952	33,682	27,055	3
4	48,298	44,610	42,368	37,422	33,275	26,814	48,453	44,745	42,492	37,523	33,357	26,868	4
5	47,540	43,967	41,792	36,984	32,941	26,619	47,697	44,105	41,919	37,087	33,025	26,675	5
6	46,777	43,318	41,209	36,538	32,600	26,417	46,937	43,459	41,339	36,645	32,687	26,476	6
7	46,010	42,664	40,620	36,086	32,252	26,210	46,173	42,808	40,753	36,195	32,342	26,271	7
8	45,238	42,003	40,025	35,626	31,896	25,995	45,404	42,151	40,161	35,738	31,989	26,060	8
9	44,462	41,337	39,423	35,159	31,532	25,774	44,631	41,488	39,563	35,275	31,629	25,842	9
10	43,682	40,666	38,815	34,684	31,162	25,547	43,854	40,820	38,959	34,804	31,262	25,618	10
11	42,897	39,988	38,201	34,203	30,783	25,312	43,073	40,147	38,348	34,326	30,887	25,386	11
12	42,109	39,306	37,581	33,714	30,397	25,071	42,288	39,467	37,732	33,841	30,505	25,148	12
13	41,317	38,618	36,954	33,218	30,004	24,821	41,499	38,783	37,109	33,348	30,115	24,902	13
14	40,521	37,924	36,322	32,714	29,602	24,565	40,707	38,093	36,480	32,849	29,717	24,650	14
15	39,721	37,226	35,683	32,203	29,193	24,301	39,911	37,399	35,845	32,342	29,312	24,390	15
16	38,918	36,522	35,039	31,686	28,776	24,030	39,112	36,699	35,205	31,828	28,899	24,122	16
17	38,112	35,814	34,389	31,161	28,352	23,751	38,309	35,994	34,559	31,307	28,479	23,848	17
18	37,305	35,103	33,735	30,630	27,921	23,466	37,503	35,284	33,906	30,779	28,050	23,565	18
19	36,495	34,387	33,076	30,093	27,483	23,173	36,693	34,569	33,248	30,243	27,614	23,274	19
20	35,682	33,667	32,411	29,549	27,037	22,872	35,879	33,848	32,583	29,699	27,168	22,974	20
21	34,867	32,942	31,741	28,998	26,582	22,563	35,062	33,122	31,912	29,147	26,714	22,666	21
22	34,047	32,212	31,064	28,438	26,119	22,244	34,240	32,390	31,234	28,587	26,251	22,348	22
23	33,223	31,475	30,380	27,870	25,647	21,916	33,414	31,652	30,549	28,019	25,779	22,021	23
24	32,395	30,732	29,690	27,293	25,165	21,578	32,584	30,908	29,857	27,441	25,297	21,683	24
25	31,563	29,984	28,992	26,708	24,673	21,231	31,749	30,157	29,158	26,855	24,805	21,336	25
26	30,727	29,230	28,289	26,115	24,173	20,873	30,910	29,400	28,451	26,260	24,302	20,978	26
27	29,888	28,471	27,578	25,513	23,662	20,505	30,066	28,637	27,737	25,655	23,790	20,609	27
28	29,045	27,706	26,862	24,903	23,142	20,126	29,218	27,869	27,017	25,042	23,268	20,229	28
29	28,199	26,936	26,138	24,284	22,612	19,737	28,367	27,094	26,290	24,421	22,736	19,838	29
30	27,348	26,159	25,407	23,655	22,072	19,336	27,512	26,314	25,555	23,790	22,194	19,436	30
31	26,493	25,377	24,669	23,018	21,521	18,923	26,653	25,528	24,814	23,150	21,640	19,022	31
32	25,634	24,588	23,924	22,371	20,959	18,497	25,790	24,736	24,066	22,501	21,077	18,596	32
33	24,770	23,793	23,171	21,715	20,386	18,060	24,923	23,937	23,311	21,842	20,502	18,158	33
34	23,903	22,992	22,412	21,049	19,802	17,609	24,052	23,133	22,548	21,174	19,916	17,706	34
35	23,032	22,186	21,645	20,374	19,206	17,145	23,177	22,323	21,778	20,496	19,319	17,241	35
36	22,158	21,373	20,872	19,689	18,600	16,669	22,298	21,507	21,001	19,808	18,710	16,763	36
37	21,280	20,555	20,091	18,995	17,982	16,178	21,416	20,685	20,217	19,111	18,090	16,271	37
38	20,398	19,731	19,304	18,291	17,352	15,674	20,529	19,857	19,425	18,404	17,457	15,765	38
39	19,513	18,902	18,509	17,577	16,711	15,155	19,639	19,022	18,626	17,686	16,813	15,244	39
40	18,624	18,066	17,708	16,854	16,058	14,621	18,745	18,182	17,820	16,959	16,156	14,707	40
41	17,732	17,225	16,899	16,120	15,392	14,072	17,847	17,336	17,007	16,221	15,487	14,156	41
42	16,837	16,378	16,083	15,377	14,714	13,508	16,946	16,483	16,185	15,473	14,805	13,588	42
43	15,938	15,526	15,260	14,623	14,024	12,927	16,040	15,625	15,357	14,714	14,110	13,004	43
44	15,036	14,668	14,430	13,859	13,321	12,331	15,131	14,761	14,521	13,945	13,402	12,404	44
45	14,130	13,804	13,593	13,085	12,604	11,717	14,219	13,891	13,678	13,166	12,681	11,786	45
46	13,220	12,934	12,748	12,300	11,875	11,086	13,304	13,015	12,828	12,376	11,947	11,151	46
47	12,307	12,057	11,895	11,504	11,131	10,436	12,385	12,133	11,970	11,575	11,199	10,498	47
48	11,389	11,175	11,035	10,697	10,373	9,768	11,462	11,245	11,104	10,763	10,437	9,827	48
49	10,468	10,286	10,167	9,878	9,601	9,080	10,535	10,351	10,231	9,940	9,660	9,135	49
50	9,543	9,391	9,291	9,048	8,814	8,373	9,603	9,449	9,349	9,104	8,868	8,424	50
51	8,614	8,488	8,406	8,206	8,012	7,645	8,668	8,541	8,458	8,256	8,061	7,691	51
52	7,680	7,579	7,513	7,351	7,195	6,896	7,728	7,626	7,559	7,396	7,238	6,937	52
53	6,742	6,663	6,611	6,484	6,361	6,125	6,783	6,703	6,651	6,523	6,399	6,160	53
54	5,799	5,740	5,700	5,604	5,510	5,330	5,833	5,773	5,733	5,636	5,542	5,360	54
55	4,851	4,808	4,780	4,710	4,642	4,511	4,877	4,834	4,806	4,736	4,668	4,535	55
56	3,896	3,867	3,848	3,802	3,756	3,667	3,916	3,887	3,868	3,821	3,775	3,685	56
57	2,935	2,918	2,906	2,878	2,850	2,795	2,948	2,930	2,919	2,890	2,862	2,808	57
58	1,966	1,957	1,951	1,937	1,923	1,895	1,973	1,964	1,959	1,944	1,930	1,902	58
59	0,988	0,985	0,983	0,978	0,974	0,964	0,991	0,988	0,986	0,981	0,976	0,967	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

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 sterftetaksen van de rentenier.

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 61 jaar													
Mannen							Vrouwen						
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						Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					
	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	51,965	47,687	45,107	39,472	34,811	27,680	52,128	47,829	45,236	39,574	34,892	27,732	0
1	51,247	47,090	44,578	39,082	34,523	27,523	51,407	47,228	44,704	39,181	34,603	27,574	1
2	50,508	46,471	44,028	38,672	34,218	27,352	50,668	46,610	44,155	38,773	34,298	27,403	2
3	49,763	45,845	43,471	38,254	33,904	27,174	49,926	45,987	43,600	38,358	33,987	27,228	3
4	49,012	45,212	42,906	37,828	33,582	26,990	49,178	45,357	43,038	37,935	33,668	27,046	4
5	48,257	44,574	42,335	37,396	33,254	26,800	48,425	44,721	42,470	37,505	33,343	26,859	5
6	47,498	43,930	41,758	36,957	32,919	26,604	47,669	44,081	41,896	37,069	33,011	26,666	6
7	46,734	43,280	41,175	36,510	32,577	26,402	46,908	43,434	41,316	36,626	32,672	26,466	7
8	45,966	42,625	40,585	36,057	32,228	26,193	46,143	42,782	40,730	36,176	32,326	26,261	8
9	45,194	41,964	39,989	35,596	31,871	25,978	45,374	42,124	40,137	35,719	31,973	26,049	9
10	44,417	41,297	39,386	35,128	31,507	25,757	44,601	41,461	39,539	35,255	31,612	25,831	10
11	43,636	40,625	38,778	34,653	31,135	25,528	43,824	40,793	38,934	34,783	31,245	25,606	11
12	42,851	39,947	38,163	34,171	30,756	25,293	43,042	40,119	38,323	34,305	30,869	25,374	12
13	42,063	39,264	37,542	33,682	30,370	25,051	42,257	39,440	37,706	33,820	30,487	25,135	13
14	41,270	38,576	36,916	33,185	29,976	24,801	41,469	38,755	37,083	33,327	30,097	24,890	14
15	40,474	37,883	36,283	32,681	29,574	24,545	40,676	38,066	36,455	32,827	29,699	24,637	15
16	39,675	37,185	35,645	32,171	29,165	24,281	39,881	37,372	35,820	32,321	29,294	24,377	16
17	38,873	36,482	35,001	31,653	28,749	24,009	39,082	36,672	35,180	31,807	28,882	24,110	17
18	38,069	35,775	34,353	31,130	28,325	23,731	38,280	35,968	34,534	31,286	28,461	23,835	18
19	37,263	35,065	33,700	30,600	27,895	23,446	37,474	35,258	33,882	30,758	28,033	23,552	19
20	36,455	34,351	33,042	30,064	27,457	23,154	36,664	34,543	33,223	30,222	27,596	23,261	20
21	35,643	33,631	32,378	29,520	27,012	22,853	35,850	33,822	32,558	29,678	27,150	22,961	21
22	34,827	32,906	31,707	28,968	26,557	22,544	35,033	33,096	31,887	29,126	26,696	22,652	22
23	34,007	32,175	31,030	28,408	26,093	22,225	34,211	32,363	31,208	28,565	26,232	22,334	23
24	33,183	31,438	30,346	27,839	25,620	21,896	33,384	31,625	30,523	27,996	25,759	22,006	24
25	32,355	30,695	29,655	27,263	25,138	21,558	32,554	30,880	29,830	27,418	25,277	21,668	25
26	31,523	29,947	28,958	26,677	24,646	21,210	31,718	30,129	29,131	26,832	24,784	21,320	26
27	30,688	29,194	28,254	26,084	24,146	20,852	30,879	29,372	28,424	26,236	24,281	20,961	27
28	29,849	28,435	27,544	25,483	23,635	20,484	30,035	28,609	27,710	25,631	23,769	20,592	28
29	29,007	27,670	26,827	24,872	23,115	20,105	29,188	27,840	26,990	25,018	23,247	20,212	29
30	28,160	26,900	26,103	24,253	22,585	19,715	28,337	27,066	26,262	24,396	22,715	19,821	30
31	27,309	26,123	25,372	23,624	22,044	19,313	27,482	26,286	25,528	23,766	22,172	19,419	31
32	26,454	25,340	24,634	22,987	21,492	18,900	26,623	25,499	24,787	23,126	21,619	19,005	32
33	25,595	24,551	23,889	22,339	20,930	18,474	25,760	24,707	24,039	22,476	21,055	18,578	33
34	24,732	23,756	23,136	21,683	20,357	18,036	24,893	23,909	23,284	21,818	20,480	18,139	34
35	23,865	22,956	22,377	21,017	19,772	17,585	24,022	23,105	22,521	21,149	19,894	17,688	35
36	22,994	22,149	21,610	20,342	19,177	17,121	23,148	22,295	21,752	20,472	19,297	17,223	36
37	22,120	21,337	20,837	19,657	18,571	16,644	22,269	21,479	20,975	19,784	18,688	16,744	37
38	21,243	20,520	20,057	18,963	17,953	16,154	21,387	20,658	20,191	19,087	18,067	16,252	38
39	20,362	19,697	19,270	18,260	17,324	15,649	20,501	19,830	19,399	18,380	17,435	15,746	39
40	19,477	18,868	18,476	17,546	16,682	15,130	19,612	18,996	18,601	17,663	16,791	15,225	40
41	18,589	18,033	17,675	16,823	16,029	14,596	18,718	18,157	17,795	16,936	16,134	14,689	41
42	17,698	17,193	16,867	16,090	15,364	14,048	17,821	17,311	16,982	16,198	15,465	14,137	42
43	16,804	16,347	16,052	15,348	14,687	13,484	16,920	16,459	16,162	15,451	14,784	13,570	43
44	15,906	15,496	15,231	14,595	13,998	12,904	16,016	15,602	15,334	14,693	14,090	12,986	44
45	15,005	14,639	14,402	13,833	13,295	12,308	15,109	14,739	14,500	13,925	13,383	12,387	45
46	14,101	13,776	13,566	13,059	12,580	11,695	14,199	13,871	13,658	13,147	12,663	11,770	46
47	13,192	12,907	12,722	12,275	11,851	11,064	13,285	12,997	12,810	12,359	11,930	11,136	47
48	12,280	12,032	11,871	11,480	11,108	10,415	12,367	12,116	11,953	11,559	11,184	10,484	48
49	11,365	11,151	11,012	10,674	10,352	9,748	11,446	11,230	11,089	10,748	10,423	9,814	49
50	10,446	10,264	10,146	9,858	9,581	9,062	10,520	10,337	10,217	9,926	9,647	9,123	50
51	9,523	9,371	9,271	9,029	8,796	8,356	9,591	9,437	9,336	9,092	8,857	8,413	51
52	8,596	8,471	8,389	8,189	7,996	7,630	8,657	8,530	8,448	8,246	8,051	7,682	52
53	7,665	7,564	7,498	7,337	7,180	6,882	7,718	7,617	7,550	7,387	7,230	6,929	53
54	6,729	6,650	6,598	6,472	6,349	6,113	6,775	6,696	6,643	6,516	6,391	6,154	54
55	5,788	5,729	5,690	5,594	5,500	5,320	5,827	5,767	5,727	5,630	5,536	5,355	55
56	4,842	4,800	4,771	4,702	4,634	4,503	4,872	4,829	4,801	4,731	4,663	4,531	56
57	3,890	3,862	3,843	3,796	3,750	3,661	3,912	3,883	3,864	3,817	3,771	3,682	57
58	2,931	2,914	2,902	2,874	2,846	2,792	2,946	2,928	2,917	2,888	2,860	2,805	58
59	1,964	1,955	1,949	1,935	1,921	1,893	1,972	1,963	1,957	1,943	1,929	1,901	59
60	0,987	0,984	0,982	0,978	0,973	0,963	0,990	0,987	0,985	0,980	0,976	0,966	60
Leeftijd	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd

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

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 sterftetekansen van de rentenier.

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 62 jaar													
Mannen							Vrouwen						
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						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	52,657	48,263	45,616	39,847	35,088	27,831	52,831	48,413	45,753	39,954	35,173	27,885	0
1	51,943	47,670	45,092	39,462	34,805	27,678	52,114	47,818	45,226	39,568	34,889	27,732	1
2	51,208	47,056	44,548	39,058	34,505	27,512	51,379	47,204	44,682	39,165	34,590	27,566	2
3	50,466	46,435	43,995	38,646	34,197	27,339	50,640	46,586	44,133	38,756	34,285	27,396	3
4	49,719	45,807	43,436	38,226	33,882	27,160	49,896	45,961	43,577	38,339	33,972	27,219	4
5	48,967	45,173	42,870	37,800	33,559	26,975	49,147	45,330	43,014	37,916	33,653	27,037	5
6	48,212	44,534	42,298	37,367	33,231	26,784	48,394	44,694	42,445	37,486	33,327	26,849	6
7	47,451	43,889	41,720	36,926	32,895	26,587	47,637	44,053	41,871	37,049	32,995	26,655	7
8	46,687	43,238	41,136	36,479	32,552	26,385	46,875	43,405	41,290	36,605	32,655	26,455	8
9	45,918	42,582	40,545	36,025	32,201	26,175	46,110	42,753	40,703	36,154	32,308	26,249	9
10	45,144	41,920	39,948	35,563	31,844	25,959	45,340	42,095	40,110	35,697	31,955	26,037	10
11	44,367	41,253	39,346	35,094	31,479	25,737	44,567	41,431	39,511	35,232	31,594	25,818	11
12	43,586	40,580	38,736	34,619	31,107	25,508	43,789	40,763	38,906	34,760	31,226	25,593	12
13	42,801	39,902	38,121	34,136	30,727	25,272	43,008	40,088	38,295	34,282	30,850	25,361	13
14	42,012	39,219	37,500	33,646	30,340	25,029	42,223	39,409	37,678	33,796	30,467	25,122	14
15	41,220	38,531	36,873	33,149	29,946	24,779	41,435	38,725	37,055	33,304	30,077	24,876	15
16	40,424	37,838	36,241	32,646	29,544	24,523	40,643	38,036	36,427	32,804	29,680	24,623	16
17	39,626	37,140	35,603	32,135	29,135	24,259	39,848	37,342	35,793	32,298	29,275	24,363	17
18	38,826	36,439	34,961	31,619	28,719	23,988	39,049	36,643	35,153	31,784	28,862	24,096	18
19	38,024	35,734	34,314	31,097	28,297	23,711	38,247	35,939	34,507	31,263	28,442	23,821	19
20	37,219	35,025	33,662	30,568	27,868	23,426	37,441	35,229	33,854	30,735	28,013	23,538	20
21	36,411	34,311	33,004	30,032	27,430	23,134	36,632	34,514	33,196	30,199	27,576	23,246	21
22	35,599	33,591	32,340	29,488	26,984	22,832	35,818	33,793	32,531	29,654	27,130	22,946	22
23	34,783	32,866	31,669	28,935	26,529	22,522	35,000	33,066	31,859	29,102	26,675	22,637	23
24	33,963	32,134	30,991	28,375	26,064	22,202	34,177	32,333	31,180	28,541	26,211	22,318	24
25	33,139	31,397	30,307	27,806	25,591	21,873	33,351	31,594	30,494	27,971	25,737	21,989	25
26	32,311	30,655	29,616	27,229	25,108	21,535	32,519	30,848	29,801	27,392	25,254	21,651	26
27	31,480	29,907	28,919	26,644	24,617	21,187	31,684	30,097	29,100	26,805	24,761	21,302	27
28	30,645	29,154	28,216	26,051	24,116	20,829	30,844	29,340	28,393	26,209	24,258	20,943	28
29	29,806	28,395	27,506	25,449	23,606	20,460	30,001	28,577	27,680	25,605	23,745	20,574	29
30	28,963	27,630	26,789	24,838	23,085	20,081	29,154	27,808	26,960	24,992	23,223	20,193	30
31	28,116	26,859	26,065	24,218	22,554	19,690	28,303	27,034	26,232	24,370	22,691	19,802	31
32	27,265	26,082	25,333	23,590	22,013	19,288	27,448	26,254	25,498	23,739	22,148	19,399	32
33	26,410	25,299	24,595	22,951	21,461	18,874	26,589	25,468	24,757	23,099	21,594	18,985	33
34	25,551	24,510	23,849	22,304	20,898	18,448	25,726	24,676	24,009	22,449	21,030	18,558	34
35	24,688	23,716	23,097	21,647	20,324	18,009	24,860	23,878	23,254	21,790	20,455	18,119	35
36	23,822	22,915	22,338	20,981	19,740	17,558	23,989	23,074	22,491	21,122	19,869	17,667	36
37	22,952	22,109	21,572	20,306	19,145	17,094	23,115	22,264	21,722	20,444	19,272	17,202	37
38	22,078	21,298	20,799	19,622	18,538	16,617	22,237	21,449	20,945	19,757	18,663	16,723	38
39	21,201	20,480	20,019	18,928	17,921	16,126	21,355	20,627	20,161	19,060	18,043	16,231	39
40	20,321	19,658	19,232	18,225	17,291	15,621	20,470	19,800	19,371	18,353	17,411	15,725	40
41	19,437	18,829	18,439	17,512	16,650	15,102	19,581	18,967	18,573	17,637	16,767	15,204	41
42	18,550	17,995	17,638	16,789	15,998	14,569	18,688	18,128	17,767	16,910	16,110	14,668	42
43	17,660	17,156	16,832	16,057	15,333	14,021	17,792	17,283	16,955	16,173	15,442	14,116	43
44	16,767	16,312	16,018	15,316	14,657	13,457	16,893	16,433	16,136	15,426	14,761	13,550	44
45	15,871	15,462	15,198	14,564	13,968	12,878	15,990	15,577	15,310	14,670	14,068	12,967	45
46	14,971	14,606	14,370	13,802	13,267	12,282	15,085	14,716	14,477	13,904	13,363	12,368	46
47	14,068	13,744	13,535	13,030	12,552	11,670	14,176	13,849	13,637	13,127	12,644	11,753	47
48	13,161	12,877	12,692	12,247	11,824	11,040	13,264	12,976	12,790	12,340	11,912	11,120	48
49	12,251	12,004	11,843	11,454	11,083	10,392	12,348	12,098	11,935	11,542	11,167	10,469	49
50	11,338	11,125	10,986	10,650	10,328	9,726	11,428	11,213	11,072	10,732	10,407	9,799	50
51	10,421	10,240	10,122	9,834	9,559	9,042	10,504	10,321	10,201	9,911	9,633	9,110	51
52	9,500	9,349	9,249	9,008	8,776	8,337	9,576	9,423	9,323	9,079	8,844	8,401	52
53	8,576	8,451	8,369	8,170	7,978	7,613	8,644	8,518	8,436	8,234	8,040	7,671	53
54	7,647	7,547	7,481	7,320	7,164	6,867	7,708	7,606	7,540	7,377	7,220	6,920	54
55	6,714	6,636	6,584	6,458	6,335	6,100	6,766	6,687	6,635	6,507	6,383	6,146	55
56	5,776	5,717	5,678	5,582	5,489	5,309	5,819	5,759	5,720	5,623	5,529	5,348	56
57	4,833	4,791	4,762	4,693	4,626	4,495	4,867	4,824	4,795	4,726	4,658	4,526	57
58	3,884	3,855	3,836	3,790	3,744	3,655	3,908	3,879	3,860	3,813	3,767	3,678	58
59	2,927	2,909	2,898	2,870	2,842	2,788	2,943	2,925	2,914	2,885	2,857	2,803	59
60	1,962	1,953	1,947	1,933	1,919	1,891	1,970	1,961	1,956	1,941	1,927	1,899	60
61	0,987	0,984	0,982	0,977	0,972	0,963	0,990	0,987	0,985	0,980	0,975	0,966	61
Leeftijd	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd

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 sterftetaksen van de rentenier.

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 63 jaar													
Mannen							Vrouwen						
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						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	53,341	48,830	46,117	40,213	35,357	27,976	53,528	48,990	46,262	40,328	35,447	28,033	0
1	52,631	48,242	45,598	39,835	35,080	27,828	52,814	48,400	45,741	39,947	35,168	27,884	1
2	51,900	47,633	45,059	39,436	34,785	27,666	52,082	47,791	45,202	39,550	34,875	27,723	2
3	51,161	47,016	44,511	39,030	34,483	27,498	51,347	47,177	44,658	39,146	34,576	27,558	3
4	50,418	46,393	43,957	38,616	34,173	27,324	50,606	46,557	44,107	38,735	34,269	27,386	4
5	49,670	45,764	43,397	38,195	33,857	27,144	49,861	45,931	43,550	38,318	33,956	27,209	5
6	48,917	45,129	42,830	37,768	33,534	26,958	49,112	45,300	42,986	37,894	33,636	27,026	6
7	48,160	44,489	42,257	37,334	33,204	26,767	48,358	44,663	42,417	37,463	33,309	26,837	7
8	47,399	43,843	41,678	36,892	32,867	26,569	47,601	44,021	41,842	37,026	32,976	26,643	8
9	46,634	43,192	41,093	36,444	32,523	26,365	46,839	43,373	41,260	36,581	32,636	26,443	9
10	45,864	42,535	40,502	35,989	32,172	26,155	46,073	42,720	40,673	36,130	32,289	26,236	10
11	45,090	41,872	39,904	35,527	31,814	25,939	45,303	42,062	40,080	35,672	31,934	26,023	11
12	44,313	41,205	39,301	35,057	31,448	25,716	44,529	41,398	39,480	35,207	31,573	25,804	12
13	43,531	40,531	38,691	34,581	31,075	25,486	43,751	40,729	38,875	34,735	31,204	25,578	13
14	42,746	39,853	38,076	34,098	30,695	25,249	42,970	40,055	38,263	34,256	30,829	25,346	14
15	41,957	39,170	37,454	33,608	30,308	25,006	42,185	39,376	37,647	33,770	30,446	25,107	15
16	41,165	38,482	36,828	33,111	29,913	24,756	41,397	38,692	37,024	33,278	30,056	24,861	16
17	40,371	37,789	36,196	32,607	29,512	24,499	40,606	38,003	36,396	32,779	29,658	24,608	17
18	39,574	37,093	35,559	32,098	29,104	24,236	39,811	37,309	35,762	32,272	29,254	24,348	18
19	38,775	36,393	34,918	31,583	28,689	23,966	39,013	36,610	35,122	31,759	28,841	24,081	19
20	37,975	35,690	34,272	31,062	28,267	23,689	38,211	35,906	34,476	31,238	28,420	23,805	20
21	37,171	34,981	33,621	30,533	27,838	23,404	37,405	35,196	33,824	30,709	27,991	23,522	21
22	36,363	34,267	32,963	29,996	27,400	23,111	36,595	34,481	33,165	30,172	27,554	23,230	22
23	35,550	33,547	32,298	29,452	26,953	22,809	35,781	33,759	32,499	29,628	27,107	22,929	23
24	34,734	32,821	31,627	28,899	26,497	22,498	34,963	33,032	31,827	29,075	26,652	22,619	24
25	33,914	32,089	30,949	28,338	26,032	22,178	34,140	32,298	31,147	28,513	26,187	22,300	25
26	33,090	31,352	30,264	27,769	25,559	21,849	33,312	31,559	30,461	27,942	25,712	21,970	26
27	32,262	30,610	29,574	27,192	25,076	21,510	32,481	30,813	29,767	27,363	25,228	21,631	27
28	31,432	29,863	28,877	26,607	24,585	21,162	31,645	30,061	29,067	26,776	24,735	21,282	28
29	30,597	29,109	28,174	26,014	24,083	20,803	30,806	29,304	28,360	26,180	24,232	20,923	29
30	29,758	28,350	27,463	25,411	23,572	20,434	29,963	28,542	27,646	25,575	23,719	20,553	30
31	28,915	27,585	26,746	24,800	23,051	20,054	29,116	27,773	26,926	24,962	23,197	20,172	31
32	28,068	26,814	26,021	24,180	22,520	19,663	28,265	26,999	26,199	24,340	22,664	19,781	32
33	27,217	26,037	25,290	23,551	21,978	19,260	27,410	26,219	25,464	23,709	22,121	19,378	33
34	26,362	25,254	24,551	22,912	21,425	18,845	26,551	25,433	24,723	23,068	21,567	18,963	34
35	25,503	24,465	23,806	22,264	20,862	18,418	25,689	24,641	23,975	22,419	21,003	18,536	35
36	24,640	23,670	23,053	21,608	20,289	17,979	24,823	23,843	23,220	21,760	20,428	18,096	36
37	23,774	22,870	22,295	20,942	19,704	17,528	23,952	23,039	22,458	21,092	19,841	17,644	37
38	22,905	22,065	21,529	20,267	19,109	17,064	23,079	22,230	21,688	20,414	19,244	17,179	38
39	22,032	21,253	20,756	19,583	18,502	16,586	22,201	21,415	20,912	19,727	18,635	16,700	39
40	21,155	20,437	19,977	18,889	17,885	16,096	21,320	20,594	20,129	19,030	18,015	16,208	40
41	20,275	19,614	19,190	18,186	17,255	15,591	20,435	19,767	19,339	18,324	17,383	15,701	41
42	19,392	18,787	18,397	17,474	16,615	15,072	19,547	18,934	18,541	17,607	16,739	15,180	42
43	18,507	17,954	17,598	16,752	15,963	14,539	18,655	18,096	17,737	16,881	16,083	14,644	43
44	17,618	17,116	16,793	16,021	15,299	13,991	17,760	17,253	16,925	16,145	15,416	14,094	44
45	16,727	16,273	15,980	15,280	14,624	13,428	16,863	16,404	16,108	15,400	14,736	13,528	45
46	15,832	15,424	15,160	14,529	13,935	12,849	15,962	15,550	15,283	14,645	14,044	12,946	46
47	14,933	14,569	14,334	13,768	13,234	12,254	15,058	14,690	14,452	13,880	13,340	12,348	47
48	14,031	13,709	13,500	12,997	12,521	11,642	14,151	13,825	13,614	13,105	12,623	11,734	48
49	13,127	12,843	12,659	12,216	11,794	11,013	13,241	12,954	12,768	12,319	11,893	11,102	49
50	12,219	11,972	11,812	11,424	11,055	10,366	12,326	12,077	11,914	11,522	11,148	10,452	50
51	11,308	11,095	10,957	10,622	10,301	9,702	11,408	11,193	11,053	10,714	10,390	9,783	51
52	10,393	10,213	10,095	9,809	9,534	9,019	10,487	10,304	10,185	9,895	9,617	9,096	52
53	9,475	9,324	9,225	8,984	8,753	8,316	9,561	9,408	9,308	9,064	8,830	8,388	53
54	8,553	8,429	8,348	8,149	7,957	7,594	8,631	8,505	8,422	8,221	8,028	7,660	54
55	7,628	7,528	7,462	7,302	7,146	6,850	7,696	7,595	7,528	7,366	7,209	6,909	55
56	6,698	6,620	6,568	6,442	6,320	6,085	6,756	6,677	6,625	6,498	6,374	6,137	56
57	5,763	5,704	5,665	5,570	5,477	5,298	5,811	5,751	5,712	5,616	5,522	5,341	57
58	4,823	4,781	4,753	4,684	4,616	4,486	4,861	4,818	4,789	4,720	4,652	4,520	58
59	3,876	3,848	3,829	3,782	3,737	3,648	3,903	3,875	3,856	3,809	3,763	3,673	59
60	2,922	2,905	2,893	2,865	2,837	2,783	2,940	2,922	2,911	2,882	2,854	2,800	60
61	1,959	1,950	1,945	1,930	1,916	1,889	1,969	1,960	1,954	1,940	1,925	1,898	61
62	0,986	0,983	0,981	0,976	0,971	0,962	0,989	0,986	0,984	0,979	0,975	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

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 sterftetaksen van de rentenier.

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 64 jaar													
Mannen							Vrouwen						
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						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	54,018	49,389	46,609	40,572	35,619	28,117	54,217	49,560	46,764	40,693	35,714	28,176	0
1	53,312	48,806	46,096	40,199	35,347	27,973	53,507	48,974	46,248	40,318	35,441	28,032	1
2	52,583	48,201	45,561	39,806	35,058	27,815	52,779	48,370	45,714	39,926	35,153	27,875	2
3	51,848	47,589	45,019	39,405	34,761	27,651	52,047	47,761	45,175	39,529	34,859	27,714	3
4	51,108	46,970	44,470	38,997	34,457	27,482	51,310	47,145	44,629	39,124	34,558	27,547	4
5	50,363	46,346	43,914	38,582	34,146	27,307	50,568	46,524	44,077	38,712	34,251	27,374	5
6	49,614	45,716	43,353	38,161	33,829	27,126	49,822	45,898	43,519	38,294	33,937	27,197	6
7	48,861	45,080	42,785	37,732	33,505	26,939	49,072	45,266	42,955	37,869	33,616	27,013	7
8	48,103	44,439	42,212	37,297	33,174	26,747	48,318	44,628	42,385	37,438	33,289	26,824	8
9	47,341	43,793	41,632	36,855	32,836	26,548	47,560	43,985	41,809	37,000	32,955	26,629	9
10	46,575	43,140	41,046	36,405	32,491	26,344	46,798	43,337	41,227	36,555	32,614	26,428	10
11	45,805	42,483	40,453	35,949	32,139	26,133	46,031	42,684	40,639	36,103	32,267	26,221	11
12	45,031	41,820	39,855	35,486	31,780	25,916	45,261	42,025	40,046	35,644	31,912	26,008	12
13	44,253	41,151	39,251	35,017	31,414	25,692	44,487	41,361	39,446	35,179	31,550	25,788	13
14	43,471	40,478	38,641	34,540	31,041	25,462	43,709	40,692	38,840	34,706	31,181	25,562	14
15	42,686	39,799	38,026	34,056	30,660	25,225	42,928	40,018	38,229	34,228	30,805	25,330	15
16	41,897	39,116	37,405	33,566	30,273	24,981	42,144	39,339	37,613	33,742	30,423	25,090	16
17	41,106	38,429	36,778	33,069	29,878	24,731	41,357	38,655	36,990	33,250	30,032	24,845	17
18	40,313	37,738	36,148	32,567	29,478	24,474	40,566	37,967	36,362	32,751	29,635	24,592	18
19	39,519	37,043	35,513	32,059	29,070	24,212	39,771	37,273	35,729	32,244	29,230	24,331	19
20	38,722	36,345	34,873	31,545	28,656	23,942	38,973	36,574	35,089	31,731	28,817	24,064	20
21	37,921	35,641	34,227	31,023	28,235	23,665	38,171	35,870	34,442	31,209	28,396	23,788	21
22	37,117	34,932	33,575	30,494	27,805	23,380	37,365	35,159	33,790	30,680	27,967	23,504	22
23	36,308	34,218	32,917	29,957	27,366	23,086	36,555	34,444	33,130	30,143	27,528	23,211	23
24	35,496	33,497	32,251	29,412	26,918	22,783	35,740	33,722	32,464	29,598	27,081	22,910	24
25	34,679	32,771	31,580	28,858	26,462	22,472	34,921	32,994	31,791	29,044	26,625	22,599	25
26	33,859	32,040	30,902	28,297	25,997	22,151	34,097	32,259	31,111	28,481	26,159	22,279	26
27	33,036	31,303	30,218	27,728	25,523	21,822	33,269	31,519	30,423	27,910	25,684	21,949	27
28	32,209	30,561	29,528	27,151	25,041	21,483	32,438	30,773	29,730	27,331	25,200	21,609	28
29	31,378	29,813	28,831	26,566	24,549	21,134	31,602	30,022	29,029	26,743	24,706	21,260	29
30	30,543	29,060	28,127	25,972	24,047	20,775	30,763	29,265	28,323	26,147	24,203	20,900	30
31	29,704	28,300	27,416	25,369	23,535	20,405	29,920	28,502	27,609	25,542	23,690	20,530	31
32	28,861	27,535	26,698	24,758	23,013	20,024	29,073	27,734	26,888	24,929	23,167	20,149	32
33	28,014	26,764	25,973	24,137	22,481	19,632	28,223	26,959	26,161	24,306	22,634	19,757	33
34	27,162	25,986	25,241	23,507	21,939	19,228	27,368	26,179	25,427	23,675	22,091	19,353	34
35	26,307	25,203	24,503	22,868	21,386	18,813	26,509	25,393	24,686	23,034	21,537	18,938	35
36	25,449	24,414	23,757	22,221	20,823	18,386	25,647	24,602	23,938	22,385	20,972	18,511	36
37	24,587	23,620	23,005	21,564	20,249	17,947	24,781	23,804	23,182	21,726	20,397	18,071	37
38	23,721	22,820	22,246	20,898	19,665	17,495	23,911	23,001	22,420	21,058	19,811	17,618	38
39	22,852	22,015	21,481	20,223	19,069	17,030	23,038	22,192	21,651	20,380	19,213	17,153	39
40	21,980	21,204	20,708	19,539	18,462	16,553	22,161	21,377	20,876	19,693	18,605	16,674	40
41	21,104	20,388	19,929	18,846	17,844	16,061	21,281	20,556	20,093	18,997	17,984	16,182	41
42	20,225	19,566	19,144	18,143	17,216	15,557	20,397	19,730	19,303	18,290	17,353	15,675	42
43	19,343	18,739	18,352	17,431	16,576	15,038	19,509	18,898	18,506	17,575	16,709	15,154	43
44	18,459	17,908	17,554	16,710	15,924	14,505	18,619	18,061	17,703	16,850	16,054	14,619	44
45	17,572	17,071	16,749	15,980	15,261	13,958	17,726	17,219	16,893	16,115	15,388	14,069	45
46	16,681	16,229	15,937	15,240	14,586	13,395	16,830	16,372	16,077	15,371	14,709	13,504	46
47	15,787	15,381	15,119	14,490	13,898	12,816	15,931	15,520	15,254	14,618	14,019	12,923	47
48	14,890	14,528	14,293	13,730	13,198	12,221	15,029	14,662	14,424	13,854	13,316	12,327	48
49	13,991	13,670	13,462	12,961	12,486	11,611	14,124	13,799	13,588	13,080	12,600	11,713	49
50	13,088	12,806	12,623	12,181	11,761	10,983	13,215	12,929	12,743	12,296	11,870	11,082	50
51	12,183	11,937	11,777	11,391	11,023	10,338	12,303	12,054	11,892	11,500	11,128	10,433	51
52	11,274	11,062	10,925	10,591	10,272	9,675	11,387	11,172	11,033	10,694	10,371	9,766	52
53	10,362	10,182	10,065	9,780	9,507	8,993	10,467	10,285	10,166	9,877	9,600	9,080	53
54	9,447	9,297	9,198	8,958	8,728	8,293	9,544	9,391	9,291	9,048	8,815	8,374	54
55	8,529	8,405	8,324	8,126	7,935	7,573	8,615	8,490	8,408	8,207	8,014	7,646	55
56	7,607	7,507	7,442	7,282	7,127	6,832	7,683	7,582	7,515	7,353	7,197	6,898	56
57	6,680	6,602	6,551	6,426	6,304	6,070	6,745	6,666	6,614	6,487	6,363	6,127	57
58	5,749	5,690	5,651	5,556	5,463	5,285	5,802	5,742	5,703	5,607	5,513	5,333	58
59	4,812	4,770	4,742	4,673	4,606	4,476	4,853	4,810	4,782	4,713	4,645	4,513	59
60	3,869	3,840	3,821	3,775	3,729	3,641	3,898	3,869	3,850	3,804	3,758	3,669	60
61	2,917	2,900	2,889	2,860	2,833	2,778	2,936	2,919	2,907	2,879	2,851	2,797	61
62	1,956	1,948	1,942	1,928	1,914	1,886	1,967	1,958	1,952	1,938	1,924	1,896	62
63	0,985	0,982	0,980	0,975	0,970	0,961	0,989	0,986	0,984	0,979	0,974	0,965	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

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 sterftetaksen van de rentenier.

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 65 jaar													
Mannen							Vrouwen						
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						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	54,686	49,939	47,093	40,923	35,874	28,252	54,898	50,122	47,257	41,052	35,974	28,314	0
1	53,983	49,361	46,585	40,556	35,608	28,112	54,192	49,540	46,747	40,682	35,706	28,174	1
2	53,258	48,761	46,055	40,168	35,324	27,959	53,468	48,941	46,218	40,296	35,424	28,022	2
3	52,527	48,153	45,518	39,773	35,032	27,799	52,739	48,336	45,684	39,904	35,135	27,865	3
4	51,790	47,538	44,973	39,370	34,733	27,634	52,006	47,725	45,143	39,504	34,840	27,702	4
5	51,049	46,919	44,423	38,960	34,428	27,463	51,267	47,109	44,596	39,098	34,538	27,535	5
6	50,303	46,293	43,867	38,544	34,116	27,287	50,525	46,487	44,044	38,686	34,230	27,362	6
7	49,553	45,663	43,304	38,122	33,798	27,106	49,779	45,860	43,485	38,267	33,915	27,183	7
8	48,799	45,026	42,736	37,692	33,473	26,918	49,028	45,227	42,920	37,841	33,594	26,999	8
9	48,040	44,384	42,161	37,256	33,141	26,725	48,273	44,589	42,350	37,409	33,266	26,809	9
10	47,277	43,736	41,580	36,813	32,802	26,526	47,515	43,946	41,773	36,971	32,932	26,614	10
11	46,511	43,083	40,993	36,363	32,457	26,320	46,752	43,297	41,191	36,525	32,590	26,412	11
12	45,740	42,425	40,400	35,906	32,104	26,108	45,985	42,643	40,602	36,073	32,242	26,205	12
13	44,965	41,762	39,802	35,442	31,744	25,891	45,215	41,984	40,008	35,614	31,887	25,991	13
14	44,187	41,093	39,197	34,972	31,377	25,666	44,441	41,320	39,408	35,148	31,525	25,771	14
15	43,405	40,419	38,587	34,495	31,004	25,435	43,663	40,651	38,803	34,676	31,156	25,545	15
16	42,621	39,741	37,972	34,011	30,623	25,198	42,883	39,977	38,192	34,197	30,780	25,312	16
17	41,833	39,059	37,351	33,521	30,235	24,954	42,099	39,299	37,575	33,711	30,397	25,073	17
18	41,044	38,373	36,726	33,026	29,842	24,705	41,312	38,615	36,953	33,219	30,007	24,827	18
19	40,253	37,683	36,097	32,524	29,442	24,449	40,521	37,927	36,325	32,720	29,609	24,574	19
20	39,459	36,990	35,463	32,017	29,035	24,186	39,727	37,233	35,691	32,213	29,204	24,313	20
21	38,663	36,292	34,823	31,503	28,621	23,917	38,928	36,534	35,051	31,699	28,791	24,045	21
22	37,862	35,588	34,177	30,981	28,199	23,639	38,126	35,829	34,405	31,177	28,369	23,768	22
23	37,057	34,878	33,525	30,451	27,768	23,353	37,319	35,119	33,751	30,648	27,939	23,484	23
24	36,248	34,163	32,865	29,913	27,328	23,058	36,509	34,402	33,091	30,110	27,500	23,191	24
25	35,436	33,442	32,200	29,367	26,880	22,755	35,693	33,680	32,425	29,564	27,052	22,888	25
26	34,620	32,716	31,528	28,814	26,424	22,443	34,874	32,951	31,750	29,009	26,595	22,577	26
27	33,800	31,985	30,851	28,253	25,958	22,122	34,050	32,216	31,070	28,446	26,129	22,256	27
28	32,977	31,249	30,167	27,684	25,484	21,792	33,222	31,476	30,382	27,874	25,653	21,925	28
29	32,150	30,507	29,476	27,106	25,001	21,452	32,390	30,730	29,689	27,295	25,168	21,585	29
30	31,319	29,759	28,779	26,521	24,509	21,103	31,555	29,978	28,988	26,707	24,674	21,235	30
31	30,484	29,005	28,074	25,926	24,006	20,743	30,716	29,221	28,281	26,110	24,171	20,875	31
32	29,644	28,245	27,363	25,323	23,494	20,372	29,873	28,459	27,567	25,506	23,658	20,505	32
33	28,801	27,479	26,645	24,710	22,971	19,990	29,026	27,690	26,847	24,892	23,134	20,123	33
34	27,953	26,707	25,920	24,089	22,439	19,598	28,176	26,916	26,119	24,269	22,601	19,730	34
35	27,102	25,930	25,188	23,459	21,896	19,193	27,321	26,136	25,385	23,638	22,057	19,326	35
36	26,248	25,147	24,449	22,820	21,343	18,778	26,463	25,350	24,644	22,997	21,503	18,911	36
37	25,389	24,359	23,704	22,172	20,779	18,350	25,601	24,558	23,896	22,347	20,938	18,483	37
38	24,528	23,565	22,952	21,516	20,205	17,910	24,735	23,761	23,141	21,688	20,363	18,043	38
39	23,662	22,765	22,193	20,850	19,620	17,458	23,866	22,958	22,379	21,020	19,776	17,590	39
40	22,794	21,960	21,428	20,175	19,025	16,993	22,993	22,149	21,611	20,343	19,179	17,124	40
41	21,922	21,149	20,655	19,491	18,418	16,515	22,117	21,335	20,835	19,656	18,570	16,645	41
42	21,047	20,333	19,877	18,797	17,800	16,024	21,237	20,515	20,053	18,960	17,950	16,153	42
43	20,169	19,513	19,092	18,095	17,172	15,519	20,354	19,689	19,263	18,254	17,319	15,646	43
44	19,289	18,688	18,301	17,385	16,532	15,001	19,468	18,859	18,468	17,539	16,676	15,126	44
45	18,406	17,857	17,504	16,664	15,881	14,468	18,580	18,024	17,666	16,815	16,022	14,591	45
46	17,519	17,021	16,700	15,935	15,219	13,920	17,688	17,183	16,858	16,082	15,357	14,042	46
47	16,630	16,180	15,889	15,195	14,544	13,358	16,794	16,338	16,044	15,340	14,680	13,478	47
48	15,738	15,334	15,072	14,446	13,857	12,780	15,897	15,487	15,222	14,588	13,991	12,898	48
49	14,843	14,482	14,249	13,688	13,159	12,186	14,997	14,631	14,394	13,826	13,289	12,302	49
50	13,946	13,626	13,419	12,920	12,448	11,576	14,094	13,769	13,559	13,053	12,574	11,690	50
51	13,046	12,765	12,582	12,142	11,724	10,949	13,187	12,902	12,717	12,270	11,846	11,060	51
52	12,142	11,898	11,739	11,354	10,988	10,306	12,277	12,029	11,867	11,477	11,105	10,413	52
53	11,237	11,026	10,889	10,557	10,239	9,644	11,363	11,149	11,010	10,673	10,350	9,747	53
54	10,328	10,149	10,032	9,748	9,476	8,965	10,446	10,264	10,145	9,857	9,581	9,062	54
55	9,417	9,267	9,169	8,930	8,700	8,267	9,524	9,372	9,272	9,030	8,797	8,357	55
56	8,502	8,379	8,298	8,101	7,910	7,550	8,598	8,473	8,391	8,191	7,998	7,632	56
57	7,584	7,484	7,419	7,260	7,106	6,812	7,668	7,567	7,501	7,340	7,183	6,885	57
58	6,661	6,583	6,532	6,407	6,286	6,053	6,733	6,654	6,602	6,475	6,352	6,116	58
59	5,734	5,675	5,636	5,541	5,449	5,271	5,792	5,732	5,693	5,597	5,504	5,323	59
60	4,800	4,758	4,730	4,662	4,595	4,465	4,845	4,803	4,774	4,705	4,637	4,506	60
61	3,860	3,832	3,813	3,767	3,721	3,633	3,893	3,864	3,845	3,798	3,752	3,663	61
62	2,912	2,895	2,883	2,855	2,827	2,773	2,933	2,916	2,904	2,876	2,848	2,793	62
63	1,953	1,945	1,939	1,925	1,911	1,883	1,965	1,956	1,951	1,936	1,922	1,894	63
64	0,984	0,981	0,979	0,974	0,969	0,960	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

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 sterftetaksen van de rentenier.

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 66 jaar													
Mannen							Vrouwen						
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						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	55,345	50,481	47,568	41,267	36,122	28,382	55,573	50,675	47,743	41,402	36,228	28,447	0
1	54,646	49,907	47,065	40,904	35,861	28,247	54,870	50,098	47,237	41,038	35,965	28,311	1
2	53,925	49,311	46,540	40,522	35,582	28,097	54,149	49,503	46,714	40,657	35,688	28,163	2
3	53,197	48,708	46,008	40,132	35,295	27,942	53,424	48,904	46,185	40,271	35,405	28,010	3
4	52,463	48,098	45,468	39,734	35,002	27,781	52,694	48,297	45,649	39,877	35,115	27,852	4
5	51,725	47,483	44,923	39,330	34,702	27,614	51,959	47,685	45,107	39,476	34,818	27,689	5
6	50,983	46,862	44,371	38,920	34,396	27,443	51,220	47,068	44,560	39,070	34,516	27,521	6
7	50,236	46,236	43,814	38,503	34,083	27,266	50,477	46,446	44,006	38,656	34,207	27,347	7
8	49,485	45,603	43,250	38,079	33,764	27,083	49,730	45,818	43,447	38,237	33,891	27,168	8
9	48,730	44,966	42,681	37,648	33,438	26,895	48,979	45,184	42,881	37,811	33,570	26,983	9
10	47,971	44,323	42,105	37,211	33,105	26,701	48,224	44,546	42,310	37,378	33,241	26,793	10
11	47,207	43,675	41,523	36,767	32,765	26,500	47,464	43,902	41,733	36,938	32,906	26,597	11
12	46,440	43,021	40,936	36,316	32,418	26,294	46,701	43,253	41,150	36,492	32,564	26,395	12
13	45,669	42,362	40,342	35,859	32,065	26,082	45,934	42,598	40,561	36,039	32,215	26,187	13
14	44,894	41,698	39,743	35,394	31,704	25,863	45,164	41,939	39,967	35,580	31,859	25,973	14
15	44,116	41,029	39,139	34,924	31,337	25,638	44,390	41,275	39,367	35,114	31,497	25,752	15
16	43,334	40,356	38,528	34,446	30,963	25,407	43,613	40,606	38,762	34,642	31,128	25,526	16
17	42,550	39,678	37,913	33,963	30,582	25,169	42,833	39,933	38,151	34,163	30,752	25,293	17
18	41,764	38,997	37,294	33,474	30,196	24,926	42,049	39,255	37,535	33,678	30,369	25,054	18
19	40,977	38,311	36,670	32,979	29,803	24,677	41,262	38,571	36,913	33,185	29,979	24,807	19
20	40,187	37,625	36,042	32,479	29,403	24,422	40,472	37,883	36,284	32,686	29,581	24,554	20
21	39,394	36,931	35,408	31,971	28,997	24,159	39,677	37,189	35,650	32,179	29,175	24,293	21
22	38,597	36,233	34,768	31,457	28,582	23,888	38,879	36,489	35,010	31,664	28,761	24,024	22
23	37,796	35,529	34,122	30,934	28,159	23,610	38,076	35,784	34,363	31,142	28,339	23,747	23
24	36,991	34,819	33,469	30,403	27,727	23,323	37,269	35,073	33,709	30,611	27,908	23,461	24
25	36,182	34,103	32,809	29,865	27,287	23,027	36,457	34,356	33,048	30,073	27,468	23,167	25
26	35,370	33,382	32,143	29,319	26,838	22,724	35,641	33,632	32,380	29,525	27,019	22,864	26
27	34,554	32,657	31,472	28,765	26,382	22,411	34,821	32,903	31,706	28,970	26,562	22,552	27
28	33,735	31,925	30,794	28,204	25,916	22,090	33,997	32,168	31,025	28,407	26,095	22,230	28
29	32,911	31,189	30,110	27,634	25,442	21,759	33,170	31,428	30,337	27,835	25,619	21,899	29
30	32,084	30,446	29,419	27,057	24,958	21,419	32,338	30,682	29,643	27,255	25,134	21,559	30
31	31,253	29,698	28,721	26,470	24,464	21,068	31,503	29,930	28,943	26,667	24,640	21,208	31
32	30,417	28,943	28,016	25,875	23,961	20,707	30,664	29,173	28,236	26,070	24,136	20,848	32
33	29,578	28,183	27,304	25,271	23,448	20,336	29,821	28,410	27,522	25,465	23,622	20,476	33
34	28,734	27,417	26,586	24,658	22,925	19,953	28,974	27,642	26,801	24,851	23,098	20,094	34
35	27,887	26,645	25,860	24,036	22,391	19,560	28,124	26,867	26,073	24,228	22,564	19,701	35
36	27,036	25,868	25,128	23,406	21,848	19,155	27,270	26,087	25,339	23,596	22,020	19,297	36
37	26,182	25,085	24,390	22,767	21,295	18,739	26,412	25,302	24,598	22,956	21,466	18,880	37
38	25,324	24,297	23,645	22,119	20,731	18,310	25,550	24,510	23,850	22,306	20,901	18,452	38
39	24,462	23,503	22,893	21,462	20,156	17,870	24,685	23,713	23,095	21,647	20,325	18,012	39
40	23,597	22,703	22,134	20,796	19,571	17,417	23,816	22,911	22,334	20,979	19,739	17,559	40
41	22,729	21,898	21,368	20,121	18,975	16,952	22,944	22,102	21,566	20,302	19,141	17,093	41
42	21,858	21,088	20,597	19,437	18,369	16,473	22,068	21,289	20,790	19,615	18,533	16,613	42
43	20,984	20,274	19,819	18,744	17,751	15,982	21,189	20,469	20,009	18,919	17,913	16,121	43
44	20,107	19,454	19,035	18,043	17,123	15,477	20,308	19,645	19,221	18,215	17,282	15,615	44
45	19,228	18,630	18,246	17,333	16,484	14,959	19,424	18,816	18,427	17,501	16,641	15,095	45
46	18,346	17,800	17,449	16,613	15,833	14,426	18,537	17,983	17,626	16,779	15,988	14,561	46
47	17,461	16,965	16,646	15,884	15,171	13,879	17,648	17,144	16,820	16,047	15,324	14,013	47
48	16,573	16,125	15,836	15,145	14,497	13,316	16,756	16,301	16,007	15,306	14,648	13,450	48
49	15,683	15,281	15,021	14,398	13,812	12,739	15,860	15,452	15,188	14,555	13,960	12,871	49
50	14,791	14,432	14,199	13,641	13,114	12,146	14,962	14,597	14,361	13,794	13,259	12,276	50
51	13,896	13,578	13,371	12,875	12,405	11,537	14,061	13,737	13,528	13,024	12,546	11,665	51
52	12,998	12,719	12,537	12,099	11,683	10,912	13,156	12,872	12,688	12,243	11,820	11,036	52
53	12,098	11,855	11,697	11,314	10,949	10,270	12,249	12,001	11,840	11,451	11,081	10,390	53
54	11,196	10,986	10,850	10,519	10,203	9,611	11,337	11,124	10,985	10,649	10,328	9,726	54
55	10,291	10,113	9,996	9,714	9,443	8,934	10,422	10,241	10,123	9,836	9,560	9,043	55
56	9,383	9,234	9,136	8,899	8,670	8,239	9,503	9,351	9,252	9,011	8,778	8,340	56
57	8,473	8,350	8,269	8,073	7,884	7,525	8,580	8,455	8,373	8,174	7,981	7,616	57
58	7,559	7,460	7,395	7,236	7,083	6,790	7,652	7,552	7,486	7,325	7,169	6,871	58
59	6,640	6,563	6,512	6,387	6,266	6,034	6,719	6,640	6,589	6,462	6,339	6,104	59
60	5,717	5,658	5,620	5,525	5,433	5,256	5,781	5,722	5,682	5,587	5,493	5,314	60
61	4,787	4,745	4,718	4,649	4,582	4,453	4,837	4,794	4,766	4,697	4,629	4,499	61
62	3,851	3,823	3,804	3,758	3,713	3,625	3,887	3,859	3,840	3,793	3,747	3,658	62
63	2,906	2,889	2,877	2,849	2,822	2,768	2,930	2,912	2,901	2,873	2,845	2,790	63
64	1,950	1,942	1,936	1,922	1,908	1,880	1,964	1,955	1,949	1,935	1,921	1,893	64
65	0,983	0,980	0,978	0,973	0,968	0,959	0,987	0,984	0,983	0,978	0,973	0,963	65
Leeftijd	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd

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

Met deze tabel kunt u een jaarlijkse lijfrente omzetten in een kapitaal. De omzettingcoëfficiënten zijn berekend overeenkomstig de actuariële methode, d.w.z. ervan uitgaand dat de betaling van de verschillende uitkeringen afhankelijk is van de sterftetaksen van de rentenier.

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 67 jaar													
Mannen							Vrouwen						
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						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	55,996	51,014	48,034	41,602	36,363	28,508	56,239	51,221	48,221	41,746	36,475	28,576	0
1	55,300	50,444	47,536	41,244	36,107	28,376	55,540	50,649	47,720	41,386	36,217	28,443	1
2	54,582	49,853	47,016	40,867	35,833	28,230	54,822	50,058	47,202	41,011	35,945	28,299	2
3	53,857	49,254	46,488	40,482	35,551	28,079	54,101	49,463	46,678	40,630	35,667	28,151	3
4	53,127	48,648	45,954	40,090	35,263	27,922	53,374	48,861	46,147	40,241	35,382	27,997	4
5	52,392	48,037	45,413	39,691	34,968	27,760	52,643	48,254	45,610	39,846	35,091	27,838	5
6	51,653	47,421	44,867	39,286	34,667	27,593	51,907	47,641	45,067	39,445	34,794	27,674	6
7	50,910	46,799	44,314	38,875	34,360	27,420	51,168	47,023	44,519	39,038	34,491	27,505	7
8	50,162	46,171	43,756	38,456	34,046	27,242	50,424	46,400	43,964	38,624	34,181	27,331	8
9	49,410	45,538	43,191	38,031	33,726	27,059	49,676	45,771	43,404	38,203	33,865	27,151	9
10	48,654	44,900	42,620	37,600	33,399	26,869	48,924	45,137	42,838	37,776	33,542	26,966	10
11	47,894	44,256	42,044	37,161	33,065	26,674	48,169	44,498	42,266	37,343	33,213	26,775	11
12	47,130	43,607	41,461	36,717	32,724	26,473	47,409	43,853	41,689	36,903	32,877	26,578	12
13	46,362	42,953	40,873	36,265	32,377	26,266	46,646	43,204	41,105	36,456	32,535	26,375	13
14	45,591	42,294	40,279	35,807	32,022	26,053	45,879	42,550	40,516	36,003	32,185	26,167	14
15	44,816	41,629	39,680	35,342	31,661	25,833	45,108	41,890	39,922	35,544	31,830	25,952	15
16	44,038	40,961	39,075	34,871	31,294	25,608	44,335	41,227	39,322	35,078	31,467	25,732	16
17	43,258	40,288	38,465	34,394	30,920	25,377	43,559	40,558	38,717	34,606	31,098	25,505	17
18	42,475	39,612	37,851	33,911	30,540	25,139	42,779	39,885	38,106	34,127	30,722	25,272	18
19	41,691	38,932	37,233	33,423	30,154	24,897	41,995	39,207	37,490	33,641	30,339	25,033	19
20	40,905	38,249	36,611	32,930	29,761	24,648	41,208	38,523	36,868	33,148	29,948	24,786	20
21	40,116	37,561	35,983	32,429	29,362	24,392	40,417	37,834	36,239	32,648	29,550	24,532	21
22	39,323	36,867	35,349	31,921	28,954	24,129	39,623	37,140	35,605	32,141	29,143	24,270	22
23	38,525	36,168	34,708	31,405	28,539	23,857	38,824	36,440	34,964	31,626	28,729	24,000	23
24	37,724	35,463	34,060	30,882	28,114	23,578	38,020	35,734	34,316	31,102	28,306	23,723	24
25	36,919	34,753	33,407	30,351	27,682	23,290	37,213	35,022	33,661	30,571	27,874	23,436	25
26	36,110	34,037	32,747	29,812	27,241	22,994	36,400	34,304	32,999	30,031	27,433	23,141	26
27	35,298	33,317	32,082	29,266	26,793	22,690	35,584	33,580	32,331	29,483	26,983	22,837	27
28	34,482	32,591	31,410	28,712	26,336	22,377	34,764	32,850	31,656	28,927	26,525	22,524	28
29	33,663	31,859	30,732	28,150	25,869	22,055	33,940	32,116	30,975	28,364	26,058	22,202	29
30	32,839	31,122	30,047	27,580	25,394	21,723	33,112	31,375	30,287	27,792	25,581	21,870	30
31	32,012	30,379	29,355	27,001	24,909	21,381	32,281	30,629	29,593	27,212	25,096	21,529	31
32	31,180	29,630	28,657	26,414	24,415	21,030	31,446	29,878	28,893	26,623	24,601	21,178	32
33	30,344	28,876	27,952	25,818	23,911	20,668	30,607	29,120	28,185	26,026	24,097	20,817	33
34	29,504	28,115	27,239	25,213	23,397	20,295	29,764	28,357	27,471	25,420	23,582	20,445	34
35	28,661	27,349	26,520	24,600	22,873	19,912	28,917	27,589	26,750	24,806	23,058	20,063	35
36	27,813	26,577	25,795	23,978	22,339	19,518	28,067	26,814	26,023	24,183	22,524	19,669	36
37	26,963	25,800	25,063	23,347	21,796	19,112	27,213	26,034	25,288	23,551	21,980	19,264	37
38	26,109	25,017	24,324	22,708	21,242	18,695	26,355	25,249	24,547	22,910	21,425	18,847	38
39	25,251	24,229	23,579	22,060	20,677	18,267	25,494	24,458	23,800	22,260	20,860	18,418	39
40	24,390	23,435	22,827	21,403	20,103	17,826	24,629	23,661	23,045	21,602	20,284	17,978	40
41	23,525	22,635	22,068	20,736	19,517	17,372	23,761	22,859	22,284	20,934	19,698	17,524	41
42	22,658	21,831	21,304	20,062	18,921	16,906	22,890	22,051	21,516	20,256	19,100	17,058	42
43	21,788	21,022	20,533	19,378	18,314	16,428	22,015	21,238	20,742	19,570	18,492	16,578	43
44	20,915	20,208	19,756	18,686	17,697	15,936	21,137	20,420	19,961	18,875	17,872	16,086	44
45	20,040	19,390	18,973	17,985	17,070	15,432	20,258	19,598	19,175	18,172	17,243	15,581	45
46	19,161	18,566	18,183	17,275	16,431	14,913	19,375	18,771	18,382	17,460	16,602	15,062	46
47	18,280	17,737	17,388	16,556	15,780	14,380	18,491	17,939	17,584	16,739	15,951	14,529	47
48	17,397	16,904	16,586	15,828	15,119	13,833	17,604	17,102	16,779	16,008	15,288	13,981	48
49	16,511	16,066	15,778	15,091	14,446	13,271	16,713	16,260	15,968	15,269	14,613	13,419	49
50	15,623	15,223	14,964	14,345	13,762	12,694	15,820	15,413	15,150	14,519	13,926	12,841	50
51	14,733	14,376	14,145	13,590	13,066	12,103	14,924	14,561	14,325	13,760	13,227	12,247	51
52	13,841	13,524	13,319	12,826	12,358	11,495	14,025	13,703	13,494	12,992	12,516	11,637	52
53	12,946	12,668	12,488	12,052	11,639	10,871	13,123	12,840	12,656	12,213	11,791	11,010	53
54	12,050	11,808	11,650	11,270	10,907	10,231	12,218	11,971	11,811	11,423	11,054	10,366	54
55	11,151	10,943	10,807	10,478	10,163	9,575	11,309	11,097	10,958	10,623	10,303	9,703	55
56	10,250	10,073	9,957	9,677	9,407	8,901	10,397	10,216	10,098	9,812	9,537	9,022	56
57	9,347	9,199	9,102	8,865	8,638	8,209	9,480	9,329	9,230	8,989	8,758	8,320	57
58	8,441	8,319	8,239	8,044	7,855	7,498	8,560	8,435	8,354	8,155	7,963	7,599	58
59	7,531	7,433	7,368	7,210	7,058	6,766	7,635	7,534	7,469	7,308	7,153	6,856	59
60	6,618	6,540	6,490	6,366	6,245	6,014	6,705	6,626	6,575	6,448	6,326	6,091	60
61	5,699	5,640	5,602	5,508	5,416	5,240	5,770	5,710	5,671	5,576	5,483	5,303	61
62	4,774	4,732	4,704	4,636	4,569	4,441	4,829	4,787	4,758	4,689	4,622	4,491	62
63	3,841	3,813	3,794	3,748	3,703	3,615	3,882	3,853	3,834	3,788	3,742	3,653	63
64	2,899	2,882	2,871	2,843	2,815	2,762	2,926	2,909	2,898	2,869	2,842	2,787	64
65	1,947	1,938	1,933	1,918	1,904	1,877	1,962	1,953	1,947	1,933	1,919	1,891	65
66	0,981	0,978	0,977	0,972	0,967	0,958	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

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

Met deze tabel kunt u een jaarlijkse lijfrente omzetten in een kapitaal. De omzettingcoëfficiënten zijn berekend overeenkomstig de actuariële methode, d.w.z. ervan uitgaand dat de betaling van de verschillende uitkeringen afhankelijk is van de sterftekansen van de rentenier.

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 68 jaar													
Mannen							Vrouwen						
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						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	56,637	51,537	48,492	41,929	36,597	28,628	56,897	51,759	48,691	42,081	36,715	28,700	0
1	55,945	50,972	47,998	41,576	36,346	28,500	56,202	51,191	48,195	41,727	36,463	28,571	1
2	55,230	50,385	47,483	41,204	36,076	28,358	55,487	50,605	47,681	41,357	36,195	28,431	2
3	54,508	49,790	46,960	40,824	35,800	28,211	54,769	50,014	47,162	40,981	35,922	28,286	3
4	53,781	49,189	46,430	40,437	35,516	28,058	54,046	49,416	46,636	40,598	35,642	28,136	4
5	53,050	48,582	45,894	40,044	35,227	27,900	53,318	48,813	46,104	40,208	35,357	27,982	5
6	52,314	47,970	45,353	39,644	34,931	27,737	52,586	48,205	45,566	39,813	35,065	27,822	6
7	51,574	47,353	44,805	39,238	34,629	27,569	51,850	47,592	45,023	39,411	34,767	27,658	7
8	50,830	46,729	44,251	38,825	34,321	27,395	51,109	46,973	44,473	39,002	34,463	27,488	8
9	50,081	46,101	43,691	38,405	34,006	27,216	50,365	46,349	43,918	38,587	34,152	27,313	9
10	49,328	45,467	43,126	37,979	33,684	27,031	49,617	45,720	43,357	38,166	33,835	27,132	10
11	48,571	44,827	42,554	37,547	33,356	26,841	48,865	45,085	42,791	37,739	33,512	26,946	11
12	47,811	44,183	41,977	37,107	33,021	26,645	48,108	44,445	42,218	37,304	33,182	26,755	12
13	47,046	43,533	41,394	36,662	32,679	26,443	47,348	43,800	41,640	36,864	32,846	26,557	13
14	46,278	42,879	40,805	36,209	32,331	26,235	46,585	43,151	41,056	36,417	32,503	26,354	14
15	45,507	42,219	40,211	35,751	31,976	26,021	45,818	42,496	40,468	35,964	32,153	26,145	15
16	44,732	41,555	39,611	35,286	31,615	25,801	45,048	41,838	39,873	35,504	31,797	25,931	16
17	43,955	40,887	39,007	34,815	31,247	25,576	44,275	41,174	39,274	35,038	31,435	25,710	17
18	43,176	40,215	38,398	34,338	30,874	25,345	43,499	40,506	38,669	34,566	31,066	25,483	18
19	42,396	39,541	37,786	33,857	30,494	25,108	42,719	39,832	38,058	34,087	30,689	25,250	19
20	41,613	38,862	37,169	33,370	30,109	24,865	41,936	39,154	37,441	33,601	30,306	25,010	20
21	40,827	38,179	36,546	32,876	29,716	24,616	41,149	38,470	36,819	33,108	29,914	24,762	21
22	40,038	37,491	35,918	32,374	29,316	24,359	40,358	37,781	36,190	32,607	29,515	24,507	22
23	39,244	36,796	35,282	31,866	28,907	24,095	39,562	37,086	35,554	32,099	29,108	24,245	23
24	38,446	36,096	34,641	31,349	28,491	23,822	38,763	36,385	34,913	31,583	28,693	23,975	24
25	37,644	35,391	33,993	30,825	28,066	23,542	37,959	35,678	34,264	31,058	28,268	23,696	25
26	36,839	34,681	33,339	30,293	27,633	23,254	37,150	34,965	33,608	30,526	27,835	23,408	26
27	36,031	33,965	32,680	29,754	27,192	22,957	36,338	34,247	32,946	29,986	27,394	23,112	27
28	35,219	33,245	32,014	29,208	26,743	22,652	35,521	33,523	32,277	29,437	26,944	22,807	28
29	34,403	32,519	31,342	28,653	26,285	22,339	34,701	32,793	31,602	28,881	26,485	22,494	29
30	33,583	31,787	30,663	28,091	25,818	22,015	33,877	32,058	30,921	28,317	26,017	22,171	30
31	32,759	31,049	29,978	27,520	25,342	21,683	33,050	31,318	30,233	27,745	25,540	21,839	31
32	31,931	30,305	29,286	26,940	24,856	21,340	32,218	30,572	29,539	27,164	25,054	21,497	32
33	31,099	29,556	28,587	26,352	24,361	20,988	31,383	29,820	28,838	26,575	24,559	21,146	33
34	30,263	28,801	27,881	25,755	23,856	20,625	30,544	29,062	28,130	25,978	24,054	20,784	34
35	29,423	28,040	27,168	25,150	23,341	20,251	29,701	28,299	27,416	25,371	23,539	20,411	35
36	28,580	27,273	26,449	24,536	22,816	19,867	28,855	27,531	26,695	24,757	23,014	20,028	36
37	27,733	26,502	25,723	23,914	22,282	19,472	28,005	26,756	25,967	24,133	22,480	19,633	37
38	26,883	25,725	24,991	23,283	21,738	19,066	27,151	25,976	25,233	23,501	21,935	19,228	38
39	26,029	24,942	24,252	22,643	21,183	18,648	26,294	25,191	24,492	22,860	21,380	18,811	39
40	25,171	24,153	23,507	21,995	20,619	18,218	25,433	24,400	23,745	22,211	20,815	18,381	40
41	24,310	23,360	22,755	21,337	20,043	17,776	24,569	23,604	22,990	21,552	20,239	17,940	41
42	23,446	22,561	21,997	20,671	19,457	17,322	23,701	22,802	22,229	20,884	19,652	17,486	42
43	22,580	21,757	21,232	19,996	18,861	16,856	22,831	21,995	21,462	20,207	19,055	17,020	43
44	21,711	20,949	20,462	19,313	18,255	16,378	21,957	21,183	20,689	19,522	18,447	16,541	44
45	20,839	20,136	19,686	18,622	17,638	15,886	21,082	20,367	19,910	18,828	17,829	16,049	45
46	19,964	19,318	18,903	17,921	17,010	15,381	20,204	19,546	19,125	18,126	17,200	15,544	46
47	19,087	18,495	18,115	17,211	16,371	14,862	19,324	18,721	18,334	17,415	16,561	15,026	47
48	18,208	17,668	17,320	16,493	15,722	14,329	18,441	17,891	17,537	16,696	15,911	14,494	48
49	17,326	16,836	16,520	15,766	15,061	13,782	17,556	17,056	16,734	15,967	15,249	13,947	49
50	16,443	16,000	15,714	15,031	14,389	13,221	16,668	16,216	15,925	15,229	14,575	13,386	50
51	15,557	15,160	14,902	14,286	13,706	12,645	15,777	15,371	15,109	14,481	13,890	12,809	51
52	14,670	14,315	14,085	13,533	13,012	12,055	14,883	14,521	14,287	13,724	13,193	12,216	52
53	13,781	13,466	13,262	12,771	12,307	11,449	13,987	13,666	13,458	12,957	12,483	11,608	53
54	12,890	12,613	12,434	12,001	11,590	10,827	13,088	12,805	12,622	12,180	11,761	10,982	54
55	11,997	11,756	11,600	11,222	10,861	10,189	12,185	11,939	11,779	11,393	11,025	10,339	55
56	11,103	10,896	10,761	10,433	10,121	9,535	11,279	11,067	10,929	10,595	10,276	9,678	56
57	10,207	10,031	9,915	9,636	9,368	8,865	10,369	10,189	10,072	9,786	9,513	8,999	57
58	9,308	9,161	9,064	8,829	8,603	8,176	9,456	9,305	9,206	8,966	8,736	8,300	58
59	8,407	8,285	8,206	8,011	7,824	7,468	8,538	8,414	8,333	8,134	7,943	7,580	59
60	7,502	7,404	7,340	7,183	7,031	6,741	7,616	7,516	7,451	7,290	7,135	6,840	60
61	6,593	6,517	6,466	6,343	6,223	5,993	6,690	6,611	6,560	6,434	6,312	6,078	61
62	5,679	5,621	5,583	5,489	5,398	5,222	5,758	5,699	5,660	5,565	5,472	5,293	62
63	4,759	4,717	4,689	4,622	4,555	4,427	4,821	4,779	4,751	4,682	4,614	4,484	63
64	3,831	3,802	3,784	3,738	3,693	3,606	3,876	3,848	3,829	3,782	3,737	3,648	64
65	2,893	2,876	2,865	2,837	2,809	2,756	2,923	2,906	2,894	2,866	2,838	2,784	65
66	1,944	1,935	1,929	1,915	1,901	1,874	1,960	1,951	1,946	1,931	1,917	1,889	66
67	0,980	0,977	0,975	0,971	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 sterftetaksen van de rentenier.

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 69 jaar													
Mannen							Vrouwen						
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						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	57,268	52,051	48,940	42,247	36,824	28,744	57,548	52,288	49,153	42,410	36,949	28,819	0
1	56,580	51,491	48,451	41,900	36,577	28,620	56,855	51,725	48,661	42,061	36,701	28,694	1
2	55,868	50,907	47,941	41,533	36,313	28,481	56,144	51,143	48,152	41,695	36,438	28,557	2
3	55,150	50,317	47,422	41,158	36,041	28,337	55,430	50,556	47,638	41,325	36,171	28,417	3
4	54,426	49,720	46,897	40,776	35,762	28,188	54,709	49,963	47,116	40,946	35,896	28,271	4
5	53,697	49,117	46,366	40,387	35,478	28,034	53,985	49,365	46,589	40,562	35,615	28,120	5
6	52,965	48,510	45,829	39,993	35,187	27,875	53,256	48,761	46,057	40,172	35,328	27,965	6
7	52,228	47,896	45,286	39,592	34,890	27,711	52,523	48,152	45,518	39,775	35,036	27,804	7
8	51,487	47,277	44,737	39,184	34,587	27,542	51,787	47,537	44,974	39,372	34,737	27,639	8
9	50,742	46,653	44,182	38,770	34,277	27,367	51,046	46,918	44,424	38,963	34,432	27,469	9
10	49,992	46,023	43,621	38,349	33,961	27,187	50,301	46,293	43,868	38,548	34,121	27,293	10
11	49,238	45,389	43,054	37,922	33,638	27,001	49,552	45,663	43,306	38,126	33,803	27,112	11
12	48,481	44,748	42,482	37,489	33,309	26,810	48,799	45,028	42,739	37,697	33,479	26,925	12
13	47,720	44,103	41,904	37,049	32,973	26,613	48,042	44,388	42,166	37,262	33,149	26,733	13
14	46,955	43,453	41,320	36,602	32,631	26,410	47,282	43,743	41,587	36,821	32,812	26,535	14
15	46,187	42,798	40,731	36,149	32,282	26,202	46,519	43,093	41,004	36,374	32,468	26,331	15
16	45,415	42,138	40,136	35,690	31,926	25,987	45,753	42,439	40,415	35,921	32,119	26,122	16
17	44,642	41,475	39,537	35,225	31,565	25,767	44,984	41,780	39,821	35,461	31,763	25,907	17
18	43,866	40,808	38,934	34,755	31,198	25,542	44,211	41,117	39,221	34,995	31,400	25,686	18
19	43,089	40,138	38,327	34,280	30,825	25,311	43,435	40,448	38,616	34,523	31,030	25,459	19
20	42,310	39,465	37,715	33,799	30,446	25,075	42,655	39,775	38,005	34,043	30,653	25,225	20
21	41,528	38,786	37,098	33,311	30,060	24,832	41,871	39,096	37,388	33,557	30,269	24,984	21
22	40,742	38,103	36,475	32,817	29,667	24,581	41,084	38,412	36,765	33,063	29,877	24,736	22
23	39,952	37,413	35,846	32,314	29,265	24,323	40,292	37,722	36,135	32,561	29,477	24,481	23
24	39,157	36,718	35,210	31,804	28,856	24,058	39,496	37,027	35,499	32,052	29,069	24,217	24
25	38,359	36,018	34,568	31,287	28,438	23,785	38,696	36,325	34,856	31,535	28,652	23,946	25
26	37,558	35,313	33,920	30,763	28,013	23,504	37,891	35,617	34,206	31,010	28,227	23,666	26
27	36,753	34,603	33,266	30,231	27,580	23,215	37,082	34,904	33,550	30,477	27,793	23,377	27
28	35,945	33,887	32,606	29,691	27,138	22,917	36,269	34,185	32,887	29,936	27,351	23,080	28
29	35,133	33,166	31,940	29,144	26,688	22,612	35,453	33,460	32,218	29,387	26,900	22,775	29
30	34,316	32,439	31,267	28,589	26,229	22,297	34,633	32,731	31,543	28,830	26,441	22,461	30
31	33,496	31,707	30,588	28,025	25,761	21,972	33,809	31,995	30,862	28,266	25,972	22,137	31
32	32,672	30,969	29,902	27,453	25,284	21,639	32,981	31,255	30,174	27,693	25,495	21,805	32
33	31,843	30,224	29,209	26,873	24,797	21,295	32,150	30,508	29,479	27,112	25,009	21,462	33
34	31,011	29,474	28,509	26,284	24,301	20,941	31,314	29,756	28,778	26,522	24,512	21,110	34
35	30,175	28,719	27,803	25,687	23,795	20,577	30,476	28,999	28,070	25,924	24,007	20,747	35
36	29,335	27,958	27,090	25,081	23,279	20,203	29,633	28,236	27,355	25,318	23,492	20,374	36
37	28,492	27,191	26,371	24,467	22,754	19,818	28,787	27,467	26,634	24,703	22,967	19,990	37
38	27,645	26,420	25,645	23,844	22,220	19,422	27,937	26,693	25,907	24,079	22,432	19,595	38
39	26,795	25,642	24,912	23,213	21,674	19,014	27,083	25,913	25,172	23,447	21,886	19,188	39
40	25,941	24,859	24,173	22,572	21,119	18,596	26,227	25,128	24,432	22,806	21,331	18,771	40
41	25,083	24,071	23,428	21,923	20,554	18,165	25,367	24,338	23,684	22,156	20,766	18,341	41
42	24,223	23,278	22,676	21,266	19,978	17,723	24,503	23,542	22,930	21,497	20,189	17,899	42
43	23,360	22,479	21,918	20,600	19,392	17,268	23,636	22,741	22,170	20,830	19,603	17,445	43
44	22,495	21,677	21,155	19,926	18,796	16,802	22,767	21,935	21,404	20,154	19,006	16,979	44
45	21,627	20,869	20,385	19,243	18,190	16,322	21,896	21,125	20,632	19,470	18,399	16,500	45
46	20,755	20,057	19,609	18,551	17,573	15,830	21,022	20,310	19,855	18,778	17,782	16,009	46
47	19,882	19,239	18,827	17,850	16,945	15,324	20,146	19,492	19,072	18,077	17,155	15,505	47
48	19,006	18,417	18,039	17,141	16,306	14,805	19,268	18,668	18,283	17,367	16,517	14,987	48
49	18,129	17,592	17,246	16,424	15,658	14,273	18,388	17,840	17,488	16,649	15,867	14,456	49
50	17,249	16,762	16,448	15,699	14,998	13,727	17,504	17,007	16,686	15,922	15,207	13,910	50
51	16,368	15,928	15,644	14,965	14,327	13,166	16,618	16,169	15,879	15,185	14,534	13,349	51
52	15,485	15,090	14,834	14,222	13,646	12,592	15,730	15,326	15,065	14,439	13,851	12,774	52
53	14,601	14,248	14,020	13,472	12,954	12,002	14,839	14,479	14,245	13,685	13,155	12,183	53
54	13,715	13,403	13,200	12,713	12,251	11,398	13,945	13,626	13,419	12,920	12,448	11,576	54
55	12,828	12,554	12,375	11,945	11,537	10,779	13,049	12,768	12,585	12,145	11,727	10,952	55
56	11,940	11,701	11,546	11,170	10,812	10,144	12,149	11,904	11,745	11,360	10,994	10,311	56
57	11,051	10,845	10,711	10,386	10,075	9,493	11,246	11,035	10,898	10,565	10,247	9,652	57
58	10,160	9,985	9,870	9,593	9,326	8,826	10,339	10,160	10,043	9,759	9,486	8,974	58
59	9,266	9,119	9,023	8,790	8,565	8,141	9,429	9,279	9,181	8,942	8,712	8,277	59
60	8,371	8,250	8,170	7,977	7,791	7,437	8,515	8,391	8,310	8,113	7,922	7,561	60
61	7,471	7,374	7,310	7,154	7,003	6,714	7,597	7,497	7,432	7,272	7,118	6,823	61
62	6,568	6,491	6,441	6,318	6,199	5,970	6,675	6,597	6,545	6,420	6,298	6,065	62
63	5,659	5,601	5,563	5,470	5,379	5,204	5,747	5,688	5,649	5,554	5,461	5,283	63
64	4,743	4,702	4,674	4,607	4,541	4,413	4,813	4,770	4,742	4,674	4,606	4,476	64
65	3,820	3,792	3,773	3,728	3,683	3,596	3,870	3,842	3,823	3,777	3,731	3,643	65
66	2,886	2,869	2,858	2,830	2,803	2,749	2,919	2,902	2,891	2,862	2,835	2,780	66
67	1,940	1,931	1,926	1,912	1,898	1,870	1,958	1,949	1,944	1,929	1,915	1,887	67
68	0,979	0,976	0,974	0,969	0,965	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

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 sterftetaksen van de rentenier.

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 70 jaar													
Mannen							Vrouwen						
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						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	57,890	52,556	49,380	42,558	37,045	28,855	58,189	52,809	49,606	42,731	37,177	28,934	0
1	57,205	51,999	48,895	42,216	36,802	28,734	57,501	52,250	49,120	42,387	36,933	28,812	1
2	56,496	51,420	48,389	41,853	36,542	28,599	56,793	51,672	48,615	42,026	36,675	28,679	2
3	55,781	50,834	47,875	41,483	36,275	28,459	56,082	51,090	48,105	41,660	36,412	28,542	3
4	55,060	50,241	47,354	41,106	36,001	28,313	55,365	50,501	47,589	41,287	36,142	28,400	4
5	54,335	49,643	46,827	40,722	35,721	28,163	54,643	49,907	47,066	40,908	35,866	28,253	5
6	53,606	49,039	46,295	40,333	35,435	28,008	53,918	49,308	46,538	40,523	35,585	28,102	6
7	52,872	48,430	45,757	39,937	35,143	27,848	53,189	48,703	46,004	40,132	35,297	27,946	7
8	52,134	47,815	45,212	39,534	34,845	27,683	52,455	48,093	45,465	39,734	35,004	27,785	8
9	51,392	47,195	44,662	39,126	34,541	27,512	51,717	47,478	44,920	39,330	34,704	27,619	9
10	50,645	46,570	44,106	38,710	34,229	27,337	50,976	46,858	44,369	38,920	34,398	27,447	10
11	49,895	45,939	43,544	38,288	33,912	27,155	50,230	46,232	43,812	38,504	34,086	27,271	11
12	49,141	45,303	42,977	37,860	33,588	26,969	49,481	45,602	43,250	38,081	33,768	27,089	12
13	48,383	44,663	42,403	37,426	33,258	26,776	48,728	44,966	42,682	37,652	33,443	26,902	13
14	47,621	44,017	41,825	36,985	32,921	26,579	47,971	44,326	42,109	37,217	33,112	26,709	14
15	46,856	43,366	41,240	36,538	32,578	26,375	47,211	43,681	41,530	36,776	32,775	26,511	15
16	46,088	42,711	40,651	36,084	32,229	26,166	46,448	43,031	40,947	36,328	32,431	26,307	16
17	45,318	42,052	40,057	35,625	31,873	25,951	45,682	42,377	40,358	35,875	32,081	26,098	17
18	44,546	41,390	39,459	35,161	31,512	25,731	44,913	41,718	39,764	35,415	31,725	25,882	18
19	43,772	40,725	38,857	34,692	31,146	25,506	44,141	41,055	39,164	34,949	31,362	25,661	19
20	42,996	40,056	38,251	34,217	30,773	25,275	43,364	40,386	38,559	34,476	30,992	25,433	20
21	42,218	39,382	37,639	33,736	30,394	25,038	42,584	39,712	37,947	33,996	30,614	25,198	21
22	41,435	38,704	37,022	33,248	30,007	24,794	41,800	39,033	37,329	33,508	30,229	24,957	22
23	40,648	38,019	36,398	32,752	29,613	24,543	41,012	38,348	36,706	33,014	29,836	24,708	23
24	39,858	37,329	35,767	32,249	29,210	24,284	40,220	37,658	36,075	32,511	29,435	24,451	24
25	39,063	36,634	35,131	31,738	28,800	24,017	39,423	36,961	35,438	32,001	29,026	24,186	25
26	38,265	35,933	34,488	31,220	28,382	23,743	38,622	36,258	34,794	31,483	28,608	23,914	26
27	37,464	35,228	33,840	30,695	27,956	23,462	37,817	35,550	34,144	30,957	28,182	23,633	27
28	36,659	34,517	33,186	30,163	27,522	23,172	37,007	34,836	33,487	30,423	27,747	23,344	28
29	35,851	33,802	32,526	29,623	27,079	22,874	36,195	34,117	32,824	29,881	27,304	23,046	29
30	35,038	33,080	31,859	29,075	26,628	22,567	35,378	33,392	32,155	29,332	26,853	22,740	30
31	34,221	32,352	31,186	28,518	26,168	22,250	34,558	32,662	31,479	28,775	26,393	22,425	31
32	33,401	31,619	30,505	27,954	25,699	21,925	33,734	31,927	30,797	28,210	25,924	22,101	32
33	32,576	30,880	29,818	27,381	25,220	21,590	32,906	31,186	30,109	27,636	25,446	21,767	33
34	31,747	30,135	29,125	26,799	24,732	21,245	32,075	30,440	29,414	27,055	24,959	21,424	34
35	30,914	29,385	28,424	26,210	24,235	20,890	31,240	29,687	28,712	26,465	24,462	21,070	35
36	30,078	28,629	27,718	25,612	23,728	20,525	30,401	28,930	28,004	25,867	23,956	20,707	36
37	29,238	27,868	27,005	25,005	23,212	20,149	29,558	28,167	27,290	25,260	23,440	20,333	37
38	28,395	27,102	26,285	24,391	22,687	19,763	28,712	27,398	26,568	24,644	22,914	19,948	38
39	27,549	26,330	25,559	23,767	22,151	19,366	27,863	26,624	25,841	24,021	22,379	19,552	39
40	26,698	25,552	24,826	23,135	21,605	18,958	27,010	25,845	25,107	23,388	21,834	19,146	40
41	25,844	24,769	24,087	22,494	21,049	18,538	26,154	25,060	24,366	22,747	21,278	18,727	41
42	24,988	23,981	23,341	21,845	20,483	18,107	25,294	24,270	23,619	22,097	20,712	18,297	42
43	24,128	23,188	22,590	21,188	19,907	17,664	24,432	23,475	22,866	21,439	20,136	17,855	43
44	23,266	22,391	21,833	20,522	19,321	17,209	23,566	22,675	22,107	20,772	19,550	17,401	44
45	22,402	21,589	21,070	19,848	18,725	16,742	22,699	21,871	21,342	20,097	18,954	16,935	45
46	21,534	20,781	20,300	19,165	18,119	16,262	21,830	21,062	20,572	19,414	18,348	16,457	46
47	20,664	19,969	19,525	18,473	17,501	15,769	20,958	20,250	19,796	18,723	17,732	15,966	47
48	19,792	19,153	18,744	17,773	16,873	15,263	20,084	19,432	19,014	18,024	17,106	15,463	48
49	18,918	18,333	17,957	17,065	16,236	14,744	19,208	18,611	18,227	17,316	16,469	14,946	49
50	18,042	17,509	17,166	16,349	15,588	14,212	18,330	17,784	17,434	16,599	15,820	14,415	50
51	17,165	16,681	16,369	15,625	14,929	13,666	17,449	16,953	16,634	15,873	15,161	13,870	51
52	16,287	15,850	15,567	14,893	14,260	13,107	16,565	16,118	15,829	15,138	14,491	13,311	52
53	15,407	15,015	14,761	14,153	13,581	12,533	15,680	15,278	15,018	14,395	13,809	12,737	53
54	14,526	14,176	13,949	13,405	12,891	11,945	14,792	14,433	14,200	13,642	13,115	12,147	54
55	13,645	13,335	13,133	12,649	12,191	11,344	13,901	13,582	13,376	12,880	12,409	11,541	55
56	12,763	12,490	12,313	11,886	11,480	10,727	13,007	12,727	12,545	12,107	11,691	10,919	56
57	11,880	11,642	11,488	11,114	10,759	10,095	12,110	11,867	11,708	11,325	10,960	10,280	57
58	10,995	10,791	10,658	10,335	10,026	9,448	11,211	11,001	10,864	10,533	10,216	9,623	58
59	10,110	9,935	9,822	9,546	9,281	8,784	10,307	10,129	10,012	9,729	9,458	8,948	59
60	9,222	9,076	8,981	8,748	8,525	8,103	9,401	9,251	9,153	8,915	8,686	8,254	60
61	8,332	8,212	8,133	7,941	7,756	7,404	8,491	8,368	8,287	8,090	7,900	7,540	61
62	7,438	7,342	7,278	7,123	6,972	6,686	7,578	7,478	7,413	7,254	7,100	6,807	62
63	6,541	6,465	6,415	6,292	6,174	5,946	6,659	6,582	6,531	6,405	6,284	6,051	63
64	5,637	5,580	5,542	5,449	5,359	5,184	5,735	5,676	5,638	5,543	5,450	5,272	64
65	4,727	4,686	4,659	4,591	4,526	4,398	4,804	4,761	4,733	4,665	4,598	4,468	65
66	3,809	3,781	3,762	3,717	3,672	3,585	3,864	3,836	3,817	3,770	3,725	3,637	66
67	2,879	2,862	2,851	2,823	2,796	2,743	2,915	2,898	2,886	2,858	2,831	2,776	67
68	1,936	1,928	1,922	1,908	1,894	1,867	1,956	1,947	1,941	1,927	1,913	1,885	68
69	0,978	0,975	0,973	0,968	0,963	0,954	0,985	0,982	0,980	0,975	0,970	0,961	69
Leeftijd	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd

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 sterftetaksen van de rentenier.

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 71 jaar													
Mannen							Vrouwen						
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						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	58,501	53,051	49,809	42,861	37,258	28,962	58,823	53,322	50,051	43,044	37,398	29,044	0
1	57,819	52,498	49,329	42,523	37,020	28,844	58,137	52,767	49,569	42,705	37,159	28,926	1
2	57,114	51,923	48,828	42,165	36,765	28,713	57,433	52,193	49,069	42,349	36,906	28,797	2
3	56,402	51,341	48,318	41,800	36,502	28,576	56,725	51,615	48,564	41,988	36,647	28,663	3
4	55,684	50,752	47,802	41,427	36,232	28,434	56,011	51,031	48,052	41,620	36,382	28,525	4
5	54,962	50,158	47,279	41,049	35,957	28,287	55,293	50,441	47,534	41,246	36,111	28,382	5
6	54,236	49,558	46,752	40,664	35,676	28,136	54,571	49,845	47,011	40,866	35,834	28,234	6
7	53,506	48,953	46,218	40,273	35,389	27,980	53,845	49,245	46,482	40,480	35,552	28,082	7
8	52,771	48,343	45,678	39,875	35,095	27,818	53,114	48,640	45,947	40,087	35,263	27,925	8
9	52,032	47,727	45,132	39,472	34,796	27,652	52,380	48,029	45,407	39,689	34,969	27,763	9
10	51,288	47,106	44,581	39,061	34,490	27,480	51,642	47,413	44,861	39,284	34,668	27,596	10
11	50,541	46,479	44,024	38,645	34,178	27,303	50,899	46,792	44,309	38,873	34,361	27,424	11
12	49,790	45,848	43,461	38,222	33,859	27,121	50,153	46,166	43,752	38,456	34,048	27,247	12
13	49,035	45,211	42,892	37,793	33,534	26,933	49,404	45,535	43,189	38,033	33,729	27,064	13
14	48,277	44,570	42,318	37,357	33,203	26,740	48,650	44,899	42,621	37,603	33,404	26,876	14
15	47,515	43,924	41,739	36,916	32,865	26,541	47,894	44,258	42,047	37,168	33,072	26,683	15
16	46,750	43,273	41,155	36,468	32,522	26,337	47,135	43,613	41,469	36,726	32,735	26,485	16
17	45,983	42,618	40,566	36,015	32,172	26,127	46,372	42,964	40,885	36,279	32,391	26,280	17
18	45,214	41,961	39,973	35,556	31,817	25,913	45,606	42,310	40,296	35,825	32,041	26,071	18
19	44,444	41,300	39,376	35,093	31,457	25,693	44,837	41,651	39,702	35,365	31,684	25,855	19
20	43,671	40,636	38,775	34,625	31,090	25,468	44,064	40,987	39,102	34,898	31,320	25,633	20
21	42,896	39,967	38,169	34,150	30,718	25,237	43,288	40,318	38,496	34,424	30,949	25,404	21
22	42,117	39,293	37,556	33,667	30,337	24,999	42,507	39,644	37,884	33,944	30,571	25,169	22
23	41,334	38,613	36,938	33,178	29,949	24,754	41,723	38,964	37,266	33,455	30,185	24,926	23
24	40,546	37,928	36,313	32,681	29,553	24,501	40,934	38,278	36,641	32,960	29,791	24,676	24
25	39,755	37,237	35,682	32,177	29,150	24,241	40,141	37,587	36,009	32,456	29,389	24,418	25
26	38,961	36,542	35,045	31,666	28,739	23,974	39,343	36,889	35,371	31,945	28,978	24,152	26
27	38,163	35,841	34,402	31,147	28,320	23,699	38,541	36,186	34,726	31,425	28,559	23,879	27
28	37,362	35,136	33,754	30,622	27,893	23,416	37,736	35,477	34,075	30,899	28,132	23,597	28
29	36,557	34,425	33,099	30,089	27,458	23,125	36,927	34,763	33,418	30,364	27,697	23,307	29
30	35,748	33,708	32,438	29,548	27,015	22,826	36,114	34,043	32,755	29,822	27,254	23,008	30
31	34,935	32,986	31,770	28,998	26,562	22,517	35,297	33,319	32,085	29,272	26,802	22,702	31
32	34,117	32,257	31,096	28,441	26,101	22,200	34,477	32,588	31,409	28,715	26,341	22,386	32
33	33,296	31,524	30,415	27,875	25,631	21,873	33,653	31,853	30,727	28,149	25,871	22,060	33
34	32,471	30,784	29,727	27,301	25,151	21,537	32,825	31,111	30,038	27,575	25,392	21,726	34
35	31,642	30,038	29,033	26,719	24,662	21,190	31,994	30,365	29,343	26,993	24,904	21,382	35
36	30,809	29,288	28,332	26,128	24,164	20,834	31,159	29,612	28,641	26,402	24,407	21,027	36
37	29,973	28,532	27,625	25,530	23,656	20,468	30,320	28,855	27,933	25,804	23,900	20,663	37
38	29,133	27,771	26,912	24,923	23,139	20,092	29,478	28,092	27,218	25,196	23,384	20,288	38
39	28,290	27,004	26,192	24,307	22,612	19,704	28,632	27,323	26,497	24,581	22,858	19,903	39
40	27,443	26,231	25,465	23,683	22,076	19,306	27,783	26,549	25,770	23,957	22,322	19,506	40
41	26,593	25,454	24,732	23,051	21,529	18,896	26,931	25,770	25,036	23,324	21,776	19,099	41
42	25,740	24,671	23,993	22,410	20,973	18,476	26,075	24,986	24,295	22,683	21,220	18,680	42
43	24,884	23,883	23,248	21,760	20,406	18,044	25,216	24,196	23,549	22,033	20,654	18,249	43
44	24,025	23,091	22,497	21,103	19,830	17,600	24,355	23,402	22,796	21,376	20,079	17,807	44
45	23,164	22,294	21,740	20,437	19,244	17,144	23,492	22,604	22,039	20,710	19,493	17,353	45
46	22,300	21,492	20,977	19,763	18,647	16,676	22,626	21,802	21,275	20,036	18,898	16,888	46
47	21,433	20,685	20,207	19,080	18,040	16,195	21,759	20,995	20,507	19,355	18,293	16,411	47
48	20,564	19,874	19,433	18,388	17,423	15,702	20,890	20,184	19,733	18,665	17,678	15,920	48
49	19,694	19,060	18,653	17,689	16,796	15,196	20,018	19,369	18,953	17,967	17,053	15,417	49
50	18,822	18,241	17,868	16,982	16,159	14,677	19,144	18,549	18,167	17,260	16,417	14,901	50
51	17,948	17,419	17,079	16,268	15,511	14,145	18,267	17,725	17,375	16,545	15,770	14,371	51
52	17,074	16,594	16,284	15,545	14,854	13,600	17,389	16,896	16,578	15,821	15,112	13,827	52
53	16,199	15,765	15,485	14,815	14,187	13,042	16,509	16,063	15,776	15,088	14,444	13,269	53
54	15,323	14,933	14,681	14,078	13,510	12,470	15,626	15,226	14,967	14,347	13,764	12,696	54
55	14,446	14,099	13,874	13,333	12,823	11,884	14,740	14,383	14,152	13,596	13,072	12,108	55
56	13,570	13,262	13,062	12,581	12,126	11,285	13,853	13,536	13,330	12,836	12,368	11,504	56
57	12,693	12,422	12,246	11,822	11,419	10,672	12,962	12,684	12,503	12,067	11,652	10,884	57
58	11,815	11,579	11,426	11,055	10,702	10,043	12,069	11,826	11,669	11,287	10,924	10,247	58
59	10,936	10,733	10,601	10,280	9,973	9,399	11,173	10,964	10,827	10,498	10,182	9,592	59
60	10,056	9,883	9,771	9,497	9,234	8,740	10,273	10,096	9,980	9,698	9,428	8,919	60
61	9,175	9,030	8,935	8,704	8,483	8,063	9,372	9,222	9,125	8,888	8,660	8,229	61
62	8,291	8,172	8,093	7,903	7,718	7,369	8,467	8,344	8,263	8,067	7,878	7,519	62
63	7,404	7,307	7,244	7,090	6,940	6,655	7,558	7,459	7,394	7,235	7,082	6,789	63
64	6,512	6,437	6,387	6,265	6,147	5,921	6,643	6,566	6,515	6,390	6,269	6,037	64
65	5,615	5,558	5,520	5,428	5,338	5,164	5,722	5,664	5,625	5,530	5,438	5,261	65
66	4,711	4,669	4,642	4,575	4,510	4,383	4,794	4,751	4,724	4,655	4,588	4,459	66
67	3,797	3,769	3,751	3,705	3,661	3,575	3,857	3,828	3,810	3,763	3,718	3,630	67
68	2,872	2,855	2,844	2,816	2,789	2,736	2,910	2,893	2,882	2,853	2,826	2,772	68
69	1,932	1,924	1,918	1,904	1,890	1,863	1,953	1,944	1,938	1,924	1,910	1,883	69
70	0,976	0,973	0,971	0,967	0,962	0,952	0,984	0,981	0,979	0,974	0,969	0,960	70
Leeftijd	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd

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

Met deze tabel kunt u een jaarlijkse lijfrente omzetten in een kapitaal. De omzettingcoëfficiënten zijn berekend overeenkomstig de actuariële methode, d.w.z. ervan uitgaand dat de betaling van de verschillende uitkeringen afhankelijk is van de sterftetaksen van de rentenier.

De tafels Schryvers gebruiken de zogenaamde prospectieve sterftetaksen. 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: 72 jaar													
Mannen							Vrouwen						
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						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	59,102	53,535	50,230	43,156	37,465	29,065	59,447	53,825	50,488	43,350	37,613	29,151	0
1	58,424	52,987	49,754	42,822	37,231	28,950	58,765	53,275	50,011	43,016	37,378	29,036	1
2	57,721	52,416	49,257	42,469	36,980	28,822	58,064	52,705	49,515	42,665	37,129	28,910	2
3	57,012	51,838	48,751	42,108	36,721	28,688	57,359	52,131	49,014	42,309	36,875	28,780	3
4	56,297	51,253	48,239	41,740	36,456	28,549	56,648	51,551	48,507	41,945	36,614	28,645	4
5	55,579	50,663	47,721	41,366	36,185	28,406	55,933	50,965	47,994	41,576	36,348	28,505	5
6	54,855	50,067	47,198	40,986	35,909	28,258	55,215	50,374	47,475	41,201	36,076	28,361	6
7	54,128	49,466	46,669	40,600	35,626	28,106	54,492	49,778	46,951	40,820	35,799	28,213	7
8	53,396	48,860	46,133	40,207	35,338	27,948	53,764	49,177	46,420	40,432	35,515	28,060	8
9	52,660	48,248	45,592	39,809	35,043	27,786	53,033	48,570	45,885	40,039	35,226	27,902	9
10	51,920	47,631	45,045	39,403	34,742	27,618	52,298	47,959	45,344	39,640	34,930	27,739	10
11	51,176	47,009	44,493	38,992	34,435	27,445	51,559	47,342	44,797	39,234	34,629	27,571	11
12	50,428	46,381	43,934	38,574	34,121	27,267	50,816	46,720	44,244	38,822	34,321	27,398	12
13	49,676	45,749	43,371	38,150	33,802	27,084	50,070	46,094	43,686	38,404	34,007	27,220	13
14	48,921	45,112	42,801	37,720	33,476	26,895	49,320	45,462	43,123	37,980	33,688	27,037	14
15	48,162	44,470	42,227	37,284	33,144	26,701	48,567	44,826	42,555	37,551	33,362	26,849	15
16	47,400	43,823	41,647	36,842	32,805	26,501	47,811	44,186	41,981	37,115	33,030	26,655	16
17	46,636	43,173	41,063	36,394	32,461	26,297	47,052	43,541	41,403	36,673	32,692	26,456	17
18	45,871	42,520	40,475	35,941	32,112	26,087	46,289	42,892	40,819	36,225	32,348	26,252	18
19	45,104	41,864	39,883	35,484	31,758	25,873	45,524	42,238	40,230	35,771	31,997	26,042	19
20	44,335	41,204	39,287	35,021	31,398	25,653	44,754	41,579	39,635	35,311	31,640	25,825	20
21	43,563	40,540	38,686	34,552	31,031	25,427	43,981	40,914	39,034	34,843	31,275	25,602	21
22	42,787	39,870	38,079	34,076	30,657	25,195	43,204	40,245	38,428	34,368	30,903	25,373	22
23	42,007	39,195	37,466	33,593	30,275	24,956	42,424	39,569	37,815	33,887	30,524	25,136	23
24	41,223	38,514	36,846	33,102	29,886	24,709	41,638	38,889	37,196	33,398	30,137	24,893	24
25	40,435	37,828	36,220	32,604	29,489	24,455	40,849	38,202	36,570	32,900	29,742	24,641	25
26	39,644	37,138	35,589	32,099	29,085	24,194	40,054	37,509	35,937	32,396	29,338	24,382	26
27	38,850	36,442	34,952	31,587	28,673	23,926	39,256	36,810	35,298	31,883	28,926	24,115	27
28	38,052	35,741	34,309	31,069	28,253	23,650	38,454	36,107	34,652	31,363	28,507	23,840	28
29	37,251	35,035	33,660	30,542	27,825	23,367	37,648	35,398	34,001	30,836	28,079	23,558	29
30	36,445	34,323	33,005	30,008	27,389	23,074	36,839	34,683	33,344	30,301	27,643	23,267	30
31	35,636	33,606	32,342	29,465	26,944	22,773	36,026	33,964	32,680	29,758	27,199	22,968	31
32	34,822	32,883	31,674	28,915	26,491	22,464	35,210	33,239	32,010	29,208	26,746	22,660	32
33	34,004	32,154	30,998	28,356	26,028	22,145	34,389	32,508	31,334	28,649	26,284	22,343	33
34	33,182	31,419	30,316	27,790	25,556	21,816	33,565	31,772	30,651	28,083	25,814	22,017	34
35	32,357	30,679	29,628	27,215	25,075	21,478	32,737	31,030	29,961	27,508	25,334	21,681	35
36	31,527	29,933	28,933	26,631	24,585	21,131	31,906	30,284	29,266	26,925	24,845	21,336	36
37	30,695	29,182	28,232	26,040	24,086	20,774	31,071	29,531	28,564	26,334	24,347	20,981	37
38	29,859	28,426	27,524	25,441	23,578	20,406	30,232	28,773	27,855	25,735	23,840	20,615	38
39	29,019	27,664	26,810	24,833	23,059	20,028	29,390	28,010	27,141	25,128	23,323	20,240	39
40	28,176	26,897	26,090	24,217	22,532	19,640	28,545	27,242	26,420	24,512	22,796	19,854	40
41	27,329	26,124	25,363	23,592	21,994	19,240	27,697	26,469	25,692	23,888	22,260	19,456	41
42	26,479	25,347	24,630	22,959	21,446	18,829	26,845	25,690	24,958	23,255	21,714	19,048	42
43	25,626	24,564	23,891	22,318	20,889	18,408	25,990	24,906	24,218	22,614	21,158	18,628	43
44	24,771	23,777	23,146	21,668	20,323	17,975	25,133	24,118	23,473	21,965	20,592	18,198	44
45	23,913	22,986	22,395	21,011	19,746	17,530	24,273	23,325	22,722	21,308	20,017	17,756	45
46	23,052	22,189	21,638	20,344	19,159	17,073	23,412	22,529	21,966	20,644	19,433	17,303	46
47	22,189	21,387	20,875	19,670	18,562	16,604	22,549	21,728	21,204	19,971	18,839	16,838	47
48	21,323	20,581	20,106	18,987	17,955	16,123	21,683	20,923	20,437	19,291	18,235	16,361	48
49	20,456	19,771	19,333	18,296	17,338	15,629	20,816	20,114	19,665	18,602	17,621	15,871	49
50	19,587	18,958	18,555	17,598	16,711	15,123	19,946	19,300	18,886	17,905	16,996	15,368	50
51	18,718	18,142	17,771	16,892	16,075	14,604	19,074	18,483	18,103	17,200	16,361	14,853	51
52	17,847	17,322	16,984	16,179	15,429	14,073	18,201	17,661	17,313	16,487	15,716	14,324	52
53	16,976	16,499	16,192	15,459	14,773	13,529	17,325	16,835	16,519	15,765	15,060	13,781	53
54	16,104	15,673	15,396	14,731	14,108	12,972	16,448	16,004	15,718	15,035	14,393	13,224	54
55	15,232	14,846	14,596	13,997	13,434	12,402	15,568	15,169	14,912	14,295	13,715	12,653	55
56	14,360	14,016	13,792	13,256	12,750	11,819	14,685	14,330	14,100	13,547	13,025	12,066	56
57	13,489	13,184	12,985	12,509	12,057	11,223	13,801	13,486	13,281	12,790	12,324	11,464	57
58	12,617	12,349	12,175	11,754	11,354	10,612	12,914	12,637	12,457	12,023	11,611	10,846	58
59	11,745	11,511	11,359	10,992	10,641	9,987	12,025	11,783	11,626	11,247	10,885	10,211	59
60	10,873	10,672	10,540	10,222	9,918	9,348	11,132	10,924	10,789	10,460	10,147	9,559	60
61	10,000	9,828	9,716	9,444	9,183	8,693	10,238	10,061	9,945	9,665	9,396	8,890	61
62	9,125	8,981	8,887	8,658	8,438	8,021	9,341	9,193	9,096	8,860	8,633	8,203	62
63	8,248	8,129	8,051	7,862	7,679	7,332	8,441	8,319	8,239	8,044	7,855	7,498	63
64	7,367	7,271	7,209	7,055	6,907	6,623	7,536	7,438	7,373	7,215	7,062	6,771	64
65	6,482	6,407	6,358	6,237	6,120	5,895	6,626	6,548	6,498	6,373	6,253	6,021	65
66	5,592	5,535	5,497	5,405	5,316	5,143	5,708	5,650	5,611	5,517	5,425	5,248	66
67	4,693	4,652	4,625	4,558	4,493	4,367	4,783	4,740	4,713	4,644	4,578	4,449	67
68	3,785	3,757	3,738	3,693	3,649	3,563	3,849	3,820	3,801	3,755	3,710	3,622	68
69	2,864	2,847	2,836	2,808	2,781	2,728	2,905	2,888	2,876	2,848	2,821	2,767	69
70	1,928	1,919	1,914	1,900	1,886	1,859	1,950	1,941	1,936	1,921	1,907	1,880	70
71	0,975	0,972	0,970	0,965	0,960	0,951	0,983	0,980	0,978	0,973	0,968	0,959	71
Leeftijd	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd

Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd

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

Met deze tabel kunt u een jaarlijkse lijfrente omzetten in een kapitaal. De omzettingcoëfficiënten zijn berekend overeenkomstig de actuariële methode, d.w.z. ervan uitgaand dat de betaling van de verschillende uitkeringen afhankelijk is van de sterftetaksen van de rentenier.

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

- 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: 73 jaar													
Mannen							Vrouwen						
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						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	59,692	54,010	50,640	43,442	37,665	29,163	60,062	54,320	50,916	43,649	37,821	29,253	0
1	59,017	53,466	50,169	43,113	37,435	29,051	59,384	53,774	50,443	43,319	37,591	29,141	1
2	58,317	52,899	49,676	42,764	37,188	28,926	58,685	53,208	49,952	42,973	37,346	29,018	2
3	57,611	52,324	49,175	42,407	36,934	28,795	57,984	52,639	49,456	42,621	37,097	28,892	3
4	56,899	51,743	48,667	42,044	36,673	28,660	57,276	52,062	48,953	42,262	36,840	28,760	4
5	56,184	51,157	48,153	41,675	36,406	28,520	56,565	51,480	48,444	41,898	36,579	28,624	5
6	55,464	50,565	47,634	41,299	36,134	28,375	55,849	50,894	47,930	41,527	36,311	28,484	6
7	54,739	49,968	47,109	40,918	35,856	28,226	55,129	50,302	47,410	41,151	36,038	28,339	7
8	54,010	49,366	46,578	40,530	35,572	28,072	54,405	49,705	46,884	40,769	35,760	28,190	8
9	53,277	48,758	46,041	40,136	35,282	27,914	53,677	49,102	46,353	40,381	35,475	28,036	9
10	52,540	48,145	45,499	39,736	34,986	27,750	52,945	48,495	45,817	39,986	35,185	27,877	10
11	51,799	47,527	44,951	39,329	34,683	27,581	52,210	47,883	45,275	39,586	34,888	27,713	11
12	51,054	46,903	44,397	38,916	34,375	27,407	51,470	47,265	44,727	39,180	34,586	27,544	12
13	50,305	46,275	43,838	38,498	34,060	27,228	50,727	46,643	44,174	38,767	34,277	27,371	13
14	49,553	45,642	43,273	38,073	33,740	27,043	49,980	46,016	43,616	38,348	33,963	27,192	14
15	48,797	45,004	42,703	37,642	33,413	26,854	49,230	45,384	43,052	37,924	33,643	27,008	15
16	48,039	44,362	42,128	37,205	33,080	26,659	48,478	44,748	42,484	37,494	33,317	26,820	16
17	47,278	43,716	41,549	36,762	32,741	26,459	47,722	44,108	41,910	37,058	32,984	26,626	17
18	46,515	43,067	40,966	36,315	32,398	26,254	46,963	43,463	41,332	36,616	32,646	26,426	18
19	45,752	42,415	40,379	35,863	32,049	26,045	46,200	42,814	40,748	36,168	32,301	26,221	19
20	44,986	41,760	39,788	35,406	31,695	25,830	45,435	42,159	40,158	35,713	31,950	26,010	20
21	44,217	41,100	39,192	34,943	31,334	25,610	44,665	41,500	39,562	35,251	31,592	25,793	21
22	43,445	40,435	38,590	34,473	30,966	25,383	43,891	40,835	38,961	34,783	31,226	25,569	22
23	42,668	39,765	37,982	33,996	30,590	25,149	43,114	40,164	38,354	34,308	30,853	25,338	23
24	41,888	39,088	37,367	33,511	30,207	24,909	42,332	39,488	37,740	33,825	30,473	25,101	24
25	41,103	38,407	36,747	33,019	29,817	24,661	41,546	38,806	37,119	33,334	30,084	24,856	25
26	40,316	37,721	36,121	32,521	29,419	24,406	40,755	38,118	36,492	32,836	29,687	24,603	26
27	39,525	37,030	35,489	32,015	29,014	24,144	39,960	37,424	35,858	32,330	29,283	24,343	27
28	38,730	36,334	34,851	31,503	28,601	23,875	39,162	36,725	35,218	31,816	28,870	24,075	28
29	37,932	35,633	34,208	30,983	28,180	23,598	38,360	36,021	34,573	31,296	28,450	23,799	29
30	37,130	34,926	33,558	30,455	27,751	23,312	37,554	35,312	33,921	30,768	28,021	23,515	30
31	36,324	34,213	32,901	29,919	27,314	23,019	36,744	34,597	33,263	30,232	27,584	23,224	31
32	35,513	33,495	32,238	29,376	26,867	22,716	35,931	33,877	32,599	29,689	27,139	22,923	32
33	34,699	32,771	31,568	28,824	26,412	22,405	35,115	33,152	31,928	29,137	26,685	22,614	33
34	33,881	32,041	30,892	28,264	25,948	22,084	34,294	32,421	31,251	28,578	26,223	22,296	34
35	33,058	31,305	30,209	27,696	25,475	21,754	33,470	31,684	30,568	28,011	25,751	21,969	35
36	32,233	30,565	29,520	27,120	24,993	21,415	32,642	30,943	29,879	27,436	25,271	21,632	36
37	31,404	29,819	28,824	26,537	24,502	21,066	31,810	30,196	29,183	26,852	24,781	21,286	37
38	30,571	29,068	28,123	25,945	24,002	20,707	30,976	29,443	28,480	26,261	24,282	20,930	38
39	29,734	28,311	27,415	25,344	23,492	20,338	30,137	28,685	27,772	25,661	23,774	20,564	39
40	28,894	27,549	26,700	24,735	22,972	19,959	29,296	27,923	27,057	25,054	23,257	20,187	40
41	28,051	26,781	25,979	24,118	22,443	19,569	28,451	27,155	26,336	24,437	22,730	19,800	41
42	27,205	26,008	25,252	23,493	21,905	19,168	27,603	26,381	25,609	23,813	22,193	19,402	42
43	26,355	25,231	24,519	22,859	21,357	18,756	26,752	25,603	24,875	23,180	21,646	18,993	43
44	25,504	24,449	23,780	22,218	20,799	18,334	25,899	24,820	24,136	22,540	21,091	18,573	44
45	24,649	23,662	23,035	21,568	20,232	17,900	25,043	24,034	23,392	21,892	20,526	18,143	45
46	23,791	22,870	22,284	20,910	19,655	17,454	24,186	23,243	22,643	21,236	19,952	17,701	46
47	22,931	22,074	21,527	20,243	19,067	16,996	23,327	22,448	21,888	20,573	19,368	17,249	47
48	22,068	21,273	20,765	19,568	18,469	16,526	22,466	21,649	21,128	19,902	18,775	16,784	48
49	21,204	20,468	19,997	18,886	17,862	16,044	21,602	20,846	20,363	19,222	18,172	16,307	49
50	20,339	19,660	19,225	18,196	17,246	15,550	20,737	20,039	19,592	18,535	17,558	15,818	50
51	19,472	18,848	18,448	17,499	16,619	15,044	19,869	19,227	18,815	17,839	16,935	15,316	51
52	18,605	18,034	17,667	16,795	15,984	14,525	19,000	18,412	18,034	17,136	16,301	14,801	52
53	17,737	17,216	16,881	16,084	15,339	13,995	18,129	17,592	17,247	16,425	15,658	14,273	53
54	16,869	16,397	16,092	15,366	14,686	13,452	17,257	16,769	16,455	15,705	15,004	13,732	54
55	16,002	15,575	15,300	14,641	14,023	12,897	16,382	15,941	15,657	14,977	14,338	13,176	55
56	15,135	14,752	14,504	13,911	13,352	12,329	15,505	15,109	14,853	14,240	13,662	12,606	56
57	14,269	13,927	13,706	13,174	12,672	11,749	14,626	14,273	14,044	13,494	12,975	12,021	57
58	13,403	13,100	12,904	12,431	11,983	11,156	13,746	13,432	13,229	12,740	12,277	11,421	58
59	12,537	12,271	12,098	11,681	11,284	10,549	12,863	12,587	12,408	11,976	11,566	10,805	59
60	11,672	11,440	11,289	10,924	10,577	9,928	11,977	11,737	11,581	11,203	10,843	10,173	60
61	10,806	10,606	10,476	10,160	9,859	9,293	11,090	10,883	10,748	10,422	10,109	9,525	61
62	9,940	9,770	9,659	9,389	9,130	8,643	10,202	10,025	9,910	9,631	9,363	8,860	62
63	9,072	8,929	8,836	8,608	8,390	7,976	9,310	9,162	9,066	8,830	8,604	8,177	63
64	8,202	8,084	8,007	7,819	7,637	7,293	8,414	8,292	8,213	8,018	7,831	7,474	64
65	7,329	7,234	7,171	7,019	6,871	6,590	7,513	7,415	7,351	7,193	7,041	6,751	65
66	6,451	6,376	6,327	6,207	6,090	5,867	6,606	6,529	6,479	6,355	6,235	6,004	66
67	5,567	5,510	5,473	5,381	5,292	5,121	5,692	5,634	5,596	5,502	5,410	5,234	67
68	4,674	4,633	4,606	4,540	4,475	4,350	4,770	4,728	4,700	4,632	4,566	4,437	68
69	3,771	3,743	3,725	3,680	3,636	3,550	3,839	3,811	3,793	3,747	3,701	3,614	69
70	2,854	2,838	2,827	2,799	2,772	2,719	2,899	2,882	2,870	2,842	2,815	2,761	70
71	1,923	1,914	1,909	1,895	1,881	1,854	1,947	1,938	1,932	1,918	1,904	1,877	71
72	0,973	0,970	0,968	0,963	0,958	0,949	0,981	0,978	0,976	0,972	0,967	0,957	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 sterftetaksen van de rentenier.

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 74 jaar													
Mannen							Vrouwen						
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						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	60,270	54,474	51,041	43,720	37,858	29,257	60,668	54,806	51,336	43,940	38,024	29,352	0
1	59,598	53,934	50,574	43,395	37,633	29,148	59,993	54,264	50,867	43,615	37,798	29,243	1
2	58,902	53,370	50,084	43,050	37,389	29,025	59,297	53,702	50,380	43,273	37,557	29,123	2
3	58,199	52,799	49,588	42,698	37,139	28,898	58,599	53,136	49,888	42,926	37,311	28,999	3
4	57,490	52,222	49,084	42,339	36,882	28,765	57,894	52,564	49,390	42,571	37,059	28,871	4
5	56,777	51,640	48,574	41,974	36,620	28,629	57,186	51,986	48,885	42,212	36,802	28,738	5
6	56,060	51,052	48,059	41,603	36,352	28,488	56,473	51,404	48,375	41,846	36,539	28,601	6
7	55,338	50,459	47,539	41,226	36,078	28,342	55,757	50,816	47,860	41,475	36,271	28,460	7
8	54,612	49,860	47,012	40,843	35,799	28,191	55,036	50,223	47,339	41,097	35,997	28,314	8
9	53,882	49,256	46,480	40,454	35,513	28,036	54,311	49,625	46,813	40,714	35,717	28,164	9
10	53,148	48,647	45,941	40,058	35,221	27,876	53,582	49,021	46,281	40,324	35,431	28,009	10
11	52,410	48,033	45,398	39,657	34,924	27,711	52,850	48,413	45,743	39,929	35,140	27,849	11
12	51,668	47,414	44,848	39,249	34,620	27,541	52,113	47,800	45,200	39,528	34,842	27,685	12
13	50,922	46,789	44,294	38,835	34,310	27,365	51,373	47,182	44,652	39,120	34,539	27,515	13
14	50,173	46,160	43,733	38,415	33,994	27,185	50,630	46,559	44,098	38,707	34,230	27,341	14
15	49,420	45,527	43,168	37,989	33,673	27,000	49,883	45,932	43,539	38,288	33,915	27,162	15
16	48,665	44,889	42,598	37,557	33,345	26,809	49,134	45,301	42,976	37,864	33,594	26,978	16
17	47,907	44,247	42,023	37,120	33,012	26,614	48,381	44,665	42,407	37,433	33,268	26,788	17
18	47,148	43,602	41,444	36,678	32,673	26,414	47,626	44,024	41,834	36,997	32,935	26,594	18
19	46,387	42,954	40,862	36,232	32,330	26,209	46,867	43,379	41,255	36,554	32,596	26,394	19
20	45,625	42,303	40,276	35,780	31,981	26,000	46,104	42,729	40,670	36,105	32,251	26,188	20
21	44,859	41,648	39,685	35,323	31,626	25,784	45,338	42,074	40,080	35,650	31,898	25,976	21
22	44,090	40,988	39,088	34,858	31,264	25,563	44,568	41,414	39,484	35,187	31,539	25,757	22
23	43,317	40,321	38,485	34,387	30,895	25,334	43,794	40,748	38,881	34,718	31,172	25,532	23
24	42,539	39,650	37,875	33,908	30,518	25,099	43,015	40,077	38,273	34,241	30,798	25,301	24
25	41,758	38,973	37,260	33,422	30,134	24,857	42,232	39,399	37,657	33,757	30,416	25,062	25
26	40,974	38,291	36,639	32,930	29,742	24,608	41,445	38,716	37,035	33,265	30,026	24,815	26
27	40,186	37,605	36,013	32,431	29,344	24,353	40,654	38,027	36,407	32,765	29,628	24,561	27
28	39,395	36,914	35,380	31,924	28,937	24,089	39,858	37,333	35,773	32,258	29,222	24,300	28
29	38,600	36,217	34,742	31,411	28,523	23,819	39,060	36,634	35,133	31,744	28,809	24,031	29
30	37,801	35,515	34,097	30,889	28,101	23,540	38,257	35,929	34,487	31,223	28,388	23,754	30
31	36,998	34,807	33,446	30,360	27,670	23,253	37,452	35,219	33,834	30,694	27,958	23,469	31
32	36,192	34,093	32,788	29,823	27,231	22,958	36,642	34,504	33,176	30,157	27,520	23,177	32
33	35,380	33,374	32,124	29,278	26,783	22,654	35,829	33,784	32,511	29,613	27,074	22,875	33
34	34,565	32,649	31,453	28,725	26,326	22,340	35,012	33,058	31,840	29,061	26,619	22,565	34
35	33,746	31,918	30,776	28,164	25,861	22,018	34,191	32,327	31,162	28,501	26,156	22,246	35
36	32,924	31,182	30,092	27,595	25,386	21,687	33,367	31,590	30,479	27,933	25,683	21,917	36
37	32,098	30,441	29,403	27,018	24,903	21,346	32,539	30,848	29,789	27,357	25,202	21,580	37
38	31,269	29,695	28,707	26,433	24,411	20,996	31,708	30,101	29,093	26,773	24,712	21,232	38
39	30,436	28,943	28,004	25,840	23,909	20,635	30,873	29,348	28,390	26,182	24,212	20,875	39
40	29,599	28,185	27,295	25,239	23,398	20,265	30,035	28,591	27,682	25,582	23,704	20,508	40
41	28,759	27,423	26,580	24,629	22,878	19,884	29,194	27,828	26,967	24,973	23,185	20,130	41
42	27,916	26,655	25,859	24,011	22,348	19,492	28,350	27,060	26,246	24,357	22,658	19,742	42
43	27,070	25,883	25,132	23,385	21,808	19,090	27,503	26,287	25,519	23,732	22,121	19,344	43
44	26,222	25,106	24,399	22,751	21,260	18,678	26,653	25,510	24,786	23,100	21,574	18,934	44
45	25,370	24,324	23,660	22,110	20,702	18,254	25,802	24,729	24,049	22,461	21,019	18,515	45
46	24,516	23,537	22,915	21,459	20,133	17,818	24,948	23,944	23,306	21,814	20,455	18,085	46
47	23,658	22,745	22,164	20,800	19,555	17,371	24,093	23,155	22,558	21,159	19,882	17,643	47
48	22,799	21,949	21,407	20,133	18,966	16,911	23,236	22,362	21,805	20,497	19,299	17,190	48
49	21,938	21,149	20,645	19,459	18,369	16,441	22,377	21,565	21,047	19,827	18,706	16,726	49
50	21,075	20,345	19,879	18,777	17,762	15,958	21,515	20,763	20,283	19,149	18,104	16,249	50
51	20,212	19,539	19,108	18,088	17,145	15,464	20,652	19,958	19,513	18,463	17,491	15,760	51
52	19,347	18,729	18,332	17,392	16,520	14,958	19,787	19,149	18,739	17,769	16,869	15,259	52
53	18,483	17,917	17,554	16,690	15,886	14,440	18,921	18,336	17,960	17,068	16,238	14,745	53
54	17,619	17,103	16,771	15,981	15,243	13,910	18,053	17,519	17,176	16,358	15,596	14,219	54
55	16,755	16,287	15,986	15,266	14,592	13,369	17,183	16,698	16,386	15,640	14,943	13,678	55
56	15,893	15,470	15,197	14,545	13,933	12,816	16,311	15,873	15,590	14,914	14,280	13,124	56
57	15,032	14,652	14,407	13,819	13,265	12,251	15,438	15,045	14,790	14,180	13,606	12,556	57
58	14,171	13,832	13,613	13,086	12,589	11,674	14,563	14,212	13,984	13,438	12,922	11,973	58
59	13,311	13,011	12,816	12,348	11,904	11,084	13,686	13,375	13,172	12,686	12,225	11,375	59
60	12,452	12,188	12,017	11,603	11,211	10,481	12,808	12,534	12,356	11,926	11,518	10,762	60
61	11,594	11,364	11,214	10,853	10,508	9,865	11,928	11,689	11,534	11,158	10,800	10,133	61
62	10,735	10,537	10,408	10,095	9,796	9,235	11,047	10,841	10,707	10,382	10,071	9,489	62
63	9,876	9,707	9,597	9,329	9,073	8,590	10,163	9,988	9,874	9,596	9,329	8,828	63
64	9,016	8,874	8,781	8,556	8,339	7,929	9,276	9,129	9,033	8,799	8,574	8,149	64
65	8,154	8,037	7,960	7,773	7,593	7,251	8,385	8,264	8,184	7,991	7,804	7,449	65
66	7,288	7,194	7,132	6,980	6,834	6,555	7,488	7,390	7,326	7,169	7,018	6,729	66
67	6,417	6,343	6,294	6,175	6,059	5,837	6,585	6,508	6,458	6,334	6,215	5,985	67
68	5,540	5,483	5,446	5,355	5,267	5,096	5,674	5,616	5,578	5,485	5,393	5,218	68
69	4,653	4,612	4,585	4,519	4,455	4,330	4,756	4,714	4,687	4,619	4,553	4,425	69
70	3,755	3,728	3,709	3,665	3,621	3,536	3,829	3,801	3,783	3,737	3,692	3,605	70
71	2,844	2,827	2,816	2,789	2,762	2,709	2,892	2,875	2,864	2,836	2,809	2,755	71
72	1,917	1,908	1,903	1,889	1,875	1,848	1,943	1,935	1,929	1,915	1,901	1,873	72
73	0,970	0,967	0,966	0,961	0,956	0,947	0,980	0,977	0,975	0,970	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

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 sterftetaksen van de rentenier.

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 75 jaar													
Mannen							Vrouwen						
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						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	60,837	54,927	51,431	43,989	38,045	29,346	61,264	55,283	51,747	44,224	38,220	29,446	0
1	60,167	54,390	50,968	43,669	37,823	29,240	60,592	54,744	51,282	43,903	37,998	29,340	1
2	59,474	53,831	50,483	43,328	37,583	29,121	59,900	54,187	50,799	43,565	37,761	29,223	2
3	58,774	53,263	49,990	42,980	37,337	28,996	59,204	53,625	50,312	43,222	37,520	29,102	3
4	58,068	52,690	49,490	42,625	37,084	28,866	58,503	53,056	49,817	42,873	37,272	28,977	4
5	57,358	52,111	48,985	42,265	36,826	28,733	57,797	52,483	49,317	42,517	37,019	28,847	5
6	56,643	51,527	48,474	41,898	36,562	28,595	57,088	51,904	48,812	42,156	36,760	28,714	6
7	55,925	50,938	47,957	41,526	36,292	28,452	56,374	51,320	48,301	41,789	36,496	28,576	7
8	55,202	50,343	47,435	41,147	36,017	28,305	55,656	50,731	47,784	41,417	36,227	28,434	8
9	54,474	49,743	46,906	40,762	35,736	28,153	54,935	50,137	47,262	41,038	35,952	28,287	9
10	53,743	49,138	46,373	40,371	35,449	27,996	54,209	49,538	46,735	40,654	35,671	28,136	10
11	53,008	48,527	45,833	39,974	35,155	27,835	53,480	48,934	46,202	40,263	35,384	27,980	11
12	52,269	47,912	45,288	39,571	34,856	27,668	52,746	48,325	45,663	39,867	35,091	27,819	12
13	51,526	47,291	44,738	39,162	34,551	27,497	52,009	47,711	45,119	39,465	34,793	27,654	13
14	50,780	46,666	44,182	38,747	34,240	27,321	51,269	47,092	44,570	39,057	34,489	27,484	14
15	50,030	46,037	43,621	38,326	33,923	27,139	50,526	46,469	44,016	38,643	34,179	27,309	15
16	49,278	45,403	43,055	37,899	33,601	26,953	49,780	45,842	43,458	38,224	33,864	27,129	16
17	48,523	44,765	42,485	37,467	33,272	26,762	49,030	45,211	42,894	37,799	33,543	26,944	17
18	47,767	44,124	41,911	37,030	32,939	26,566	48,278	44,575	42,325	37,368	33,216	26,754	18
19	47,009	43,481	41,334	36,589	32,601	26,366	47,522	43,934	41,751	36,931	32,882	26,559	19
20	46,250	42,834	40,752	36,143	32,258	26,161	46,763	43,288	41,172	36,487	32,542	26,358	20
21	45,488	42,184	40,166	35,691	31,909	25,951	46,000	42,638	40,586	36,038	32,196	26,151	21
22	44,721	41,527	39,574	35,232	31,552	25,734	45,233	41,982	39,995	35,581	31,842	25,938	22
23	43,951	40,865	38,975	34,766	31,189	25,511	44,462	41,321	39,398	35,117	31,482	25,719	23
24	43,177	40,198	38,371	34,293	30,818	25,281	43,687	40,654	38,794	34,647	31,114	25,493	24
25	42,399	39,525	37,760	33,813	30,439	25,045	42,908	39,981	38,184	34,168	30,738	25,259	25
26	41,618	38,848	37,144	33,326	30,054	24,802	42,124	39,303	37,568	33,682	30,355	25,019	26
27	40,834	38,166	36,523	32,833	29,662	24,552	41,336	38,618	36,945	33,189	29,963	24,771	27
28	40,046	37,479	35,896	32,333	29,262	24,295	40,544	37,929	36,316	32,689	29,564	24,516	28
29	39,254	36,787	35,263	31,825	28,854	24,030	39,749	37,234	35,681	32,181	29,158	24,253	29
30	38,459	36,090	34,623	31,310	28,439	23,758	38,950	36,535	35,040	31,666	28,743	23,983	30
31	37,659	35,386	33,977	30,788	28,015	23,477	38,147	35,830	34,394	31,144	28,321	23,705	31
32	36,855	34,677	33,325	30,257	27,582	23,189	37,341	35,119	33,741	30,614	27,890	23,420	32
33	36,048	33,962	32,666	29,718	27,141	22,891	36,531	34,404	33,081	30,077	27,451	23,125	33
34	35,236	33,242	32,000	29,172	26,692	22,585	35,718	33,683	32,416	29,532	27,004	22,823	34
35	34,420	32,516	31,328	28,617	26,233	22,270	34,901	32,956	31,744	28,979	26,548	22,511	35
36	33,601	31,785	30,650	28,055	25,766	21,946	34,080	32,225	31,066	28,418	26,084	22,191	36
37	32,779	31,049	29,966	27,485	25,291	21,613	33,256	31,488	30,382	27,849	25,610	21,861	37
38	31,953	30,307	29,276	26,907	24,806	21,271	32,428	30,746	29,692	27,273	25,128	21,522	38
39	31,123	29,560	28,579	26,321	24,312	20,919	31,597	29,998	28,996	26,688	24,637	21,174	39
40	30,289	28,807	27,875	25,727	23,809	20,557	30,763	29,246	28,293	26,096	24,137	20,816	40
41	29,452	28,049	27,166	25,124	23,297	20,184	29,925	28,489	27,584	25,495	23,627	20,447	41
42	28,612	27,286	26,450	24,513	22,775	19,802	29,084	27,726	26,869	24,887	23,108	20,069	42
43	27,770	26,519	25,729	23,895	22,244	19,409	28,241	26,958	26,149	24,270	22,580	19,680	43
44	26,925	25,747	25,001	23,269	21,704	19,006	27,395	26,187	25,423	23,646	22,043	19,281	44
45	26,076	24,970	24,268	22,634	21,154	18,592	26,548	25,411	24,692	23,015	21,498	18,872	45
46	25,225	24,187	23,529	21,991	20,595	18,166	25,698	24,632	23,956	22,377	20,943	18,452	46
47	24,371	23,400	22,783	21,340	20,025	17,729	24,847	23,849	23,214	21,731	20,380	18,022	47
48	23,514	22,609	22,032	20,681	19,446	17,280	23,994	23,061	22,468	21,077	19,807	17,581	48
49	22,656	21,814	21,277	20,014	18,857	16,820	23,138	22,270	21,716	20,416	19,224	17,128	49
50	21,796	21,015	20,516	19,340	18,260	16,349	22,281	21,474	20,959	19,747	18,633	16,663	50
51	20,936	20,213	19,750	18,659	17,653	15,865	21,422	20,674	20,197	19,070	18,031	16,187	51
52	20,074	19,408	18,981	17,971	17,037	15,371	20,561	19,871	19,430	18,385	17,420	15,699	52
53	19,213	18,601	18,208	17,277	16,413	14,865	19,699	19,065	18,658	17,693	16,799	15,199	53
54	18,352	17,792	17,432	16,576	15,780	14,348	18,836	18,254	17,881	16,994	16,169	14,686	54
55	17,492	16,981	16,653	15,870	15,140	13,820	17,970	17,440	17,099	16,286	15,529	14,160	55
56	16,634	16,170	15,871	15,159	14,491	13,280	17,104	16,622	16,312	15,571	14,878	13,621	56
57	15,776	15,358	15,088	14,442	13,836	12,730	16,236	15,801	15,520	14,848	14,217	13,068	57
58	14,921	14,545	14,302	13,720	13,172	12,168	15,367	14,975	14,722	14,116	13,546	12,502	58
59	14,066	13,731	13,514	12,992	12,500	11,594	14,495	14,146	13,920	13,377	12,864	11,921	59
60	13,213	12,916	12,723	12,259	11,820	11,008	13,623	13,313	13,112	12,629	12,171	11,326	60
61	12,361	12,100	11,930	11,521	11,132	10,410	12,750	12,477	12,300	11,874	11,468	10,716	61
62	11,510	11,282	11,134	10,776	10,435	9,798	11,876	11,639	11,484	11,111	10,755	10,092	62
63	10,659	10,463	10,335	10,025	9,728	9,173	11,001	10,796	10,663	10,339	10,030	9,452	63
64	9,808	9,641	9,532	9,266	9,012	8,534	10,122	9,948	9,834	9,558	9,293	8,794	64
65	8,956	8,816	8,724	8,500	8,285	7,879	9,240	9,093	8,998	8,765	8,541	8,118	65
66	8,102	7,986	7,910	7,725	7,546	7,207	8,353	8,232	8,153	7,960	7,774	7,422	66
67	7,244	7,150	7,089	6,939	6,793	6,516	7,460	7,362	7,299	7,143	6,992	6,704	67
68	6,380	6,307	6,258	6,140	6,025	5,804	6,560	6,484	6,434	6,311	6,192	5,964	68
69	5,509	5,453	5,417	5,326	5,239	5,069	5,654	5,597	5,559	5,466	5,375	5,200	69
70	4,629	4,588	4,562	4,496	4,432	4,308	4,741	4,699	4,672	4,604	4,538	4,411	70
71	3,737	3,710	3,692	3,647	3,604	3,519	3,818	3,790	3,772	3,726	3,681	3,594	71
72	2,832	2,815	2,804	2,777	2,750	2,698	2,885	2,868	2,857	2,829	2,802	2,748	72
73	1,910	1,902	1,896	1,882	1,868	1,842	1,939	1,931	1,925	1,911	1,897	1,869	73
74	0,968	0,965	0,963	0,958	0,954	0,944	0,978	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 belegd