

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

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

De tafels Schryvers gebruiken de zogenaamde prospectieve sterftekansen. In tegenstelling tot de stationaire 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: 55 jaar											
Mannen						Vrouwen					
<i>Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen</i>						<i>Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen</i>					
Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd				
	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	47,557	41,802	36,990	32,943	26,616	47,721	41,935	37,098	33,032	26,676	0
1	46,822	41,244	36,566	32,621	26,430	46,983	41,375	36,673	32,709	26,490	1
2	46,064	40,664	36,121	32,280	26,228	46,224	40,794	36,228	32,368	26,288	2
3	45,296	40,072	35,665	31,927	26,017	45,459	40,206	35,775	32,018	26,079	3
4	44,523	39,474	35,200	31,567	25,798	44,688	39,609	35,312	31,660	25,863	4
5	43,746	38,868	34,728	31,198	25,572	43,912	39,007	34,843	31,294	25,639	5
6	42,963	38,256	34,249	30,822	25,339	43,133	38,398	34,367	30,921	25,409	6
7	42,176	37,637	33,761	30,437	25,099	42,350	37,782	33,883	30,540	25,173	7
8	41,385	37,012	33,266	30,045	24,851	41,562	37,161	33,392	30,151	24,928	8
9	40,589	36,379	32,763	29,644	24,595	40,770	36,533	32,893	29,755	24,677	9
10	39,788	35,740	32,252	29,235	24,332	39,974	35,898	32,387	29,350	24,417	10
11	38,984	35,095	31,733	28,817	24,061	39,173	35,257	31,872	28,937	24,150	11
12	38,176	34,443	31,207	28,392	23,781	38,369	34,609	31,350	28,516	23,874	12
13	37,363	33,785	30,673	27,958	23,493	37,561	33,955	30,821	28,086	23,591	13
14	36,547	33,120	30,131	27,515	23,197	36,749	33,295	30,283	27,648	23,299	14
15	35,728	32,450	29,581	27,064	22,892	35,934	32,629	29,739	27,202	22,999	15
16	34,905	31,774	29,025	26,605	22,579	35,115	31,957	29,186	26,748	22,690	16
17	34,081	31,093	28,462	26,139	22,258	34,293	31,279	28,626	26,285	22,373	17
18	33,256	30,408	27,892	25,666	21,929	33,468	30,595	28,059	25,813	22,047	18
19	32,429	29,718	27,317	25,185	21,592	32,639	29,904	27,483	25,333	21,711	19
20	31,600	29,024	26,735	24,696	21,247	31,806	29,207	26,898	24,842	21,365	20
21	30,769	28,324	26,146	24,199	20,893	30,968	28,502	26,305	24,342	21,009	21
22	29,934	27,619	25,548	23,693	20,528	30,126	27,791	25,703	23,832	20,642	22
23	29,096	26,906	24,941	23,176	20,153	29,280	27,072	25,091	23,311	20,263	23
24	28,252	26,185	24,326	22,650	19,766	28,430	26,346	24,471	22,781	19,874	24
25	27,405	25,458	23,701	22,112	19,368	27,576	25,612	23,841	22,239	19,473	25
26	26,553	24,723	23,067	21,564	18,958	26,717	24,872	23,202	21,687	19,060	26
27	25,698	23,981	22,423	21,006	18,536	25,854	24,124	22,553	21,124	18,635	27
28	24,837	23,232	21,770	20,436	18,101	24,987	23,369	21,895	20,550	18,197	28
29	23,973	22,475	21,107	19,854	17,653	24,116	22,606	21,227	19,965	17,747	29
30	23,104	21,711	20,433	19,261	17,192	23,241	21,837	20,550	19,368	17,283	30
31	22,230	20,938	19,750	18,656	16,717	22,362	21,060	19,862	18,760	16,805	31
32	21,352	20,158	19,056	18,039	16,227	21,478	20,275	19,164	18,139	16,313	32
33	20,470	19,370	18,352	17,409	15,723	20,590	19,482	18,456	17,506	15,807	33
34	19,584	18,575	17,638	16,768	15,204	19,698	18,681	17,737	16,860	15,285	34
35	18,693	17,772	16,914	16,114	14,670	18,802	17,873	17,008	16,202	14,748	35
36	17,799	16,961	16,179	15,447	14,121	17,902	17,057	16,269	15,531	14,195	36
37	16,900	16,143	15,433	14,767	13,555	16,998	16,235	15,519	14,848	13,627	37
38	15,998	15,317	14,677	14,075	12,973	16,091	15,405	14,759	14,152	13,042	38
39	15,092	14,484	13,910	13,369	12,374	15,180	14,567	13,989	13,443	12,441	39
40	14,182	13,643	13,133	12,650	11,758	14,264	13,721	13,207	12,720	11,821	40
41	13,269	12,794	12,344	11,917	11,124	13,345	12,867	12,413	11,983	11,184	41
42	12,351	11,938	11,544	11,170	10,472	12,421	12,005	11,609	11,231	10,528	42
43	11,429	11,073	10,733	10,408	9,800	11,494	11,135	10,793	10,465	9,853	43
44	10,504	10,201	9,911	9,633	9,110	10,562	10,257	9,965	9,685	9,158	44
45	9,575	9,322	9,078	8,843	8,400	9,627	9,372	9,126	8,890	8,444	45
46	8,642	8,433	8,232	8,038	7,669	8,688	8,478	8,275	8,079	7,708	46
47	7,704	7,536	7,374	7,217	6,917	7,744	7,575	7,411	7,253	6,951	47
48	6,762	6,630	6,503	6,379	6,142	6,796	6,664	6,535	6,411	6,172	48
49	5,814	5,715	5,619	5,525	5,344	5,843	5,743	5,646	5,551	5,369	49
50	4,862	4,791	4,721	4,653	4,522	4,885	4,813	4,743	4,674	4,542	50
51	3,904	3,857	3,810	3,764	3,674	3,921	3,873	3,826	3,780	3,690	51
52	2,940	2,911	2,883	2,855	2,800	2,951	2,922	2,894	2,866	2,811	52
53	1,969	1,964	1,940	1,926	1,898	1,975	1,960	1,946	1,932	1,904	53
54	0,989	0,984	0,979	0,975	0,965	0,991	0,987	0,982	0,977	0,967	54
Leeftijd	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd

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

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

De tafels Schryvers gebruiken de zogenaamde prospectieve sterftekansen. In tegenstelling tot de stationaire 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: 56 jaar

Mannen						Vrouwen					
Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen					
Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd				
	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	48,279	42,349	37,404	33,258	26,798	48,454	42,490	37,519	33,352	26,861	0
1	47,547	41,796	36,987	32,943	26,618	47,720	41,936	37,100	33,035	26,680	1
2	46,793	41,222	36,548	32,607	26,422	46,964	41,360	36,661	32,700	26,484	2
3	46,029	40,636	36,098	32,261	26,216	46,203	40,778	36,215	32,357	26,282	3
4	45,260	40,043	35,640	31,907	26,003	45,436	40,187	35,759	32,006	26,071	4
5	44,486	39,443	35,175	31,546	25,784	44,664	39,590	35,297	31,647	25,854	5
6	43,707	38,837	34,702	31,176	25,557	43,888	38,987	34,827	31,281	25,631	6
7	42,924	38,223	34,221	30,799	25,323	43,109	38,378	34,350	30,907	25,400	7
8	42,136	37,603	33,733	30,413	25,082	42,325	37,762	33,866	30,526	25,163	8
9	41,343	36,977	33,237	30,020	24,833	41,537	37,140	33,375	30,137	24,918	9
10	40,546	36,344	32,733	29,618	24,577	40,744	36,511	32,875	29,740	24,666	10
11	39,746	35,704	32,221	29,209	24,313	39,948	35,876	32,368	29,334	24,406	11
12	38,941	35,059	31,702	28,791	24,041	39,147	35,235	31,854	28,921	24,138	12
13	38,133	34,406	31,176	28,365	23,761	38,343	34,587	31,331	28,500	23,863	13
14	37,320	33,748	30,641	27,930	23,472	37,535	33,933	30,802	28,070	23,579	14
15	36,504	33,083	30,099	27,487	23,176	36,723	33,274	30,265	27,632	23,287	15
16	35,686	32,414	29,550	27,037	22,871	35,909	32,608	29,720	27,186	22,987	16
17	34,866	31,739	28,995	26,579	22,559	35,091	31,936	29,168	26,732	22,679	17
18	34,044	31,061	28,434	26,115	22,239	34,269	31,259	28,609	26,270	22,362	18
19	33,221	30,378	27,866	25,643	21,911	33,444	30,575	28,041	25,798	22,035	19
20	32,397	29,690	27,293	25,163	21,576	32,615	29,884	27,465	25,317	21,699	20
21	31,570	28,997	26,712	24,676	21,231	31,782	29,186	26,880	24,827	21,353	21
22	30,739	28,298	26,123	24,179	20,877	30,944	28,481	26,287	24,326	20,996	22
23	29,904	27,592	25,525	23,673	20,512	30,102	27,769	25,684	23,816	20,629	23
24	29,065	26,879	24,918	23,156	20,136	29,256	27,050	25,072	23,295	20,251	24
25	28,222	26,159	24,302	22,628	19,749	28,406	26,324	24,452	22,764	19,861	25
26	27,375	25,431	23,677	22,091	19,351	27,551	25,591	23,822	22,222	19,460	26
27	26,523	24,697	23,043	21,543	18,941	26,693	24,850	23,182	21,670	19,046	27
28	25,667	23,955	22,399	20,984	18,518	25,830	24,102	22,533	21,107	18,621	28
29	24,807	23,205	21,745	20,414	18,083	24,963	23,347	21,875	20,532	18,183	29
30	23,942	22,447	21,082	19,832	17,634	24,092	22,585	21,208	19,947	17,732	30
31	23,073	21,682	20,408	19,238	17,172	23,217	21,815	20,530	19,350	17,268	31
32	22,199	20,910	19,724	18,632	16,697	22,338	21,038	19,842	18,741	16,790	32
33	21,321	20,129	19,030	18,015	16,207	21,454	20,253	19,144	18,120	16,298	33
34	20,439	19,342	18,326	17,385	15,702	20,566	19,460	18,436	17,487	15,791	34
35	19,553	18,546	17,612	16,744	15,183	19,674	18,659	17,717	16,841	15,269	35
36	18,663	17,744	16,888	16,089	14,649	18,779	17,852	16,988	16,184	14,732	36
37	17,769	16,933	16,153	15,423	14,100	17,880	17,037	16,250	15,514	14,180	37
38	16,872	16,116	15,408	14,744	13,534	16,977	16,215	15,501	14,831	13,612	38
39	15,970	15,291	14,652	14,051	12,952	16,071	15,386	14,742	14,136	13,027	39
40	15,065	14,459	13,886	13,346	12,354	15,160	14,548	13,971	13,427	12,426	40
41	14,156	13,618	13,109	12,627	11,738	14,246	13,703	13,190	12,704	11,807	41
42	13,243	12,771	12,322	11,895	11,104	13,327	12,850	12,397	11,967	11,170	42
43	12,327	11,915	11,523	11,149	10,453	12,405	11,989	11,593	11,217	10,515	43
44	11,408	11,053	10,714	10,390	9,783	11,479	11,121	10,779	10,452	9,841	44
45	10,484	10,183	9,893	9,616	9,094	10,549	10,244	9,953	9,673	9,147	45
46	9,557	9,304	9,061	8,827	8,385	9,615	9,360	9,115	8,879	8,434	46
47	8,626	8,418	8,217	8,023	7,655	8,677	8,467	8,265	8,070	7,699	47
48	7,690	7,522	7,360	7,203	6,904	7,735	7,566	7,403	7,245	6,944	48
49	6,750	6,619	6,491	6,368	6,131	6,789	6,657	6,528	6,404	6,165	49
50	5,805	5,706	5,609	5,516	5,335	5,837	5,738	5,641	5,546	5,364	50
51	4,855	4,784	4,714	4,646	4,515	4,881	4,809	4,739	4,671	4,538	51
52	3,899	3,852	3,805	3,759	3,670	3,918	3,870	3,823	3,777	3,687	52
53	2,937	2,908	2,880	2,852	2,797	2,960	2,921	2,892	2,864	2,809	53
54	1,967	1,953	1,938	1,924	1,896	1,974	1,960	1,945	1,931	1,903	54
55	0,989	0,984	0,979	0,974	0,965	0,991	0,986	0,981	0,977	0,967	55
Leeftijd	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd

Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd

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

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

De tafels Schryvers gebruiken de zogenaamde prospectieve sterftekansen. In tegenstelling tot de stationaire 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
- Vermenigvuldigd de coëfficiënt met het bedrag van de rente.

Leeftijd op einde professionele levensduur: 57 jaar											
Mannen						Vrouwen					
<i>Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen</i>						<i>Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen</i>					
Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd				
	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	48,993	42,887	37,810	33,565	26,974	49,180	43,037	37,932	33,664	27,040	0
1	48,266	42,340	37,399	33,256	26,799	48,450	42,489	37,519	33,354	26,865	1
2	47,515	41,771	36,967	32,927	26,608	47,698	41,919	37,087	33,025	26,674	2
3	46,755	41,191	36,523	32,587	26,408	46,941	41,342	36,647	32,689	26,477	3
4	45,989	40,603	36,072	32,240	26,201	46,177	40,757	36,198	32,344	26,273	4
5	45,218	40,009	35,613	31,885	25,988	45,409	40,165	35,742	31,991	26,062	5
6	44,443	39,408	35,146	31,522	25,767	44,637	39,568	35,279	31,632	25,844	6
7	43,663	38,801	34,672	31,152	25,540	43,861	38,965	34,809	31,266	25,620	7
8	42,879	38,186	34,190	30,773	25,305	43,081	38,355	34,332	30,892	25,390	8
9	42,090	37,566	33,701	30,387	25,063	42,297	37,739	33,847	30,510	25,152	9
10	41,297	36,938	33,204	29,992	24,813	41,508	37,116	33,355	30,120	24,907	10
11	40,500	36,305	32,700	29,590	24,556	40,715	36,487	32,855	29,723	24,654	11
12	39,699	35,665	32,188	29,180	24,292	39,918	35,852	32,348	29,317	24,394	12
13	38,894	35,019	31,668	28,761	24,019	39,118	35,210	31,833	28,903	24,126	13
14	38,086	34,366	31,141	28,335	23,738	38,314	34,563	31,311	28,482	23,850	14
15	37,273	33,708	30,606	27,900	23,450	37,506	33,909	30,781	28,052	23,566	15
16	36,459	33,044	30,065	27,458	23,153	36,695	33,250	30,245	27,615	23,274	16
17	35,642	32,376	29,517	27,009	22,849	35,881	32,585	29,701	27,169	22,975	17
18	34,825	31,704	28,964	26,552	22,538	35,064	31,914	29,149	26,716	22,666	18
19	34,006	31,027	28,405	26,089	22,220	34,243	31,236	28,590	26,253	22,349	19
20	33,185	30,346	27,839	25,619	21,894	33,418	30,552	28,022	25,781	22,023	20
21	32,362	29,660	27,267	25,141	21,559	32,589	29,861	27,445	25,300	21,686	21
22	31,536	28,968	26,686	24,653	21,214	31,755	29,163	26,860	24,809	21,339	22
23	30,705	28,269	26,097	24,156	20,860	30,917	28,458	26,266	24,308	20,982	23
24	29,870	27,562	25,499	23,649	20,494	30,075	27,746	25,663	23,797	20,615	24
25	29,031	26,849	24,891	23,132	20,118	29,229	27,026	25,051	23,276	20,236	25
26	28,188	26,128	24,275	22,605	19,731	28,379	26,300	24,430	22,745	19,846	26
27	27,341	25,401	23,650	22,067	19,332	27,524	25,566	23,800	22,203	19,444	27
28	26,489	24,666	23,015	21,519	18,921	26,665	24,826	23,160	21,650	19,031	28
29	25,633	23,924	22,371	20,959	18,498	25,803	24,078	22,511	21,087	18,605	29
30	24,772	23,173	21,717	20,388	18,062	24,936	23,323	21,853	20,513	18,167	30
31	23,907	22,416	21,053	19,805	17,613	24,065	22,561	21,185	19,927	17,716	31
32	23,037	21,650	20,378	19,211	17,150	23,190	21,791	20,508	19,330	17,251	32
33	22,163	20,877	19,694	18,605	16,674	22,311	21,013	19,819	18,721	16,773	33
34	21,286	20,097	19,000	17,987	16,184	21,427	20,228	19,121	18,099	16,280	34
35	20,404	19,309	18,296	17,358	15,679	20,540	19,435	18,413	17,466	15,773	35
36	19,518	18,514	17,582	16,716	15,160	19,648	18,635	17,695	16,821	15,251	36
37	18,629	17,712	16,858	16,062	14,625	18,754	17,828	16,967	16,163	14,714	37
38	17,736	16,902	16,124	15,396	14,076	17,856	17,015	16,229	15,494	14,163	38
39	16,839	16,085	15,379	14,717	13,511	16,954	16,193	15,481	14,812	13,595	39
40	15,939	15,261	14,624	14,025	12,929	16,048	15,364	14,722	14,117	13,011	40
41	15,034	14,429	13,859	13,320	12,331	15,138	14,528	13,952	13,408	12,409	41
42	14,127	13,590	13,083	12,602	11,715	14,225	13,683	13,171	12,686	11,791	42
43	13,216	12,744	12,296	11,871	11,083	13,307	12,831	12,379	11,950	11,155	43
44	12,301	11,891	11,499	11,127	10,432	12,387	11,972	11,577	11,201	10,500	44
45	11,384	11,030	10,692	10,369	9,764	11,462	11,105	10,764	10,438	9,827	45
46	10,462	10,161	9,873	9,596	9,076	10,534	10,230	9,939	9,660	9,135	46
47	9,537	9,285	9,042	8,809	8,368	9,602	9,348	9,103	8,867	8,423	47
48	8,608	8,400	8,200	8,007	7,640	8,666	8,457	8,255	8,060	7,690	48
49	7,674	7,507	7,345	7,189	6,891	7,726	7,557	7,394	7,236	6,935	49
50	6,737	6,606	6,479	6,356	6,120	6,781	6,649	6,521	6,397	6,159	50
51	5,795	5,696	5,600	5,506	5,326	5,832	5,732	5,635	5,541	5,359	51
52	4,847	4,776	4,707	4,639	4,508	4,876	4,805	4,735	4,667	4,535	52
53	3,894	3,847	3,800	3,754	3,665	3,916	3,868	3,820	3,774	3,685	53
54	2,934	2,905	2,877	2,849	2,794	2,948	2,919	2,890	2,862	2,808	54
55	1,966	1,951	1,937	1,923	1,895	1,973	1,959	1,944	1,930	1,902	55
56	0,988	0,983	0,978	0,974	0,964	0,991	0,986	0,981	0,976	0,967	56
Leeftijd	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	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 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.

Leefijd op einde professionele levensduur: 58 jaar											
Mannen						Vrouwen					
Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen					
Leefijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Leefijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd				
	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	49,700	43,417	38,208	33,864	27,144	49,900	43,577	38,337	33,968	27,213	0
1	48,976	42,876	37,803	33,561	26,974	49,173	43,034	37,931	33,665	27,043	1
2	48,229	42,312	37,377	33,239	26,789	48,425	42,470	37,505	33,342	26,858	2
3	47,472	41,737	36,940	32,905	26,594	47,672	41,898	37,071	33,012	26,666	3
4	46,710	41,155	36,494	32,564	26,393	46,911	41,319	36,628	32,674	26,467	4
5	45,943	40,566	36,042	32,215	26,185	46,147	40,733	36,179	32,328	26,262	5
6	45,172	39,971	35,582	31,859	25,970	45,379	40,141	35,722	31,976	26,051	6
7	44,395	39,369	35,114	31,495	25,749	44,607	39,544	35,259	31,616	25,833	7
8	43,615	38,760	34,639	31,124	25,520	43,830	38,940	34,788	31,249	25,609	8
9	42,829	38,145	34,156	30,744	25,285	43,050	38,329	34,311	30,874	25,378	9
10	42,040	37,524	33,666	30,357	25,042	42,265	37,713	33,825	30,492	25,139	10
11	41,247	36,896	33,168	29,962	24,792	41,476	37,089	33,332	30,102	24,893	11
12	40,449	36,262	32,663	29,559	24,534	40,683	36,460	32,832	29,704	24,640	12
13	39,648	35,621	32,151	29,148	24,268	39,886	35,825	32,325	29,298	24,380	13
14	38,843	34,975	31,631	28,729	23,995	39,086	35,183	31,810	28,884	24,112	14
15	38,034	34,322	31,104	28,303	23,714	38,282	34,536	31,288	28,463	23,836	15
16	37,223	33,665	30,570	27,868	23,426	37,475	33,883	30,759	28,033	23,552	16
17	36,411	33,003	30,029	27,427	23,130	36,665	33,224	30,223	27,596	23,261	17
18	35,597	32,337	29,484	26,979	22,827	35,852	32,560	29,679	27,151	22,961	18
19	34,782	31,667	28,932	26,525	22,517	35,035	31,889	29,128	26,697	22,653	19
20	33,965	30,992	28,375	26,063	22,200	34,214	31,211	28,568	26,234	22,335	20
21	33,146	30,313	27,810	25,594	21,875	33,388	30,527	28,000	25,762	22,008	21
22	32,324	29,627	27,238	25,116	21,540	32,559	29,835	27,423	25,280	21,671	22
23	31,498	28,935	26,657	24,628	21,195	31,725	29,137	26,837	24,789	21,324	23
24	30,667	28,235	26,067	24,131	20,840	30,887	28,431	26,243	24,288	20,967	24
25	29,832	27,528	25,469	23,623	20,474	30,045	27,719	25,640	23,776	20,598	25
26	28,993	26,815	24,861	23,106	20,097	29,198	26,999	25,027	23,255	20,219	26
27	28,150	26,094	24,245	22,578	19,710	28,348	26,273	24,406	22,723	19,829	27
28	27,302	25,367	23,620	22,040	19,310	27,493	25,539	23,775	22,181	19,427	28
29	26,450	24,631	22,984	21,491	18,899	26,635	24,798	23,136	21,628	19,013	29
30	25,594	23,888	22,339	20,930	18,475	25,772	24,051	22,487	21,065	18,587	30
31	24,732	23,138	21,684	20,359	18,038	24,906	23,296	21,829	20,490	18,149	31
32	23,867	22,379	21,020	19,775	17,588	24,035	22,533	21,160	19,904	17,697	32
33	22,997	21,614	20,345	19,181	17,125	23,160	21,763	20,482	19,307	17,232	33
34	22,123	20,841	19,661	18,575	16,648	22,280	20,985	19,794	18,697	16,753	34
35	21,246	20,060	18,967	17,957	16,157	21,397	20,200	19,096	18,076	16,260	35
36	20,364	19,273	18,263	17,327	15,653	20,510	19,408	18,388	17,443	15,753	36
37	19,479	18,478	17,549	16,685	15,133	19,620	18,609	17,670	16,798	15,231	37
38	18,590	17,676	16,825	16,031	14,599	18,726	17,803	16,943	16,141	14,695	38
39	17,698	16,867	16,091	15,365	14,049	17,829	16,990	16,206	15,472	14,144	39
40	16,802	16,051	15,347	14,687	13,484	16,928	16,169	15,458	14,791	13,576	40
41	15,903	15,228	14,593	13,995	12,903	16,023	15,341	14,699	14,096	12,992	41
42	15,000	14,397	13,828	13,291	12,305	15,114	14,505	13,930	13,388	12,391	42
43	14,094	13,559	13,053	12,574	11,690	14,202	13,662	13,150	12,666	11,773	43
44	13,185	12,715	12,269	11,845	11,059	13,286	12,811	12,360	11,932	11,138	44
45	12,273	11,863	11,473	11,102	10,410	12,367	11,953	11,559	11,184	10,485	45
46	11,357	11,004	10,667	10,345	9,742	11,445	11,088	10,748	10,422	9,813	46
47	10,438	10,138	9,850	9,574	9,056	10,518	10,215	9,925	9,646	9,122	47
48	9,515	9,263	9,021	8,789	8,349	9,588	9,334	9,090	8,855	8,411	48
49	8,588	8,381	8,181	7,989	7,623	8,655	8,445	8,244	8,049	7,680	49
50	7,657	7,491	7,330	7,173	6,876	7,716	7,548	7,385	7,228	6,927	50
51	6,723	6,592	6,466	6,343	6,107	6,774	6,642	6,514	6,390	6,152	51
52	5,784	5,685	5,589	5,496	5,316	5,826	5,726	5,630	5,535	5,354	52
53	4,840	4,769	4,699	4,632	4,501	4,872	4,801	4,731	4,663	4,531	53
54	3,889	3,841	3,794	3,749	3,660	3,913	3,865	3,818	3,771	3,682	54
55	2,931	2,902	2,873	2,846	2,791	2,946	2,917	2,889	2,861	2,806	55
56	1,964	1,949	1,935	1,921	1,893	1,972	1,958	1,943	1,929	1,901	56
57	0,987	0,983	0,978	0,973	0,963	0,991	0,986	0,981	0,976	0,966	57
Leefijd	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leefijd

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

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

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 59 jaar											
Mannen						Vrouwen					
Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen					
Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd				
	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	50,399	43,938	38,598	34,156	27,308	50,612	44,109	38,735	34,266	27,380	0
1	49,679	43,403	38,199	33,859	27,143	49,890	43,572	38,335	33,968	27,215	1
2	48,936	42,844	37,779	33,542	26,963	49,146	43,013	37,914	33,652	27,036	2
3	48,182	42,275	37,347	33,215	26,774	48,396	42,447	37,487	33,328	26,849	3
4	47,424	41,698	36,908	32,880	26,578	47,639	41,873	37,050	32,996	26,656	4
5	46,660	41,115	36,462	32,538	26,375	46,878	41,292	36,607	32,657	26,456	5
6	45,892	40,525	36,008	32,188	26,166	46,114	40,706	36,157	32,311	26,251	6
7	45,119	39,928	35,547	31,830	25,951	45,345	40,114	35,700	31,958	26,039	7
8	44,342	39,325	35,078	31,465	25,728	44,573	39,516	35,237	31,598	25,821	8
9	43,560	38,716	34,602	31,093	25,499	43,796	38,911	34,765	31,230	25,596	9
10	42,774	38,100	34,118	30,713	25,262	43,015	38,300	34,287	30,855	25,364	10
11	41,985	37,478	33,627	30,325	25,018	42,229	37,683	33,801	30,472	25,125	11
12	41,191	36,849	33,129	29,929	24,768	41,440	37,060	33,308	30,081	24,879	12
13	40,393	36,215	32,624	29,525	24,509	40,647	36,430	32,807	29,683	24,626	13
14	39,592	35,574	32,110	29,114	24,243	39,850	35,795	32,300	29,277	24,365	14
15	38,787	34,927	31,590	28,695	23,969	39,051	35,154	31,785	28,863	24,097	15
16	37,979	34,276	31,064	28,268	23,689	38,247	34,507	31,264	28,442	23,821	16
17	37,170	33,620	30,531	27,835	23,401	37,441	33,854	30,735	28,013	23,538	17
18	36,360	32,960	29,993	27,395	23,106	36,632	33,196	30,199	27,576	23,246	18
19	35,549	32,296	29,449	26,949	22,805	35,819	32,532	29,655	27,131	22,946	19
20	34,737	31,628	28,899	26,496	22,496	35,002	31,861	29,104	26,677	22,638	20
21	33,922	30,955	28,342	26,036	22,179	34,180	31,183	28,543	26,213	22,320	21
22	33,104	30,276	27,778	25,566	21,854	33,355	30,498	27,975	25,740	21,992	22
23	32,281	29,590	27,206	25,088	21,518	32,525	29,806	27,397	25,258	21,654	23
24	31,454	28,897	26,624	24,600	21,173	31,691	29,107	26,811	24,766	21,307	24
25	30,623	28,197	26,034	24,102	20,817	30,853	28,402	26,217	24,265	20,949	25
26	29,788	27,490	25,435	23,594	20,451	30,011	27,689	25,613	23,753	20,580	26
27	28,950	26,777	24,828	23,076	20,074	29,164	26,969	25,001	23,231	20,201	27
28	28,106	26,056	24,211	22,548	19,686	28,313	26,242	24,379	22,699	19,810	28
29	27,258	25,328	23,585	22,009	19,285	27,459	25,509	23,748	22,157	19,407	29
30	26,406	24,592	22,949	21,459	18,873	26,601	24,768	23,109	21,604	18,993	30
31	25,549	23,848	22,303	20,898	18,448	25,738	24,020	22,460	21,040	18,567	31
32	24,687	23,097	21,648	20,325	18,011	24,872	23,265	21,801	20,465	18,128	32
33	23,822	22,338	20,983	19,742	17,560	24,001	22,502	21,132	19,879	17,676	33
34	22,952	21,573	20,308	19,147	17,096	23,125	21,731	20,454	19,281	17,210	34
35	22,078	20,800	19,623	18,540	16,619	22,246	20,954	19,765	18,671	16,731	35
36	21,201	20,019	18,929	17,922	16,128	21,363	20,169	19,067	18,050	16,238	36
37	20,320	19,232	18,225	17,292	15,623	20,478	19,378	18,360	17,417	15,731	37
38	19,435	18,438	17,511	16,650	15,103	19,589	18,580	17,644	16,773	15,210	38
39	18,548	17,636	16,788	15,997	14,569	18,696	17,775	16,917	16,117	14,674	39
40	17,656	16,828	16,055	15,331	14,019	17,800	16,962	16,180	15,448	14,123	40
41	16,761	16,013	15,311	14,653	13,454	16,899	16,142	15,433	14,767	13,555	41
42	15,863	15,190	14,558	13,962	12,873	15,995	15,315	14,675	14,073	12,971	42
43	14,962	14,361	13,794	13,259	12,276	15,088	14,480	13,907	13,366	12,371	43
44	14,058	13,525	13,021	12,544	11,663	14,177	13,638	13,128	12,646	11,755	44
45	13,151	12,683	12,238	11,816	11,032	13,264	12,790	12,340	11,913	11,120	45
46	12,241	11,833	11,444	11,074	10,384	12,347	11,934	11,541	11,166	10,468	46
47	11,328	10,976	10,640	10,319	9,718	11,426	11,070	10,731	10,406	9,798	47
48	10,411	10,111	9,825	9,550	9,033	10,502	10,199	9,909	9,631	9,108	48
49	9,490	9,240	8,999	8,767	8,329	9,574	9,321	9,077	8,842	8,399	49
50	8,567	8,360	8,161	7,969	7,605	8,642	8,434	8,232	8,038	7,670	50
51	7,640	7,474	7,313	7,157	6,861	7,707	7,539	7,376	7,219	6,919	51
52	6,709	6,578	6,452	6,330	6,095	6,766	6,634	6,507	6,383	6,145	52
53	5,773	5,675	5,579	5,486	5,306	5,820	5,721	5,624	5,530	5,348	53
54	4,831	4,761	4,691	4,624	4,493	4,868	4,797	4,727	4,659	4,527	54
55	3,883	3,835	3,789	3,743	3,654	3,910	3,862	3,815	3,769	3,679	55
56	2,927	2,898	2,870	2,842	2,788	2,944	2,915	2,887	2,859	2,804	56
57	1,962	1,947	1,933	1,919	1,891	1,971	1,957	1,942	1,928	1,900	57
58	0,987	0,982	0,977	0,972	0,963	0,990	0,985	0,980	0,976	0,966	58
Leeftijd	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	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 sterftekansen, anticiperen de prospectieve sterftekansen 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%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	51,089	44,451	38,979	34,440	27,466	51,319	44,633	39,124	34,556	27,542	0
1	50,374	43,921	38,586	34,149	27,306	50,600	44,101	38,730	34,264	27,382	1
2	49,634	43,368	38,172	33,838	27,131	49,859	43,548	38,316	33,954	27,207	2
3	48,884	42,803	37,746	33,516	26,946	49,113	42,988	37,895	33,637	27,026	3
4	48,129	42,232	37,313	33,187	26,756	48,360	42,419	37,464	33,310	26,838	4
5	47,369	41,654	36,873	32,851	26,559	47,603	41,844	37,027	32,978	26,644	5
6	46,604	41,069	36,425	32,508	26,355	46,842	41,263	36,584	32,638	26,444	6
7	45,835	40,478	35,970	32,157	26,145	46,077	40,677	36,133	32,292	26,238	7
8	45,061	39,881	35,508	31,798	25,929	45,308	40,084	35,676	31,938	26,026	8
9	44,283	39,277	35,038	31,432	25,705	44,535	39,485	35,211	31,577	25,807	9
10	43,501	38,666	34,561	31,059	25,475	43,757	38,880	34,740	31,209	25,582	10
11	42,714	38,050	34,077	30,678	25,237	42,976	38,269	34,261	30,833	25,349	11
12	41,924	37,427	33,585	30,289	24,993	42,190	37,651	33,774	30,450	25,110	12
13	41,130	36,798	33,086	29,893	24,741	41,401	37,027	33,281	30,059	24,863	13
14	40,332	36,163	32,580	29,488	24,482	40,608	36,398	32,780	29,660	24,609	14
15	39,531	35,522	32,067	29,077	24,216	39,812	35,763	32,273	29,254	24,349	15
16	38,727	34,877	31,547	28,658	23,942	39,013	35,122	31,759	28,841	24,080	16
17	37,922	34,226	31,022	28,232	23,662	38,210	34,476	31,237	28,420	23,805	17
18	37,115	33,573	30,491	27,801	23,375	37,405	33,824	30,709	27,991	23,522	18
19	36,308	32,915	29,954	27,363	23,082	36,596	33,166	30,173	27,554	23,230	19
20	35,499	32,253	29,412	26,918	22,781	35,783	32,501	29,629	27,108	22,930	20
21	34,688	31,587	28,864	26,466	22,473	34,965	31,829	29,077	26,654	22,621	21
22	33,874	30,914	28,307	26,005	22,157	34,143	31,151	28,516	26,190	22,302	22
23	33,056	30,235	27,743	25,536	21,830	33,317	30,465	27,947	25,716	21,974	23
24	32,233	29,548	27,170	25,056	21,494	32,487	29,773	27,369	25,234	21,636	24
25	31,406	28,855	26,588	24,568	21,148	31,653	29,074	26,783	24,741	21,288	25
26	30,575	28,155	25,997	24,069	20,792	30,815	28,369	26,188	24,239	20,929	26
27	29,740	27,448	25,398	23,561	20,425	29,973	27,656	25,584	23,727	20,560	27
28	28,901	26,734	24,790	23,043	20,048	29,126	26,936	24,971	23,205	20,180	28
29	28,057	26,013	24,173	22,514	19,658	28,276	26,209	24,349	22,673	19,789	29
30	27,209	25,283	23,545	21,974	19,257	27,421	25,475	23,719	22,130	19,386	30
31	26,356	24,547	22,909	21,423	18,844	26,563	24,734	23,079	21,577	18,972	31
32	25,498	23,802	22,262	20,861	18,418	25,701	23,986	22,429	21,013	18,545	32
33	24,637	23,051	21,606	20,288	17,980	24,834	23,230	21,770	20,437	18,105	33
34	23,771	22,292	20,941	19,704	17,529	23,963	22,467	21,101	19,850	17,652	34
35	22,901	21,527	20,266	19,108	17,064	23,088	21,697	20,422	19,252	17,186	35
36	22,028	20,753	19,581	18,501	16,587	22,209	20,920	19,734	18,642	16,707	36
37	21,151	19,973	18,887	17,883	16,095	21,328	20,136	19,037	18,022	16,214	37
38	20,271	19,187	18,183	17,253	15,590	20,443	19,346	18,331	17,390	15,707	38
39	19,387	18,393	17,470	16,612	15,070	19,555	18,549	17,614	16,746	15,187	39
40	18,500	17,592	16,747	15,958	14,536	18,663	17,744	16,888	16,090	14,651	40
41	17,609	16,785	16,014	15,293	13,986	17,767	16,932	16,152	15,422	14,099	41
42	16,716	15,970	15,271	14,615	13,421	16,868	16,113	15,405	14,741	13,532	42
43	15,819	15,149	14,519	13,926	12,841	15,965	15,287	14,648	14,048	12,949	43
44	14,920	14,322	13,757	13,224	12,245	15,060	14,454	13,882	13,342	12,350	44
45	14,019	13,488	12,986	12,510	11,633	14,151	13,614	13,105	12,623	11,734	45
46	13,114	12,647	12,204	11,784	11,003	13,240	12,767	12,318	11,892	11,102	46
47	12,206	11,800	11,413	11,044	10,357	12,325	11,913	11,521	11,147	10,451	47
48	11,295	10,945	10,610	10,290	9,692	11,407	11,052	10,713	10,388	9,782	48
49	10,381	10,083	9,797	9,524	9,009	10,485	10,183	9,893	9,616	9,094	49
50	9,464	9,214	8,974	8,743	8,307	9,560	9,306	9,063	8,829	8,387	50
51	8,544	8,339	8,140	7,949	7,586	8,630	8,422	8,221	8,027	7,659	51
52	7,621	7,455	7,295	7,140	6,844	7,697	7,529	7,367	7,209	6,910	52
53	6,694	6,564	6,438	6,316	6,082	6,758	6,627	6,499	6,375	6,138	53
54	5,761	5,663	5,568	5,475	5,296	5,814	5,715	5,618	5,524	5,343	54
55	4,822	4,752	4,683	4,616	4,485	4,863	4,792	4,722	4,654	4,523	55
56	3,877	3,829	3,783	3,737	3,648	3,906	3,859	3,812	3,766	3,676	56
57	2,923	2,894	2,866	2,838	2,784	2,942	2,913	2,885	2,857	2,802	57
58	1,960	1,945	1,931	1,917	1,889	1,970	1,956	1,941	1,927	1,899	58
59	0,986	0,981	0,976	0,971	0,962	0,990	0,985	0,980	0,975	0,966	59
Leeftijd	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	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 omzettingscoëfficiënten 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.

Leefijd 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					
Leefijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Leefijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd				
	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	51,772	44,956	39,352	34,716	27,619	52,018	45,150	39,507	34,839	27,698	0
1	51,060	44,431	38,965	34,431	27,464	51,303	44,623	39,119	34,553	27,543	1
2	50,324	43,883	38,557	34,126	27,293	50,566	44,075	38,710	34,249	27,373	2
3	49,577	43,323	38,137	33,810	27,113	49,824	43,520	38,295	33,937	27,197	3
4	48,826	42,757	37,710	33,487	26,927	49,074	42,957	37,870	33,617	27,014	4
5	48,069	42,184	37,275	33,157	26,736	48,320	42,387	37,439	33,291	26,825	5
6	47,308	41,605	36,833	32,819	26,537	47,563	41,812	37,002	32,957	26,631	6
7	46,542	41,019	36,384	32,475	26,333	46,802	41,231	36,558	32,617	26,431	7
8	45,772	40,427	35,928	32,122	26,122	46,037	40,644	36,107	32,270	26,224	8
9	44,997	39,828	35,465	31,763	25,904	45,267	40,051	35,649	31,916	26,011	9
10	44,218	39,223	34,994	31,396	25,680	44,493	39,451	35,184	31,554	25,792	10
11	43,435	38,612	34,516	31,021	25,448	43,715	38,845	34,711	31,185	25,565	11
12	42,648	37,995	34,031	30,640	25,210	42,933	38,234	34,232	30,809	25,333	12
13	41,858	37,372	33,539	30,250	24,965	42,148	37,616	33,745	30,425	25,093	13
14	41,063	36,742	33,039	29,853	24,713	41,358	36,992	33,252	30,034	24,846	14
15	40,266	36,107	32,533	29,448	24,453	40,566	36,363	32,751	29,636	24,592	15
16	39,466	35,467	32,020	29,037	24,187	39,771	35,728	32,244	29,230	24,331	16
17	38,664	34,823	31,502	28,619	23,914	38,972	35,088	31,730	28,817	24,063	17
18	37,861	34,175	30,978	28,195	23,634	38,170	34,442	31,209	28,396	23,788	18
19	37,058	33,524	30,449	27,765	23,349	37,365	33,790	30,681	27,967	23,504	19
20	36,253	32,868	29,914	27,328	23,057	36,556	33,132	30,144	27,530	23,212	20
21	35,446	32,208	29,373	26,885	22,757	35,742	32,466	29,600	27,083	22,911	21
22	34,636	31,542	28,825	26,433	22,449	34,924	31,794	29,047	26,628	22,601	22
23	33,821	30,869	28,268	25,971	22,131	34,102	31,115	28,485	26,163	22,282	23
24	33,002	30,189	27,703	25,501	21,804	33,276	30,430	27,916	25,690	21,954	24
25	32,179	29,502	27,129	25,021	21,468	32,446	29,738	27,338	25,207	21,615	25
26	31,353	28,808	26,547	24,532	21,121	31,612	29,038	26,751	24,714	21,266	26
27	30,522	28,108	25,956	24,033	20,764	30,773	28,332	26,156	24,211	20,907	27
28	29,686	27,401	25,357	23,524	20,397	29,931	27,619	25,551	23,699	20,537	28
29	28,847	26,686	24,748	23,005	20,018	29,084	26,899	24,938	23,176	20,157	29
30	28,002	25,964	24,129	22,475	19,628	28,234	26,172	24,317	22,644	19,766	30
31	27,153	25,234	23,501	21,934	19,225	27,380	25,438	23,686	22,101	19,362	31
32	26,299	24,496	22,864	21,382	18,811	26,521	24,697	23,045	21,547	18,947	32
33	25,442	23,752	22,217	20,820	18,385	25,659	23,948	22,395	20,982	18,519	33
34	24,580	23,000	21,560	20,246	17,946	24,792	23,192	21,735	20,406	18,079	34
35	23,715	22,241	20,895	19,662	17,494	23,921	22,429	21,066	19,819	17,626	35
36	22,845	21,475	20,219	19,066	17,029	23,046	21,660	20,388	19,221	17,160	36
37	21,972	20,702	19,534	18,458	16,550	22,169	20,883	19,701	18,612	16,681	37
38	21,096	19,923	18,840	17,840	16,059	21,289	20,101	19,004	17,992	16,188	38
39	20,216	19,136	18,137	17,210	15,553	20,405	19,311	18,298	17,360	15,682	39
40	19,333	18,343	17,424	16,569	15,033	19,518	18,514	17,583	16,717	15,161	40
41	18,447	17,543	16,701	15,916	14,498	18,627	17,710	16,857	16,061	14,625	41
42	17,558	16,736	15,969	15,251	13,949	17,732	16,899	16,121	15,393	14,074	42
43	16,666	15,924	15,227	14,574	13,385	16,834	16,081	15,375	14,713	13,508	43
44	15,772	15,104	14,477	13,886	12,805	15,934	15,257	14,620	14,021	12,926	44
45	14,875	14,279	13,717	13,186	12,211	15,030	14,426	13,855	13,317	12,328	45
46	13,976	13,447	12,947	12,474	11,599	14,124	13,588	13,080	12,600	11,713	46
47	13,073	12,609	12,167	11,748	10,971	13,215	12,743	12,295	11,870	11,082	47
48	12,168	11,763	11,378	11,010	10,326	12,302	11,891	11,500	11,127	10,433	48
49	11,260	10,911	10,578	10,259	9,663	11,386	11,032	10,694	10,371	9,766	49
50	10,350	10,053	9,768	9,495	8,983	10,467	10,166	9,877	9,600	9,080	50
51	9,437	9,188	8,949	8,719	8,284	9,545	9,292	9,049	8,816	8,374	51
52	8,521	8,316	8,119	7,928	7,566	8,618	8,410	8,209	8,016	7,648	52
53	7,602	7,437	7,277	7,122	6,828	7,686	7,519	7,357	7,200	6,901	53
54	6,678	6,549	6,423	6,301	6,068	6,750	6,619	6,491	6,368	6,131	54
55	5,749	5,651	5,556	5,463	5,285	5,807	5,708	5,612	5,518	5,337	55
56	4,813	4,743	4,674	4,607	4,477	4,859	4,787	4,718	4,650	4,518	56
57	3,870	3,823	3,776	3,731	3,642	3,903	3,855	3,809	3,763	3,673	57
58	2,918	2,890	2,862	2,834	2,780	2,940	2,912	2,883	2,855	2,800	58
59	1,957	1,943	1,929	1,915	1,887	1,969	1,955	1,940	1,926	1,898	59
60	0,985	0,980	0,975	0,971	0,961	0,990	0,985	0,980	0,975	0,965	60
Leefijd	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leefijd

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 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: 62 jaar											
Mannen						Vrouwen					
Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen											
Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen					Leeftijd
	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	
0	52,446	45,451	39,717	34,986	27,766	52,711	45,659	39,882	35,116	27,849	0
1	51,738	44,932	39,336	34,706	27,615	52,000	45,138	39,499	34,836	27,699	1
2	51,005	44,389	38,933	34,406	27,449	51,266	44,595	39,097	34,537	27,533	2
3	50,262	43,835	38,519	34,096	27,274	50,527	44,045	38,687	34,231	27,362	3
4	49,514	43,273	38,097	33,778	27,093	49,781	43,487	38,268	33,917	27,184	4
5	48,761	42,706	37,669	33,454	26,906	49,031	42,923	37,844	33,596	27,000	5
6	48,003	42,132	37,233	33,123	26,713	48,277	42,353	37,412	33,269	26,811	6
7	47,241	41,551	36,790	32,784	26,514	47,519	41,777	36,974	32,935	26,616	7
8	46,474	40,964	36,339	32,438	26,308	46,758	41,196	36,529	32,594	26,415	8
9	45,703	40,371	35,882	32,085	26,096	45,992	40,608	36,078	32,246	26,208	9
10	44,927	39,771	35,417	31,724	25,877	45,221	40,014	35,619	31,891	25,995	10
11	44,147	39,165	34,946	31,356	25,652	44,447	39,414	35,153	31,529	25,775	11
12	43,364	38,553	34,467	30,981	25,420	43,669	38,807	34,680	31,160	25,548	12
13	42,577	37,936	33,981	30,598	25,181	42,887	38,195	34,200	30,783	25,314	13
14	41,786	37,312	33,488	30,208	24,935	42,101	37,578	33,713	30,399	25,074	14
15	40,992	36,682	32,989	29,810	24,682	41,313	36,954	33,220	30,008	24,827	15
16	40,195	36,048	32,483	29,406	24,422	40,521	36,325	32,720	29,609	24,574	16
17	39,397	35,410	31,971	28,995	24,156	39,726	35,691	32,213	29,204	24,313	17
18	38,598	34,768	31,455	28,579	23,884	38,928	35,051	31,699	28,791	24,045	18
19	37,798	34,122	30,933	28,157	23,606	38,127	34,405	31,178	28,370	23,769	19
20	36,997	33,473	30,406	27,728	23,322	37,321	33,753	30,649	27,940	23,485	20
21	36,194	32,818	29,872	27,292	23,030	36,512	33,094	30,112	27,502	23,192	21
22	35,388	32,158	29,331	26,848	22,730	35,698	32,428	29,567	27,055	22,891	22
23	34,577	31,492	28,782	26,396	22,421	34,879	31,756	29,014	26,599	22,580	23
24	33,762	30,818	28,225	25,934	22,103	34,057	31,077	28,452	26,134	22,261	24
25	32,943	30,138	27,659	25,463	21,775	33,231	30,391	27,882	25,660	21,931	25
26	32,120	29,451	27,085	24,982	21,438	32,401	29,698	27,303	25,177	21,592	26
27	31,294	28,757	26,502	24,493	21,091	31,566	28,998	26,716	24,683	21,243	27
28	30,462	28,056	25,911	23,993	20,733	30,727	28,292	26,120	24,180	20,883	28
29	29,626	27,348	25,310	23,483	20,365	29,885	27,578	25,516	23,667	20,513	29
30	28,786	26,632	24,700	22,963	19,985	29,039	26,859	24,903	23,145	20,132	30
31	27,941	25,909	24,081	22,432	19,593	28,189	26,132	24,280	22,612	19,740	31
32	27,091	25,179	23,452	21,890	19,190	27,334	25,397	23,649	22,068	19,336	32
33	26,237	24,441	22,814	21,338	18,775	26,475	24,656	23,008	21,513	18,920	33
34	25,380	23,696	22,166	20,774	18,347	25,612	23,907	22,357	20,948	18,492	34
35	24,518	22,944	21,510	20,200	17,908	24,746	23,151	21,698	20,372	18,051	35
36	23,653	22,185	20,843	19,615	17,455	23,876	22,388	21,029	19,785	17,597	36
37	22,783	21,419	20,168	19,019	16,989	23,003	21,619	20,351	19,187	17,131	37
38	21,911	20,646	19,483	18,411	16,511	22,127	20,844	19,665	18,579	16,653	38
39	21,035	19,867	18,789	17,793	16,018	21,247	20,062	18,969	17,959	16,160	39
40	20,156	19,081	18,086	17,163	15,512	20,364	19,273	18,263	17,328	15,654	40
41	19,274	18,288	17,373	16,522	14,992	19,477	18,477	17,548	16,684	15,133	41
42	18,389	17,489	16,651	15,869	14,458	18,587	17,674	16,823	16,029	14,597	42
43	17,502	16,684	15,920	15,205	13,909	17,694	16,864	16,088	15,362	14,047	43
44	16,612	15,873	15,180	14,530	13,346	16,799	16,048	15,344	14,684	13,481	44
45	15,721	15,056	14,431	13,843	12,767	15,900	15,225	14,591	13,993	12,901	45
46	14,826	14,233	13,673	13,144	12,173	14,999	14,396	13,827	13,290	12,304	46
47	13,929	13,403	12,905	12,434	11,563	14,095	13,561	13,054	12,575	11,691	47
48	13,029	12,566	12,127	11,710	10,936	13,188	12,718	12,272	11,847	11,061	48
49	12,127	11,724	11,340	10,974	10,293	12,279	11,869	11,478	11,107	10,414	49
50	11,223	10,876	10,544	10,227	9,633	11,366	11,012	10,675	10,352	9,749	50
51	10,317	10,021	9,738	9,466	8,955	10,450	10,149	9,861	9,584	9,065	51
52	9,408	9,161	8,922	8,693	8,260	9,529	9,277	9,035	8,802	8,361	52
53	8,497	8,293	8,096	7,906	7,545	8,605	8,398	8,197	8,004	7,638	53
54	7,582	7,417	7,258	7,104	6,810	7,676	7,509	7,347	7,190	6,892	54
55	6,661	6,533	6,407	6,286	6,053	6,741	6,610	6,483	6,360	6,124	55
56	5,735	5,638	5,543	5,451	5,273	5,801	5,702	5,606	5,512	5,331	56
57	4,803	4,733	4,664	4,597	4,467	4,854	4,783	4,713	4,645	4,514	57
58	3,863	3,816	3,769	3,724	3,636	3,900	3,852	3,805	3,759	3,670	58
59	2,914	2,885	2,857	2,830	2,776	2,938	2,909	2,881	2,853	2,799	59
60	1,955	1,941	1,927	1,912	1,885	1,968	1,954	1,939	1,925	1,897	60
61	0,984	0,980	0,975	0,970	0,961	0,989	0,984	0,979	0,975	0,965	61
Leeftijd	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd

Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd

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

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

Beschrijving

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

Leefijd op einde professionele levensduur: 63 jaar											
Mannen						Vrouwen					
Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen											
Leefijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen					Leefijd
	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	
0	53,112	45,939	40,074	35,247	27,907	53,396	46,160	40,249	35,385	27,995	0
1	52,408	45,424	39,698	34,973	27,761	52,689	45,645	39,872	35,111	27,849	1
2	51,678	44,886	39,301	34,679	27,599	51,959	45,107	39,475	34,817	27,688	2
3	50,939	44,337	38,892	34,374	27,429	51,223	44,562	39,071	34,517	27,521	3
4	50,194	43,781	38,476	34,062	27,252	50,481	44,009	38,659	34,209	27,348	4
5	49,444	43,218	38,053	33,743	27,070	49,734	43,450	38,240	33,894	27,169	5
6	48,690	42,649	37,623	33,418	26,882	48,984	42,886	37,814	33,572	26,985	6
7	47,931	42,074	37,186	33,085	26,688	48,230	42,315	37,382	33,245	26,796	7
8	47,167	41,492	36,742	32,745	26,487	47,471	41,739	36,944	32,910	26,600	8
9	46,399	40,903	36,290	32,398	26,281	46,709	41,157	36,498	32,569	26,399	9
10	45,627	40,309	35,832	32,043	26,067	45,942	40,568	36,045	32,220	26,191	10
11	44,851	39,709	35,366	31,682	25,848	45,171	39,973	35,586	31,864	25,976	11
12	44,071	39,102	34,894	31,313	25,622	44,397	39,373	35,119	31,502	25,756	12
13	43,287	38,490	34,414	30,937	25,389	43,618	38,766	34,646	31,132	25,529	13
14	42,500	37,871	33,928	30,553	25,149	42,837	38,154	34,166	30,755	25,295	14
15	41,709	37,247	33,435	30,162	24,902	42,052	37,536	33,679	30,371	25,055	15
16	40,916	36,619	32,935	29,765	24,649	41,264	36,913	33,186	29,979	24,808	16
17	40,121	35,986	32,430	29,362	24,390	40,473	36,285	32,686	29,581	24,554	17
18	39,326	35,350	31,921	28,953	24,125	39,678	35,651	32,180	29,176	24,293	18
19	38,530	34,710	31,406	28,538	23,855	38,881	35,011	31,666	28,763	24,025	19
20	37,733	34,067	30,886	28,117	23,578	38,079	34,365	31,144	28,341	23,748	20
21	36,933	33,418	30,360	27,689	23,293	37,273	33,712	30,615	27,911	23,464	21
22	36,131	32,764	29,826	27,253	23,002	36,463	33,053	30,077	27,472	23,170	22
23	35,324	32,104	29,285	26,809	22,701	35,649	32,387	29,531	27,025	22,868	23
24	34,513	31,437	28,735	26,355	22,391	34,830	31,714	28,977	26,568	22,557	24
25	33,698	30,763	28,177	25,892	22,072	34,008	31,034	28,415	26,103	22,237	25
26	32,879	30,082	27,610	25,421	21,744	33,181	30,348	27,845	25,628	21,907	26
27	32,056	29,395	27,036	24,940	21,406	32,351	29,655	27,266	25,143	21,567	27
28	31,228	28,700	26,452	24,449	21,057	31,516	28,955	26,678	24,650	21,217	28
29	30,396	27,999	25,860	23,949	20,699	30,678	28,248	26,082	24,146	20,857	29
30	29,560	27,289	25,258	23,437	20,329	29,835	27,535	25,477	23,633	20,486	30
31	28,719	26,573	24,647	22,916	19,948	28,989	26,815	24,864	23,110	20,105	31
32	27,873	25,849	24,027	22,384	19,555	28,139	26,087	24,241	22,576	19,712	32
33	27,023	25,118	23,397	21,841	19,151	27,284	25,352	23,609	22,032	19,307	33
34	26,169	24,380	22,759	21,288	18,735	26,425	24,610	22,967	21,477	18,890	34
35	25,312	23,635	22,111	20,724	18,306	25,562	23,861	22,317	20,911	18,461	35
36	24,450	22,882	21,454	20,149	17,866	24,696	23,106	21,657	20,335	18,020	36
37	23,585	22,123	20,787	19,564	17,412	23,827	22,344	20,989	19,748	17,567	37
38	22,716	21,357	20,111	18,967	16,946	22,956	21,577	20,312	19,151	17,101	38
39	21,844	20,585	19,427	18,360	16,467	22,080	20,802	19,626	18,543	16,622	39
40	20,969	19,806	18,733	17,741	15,974	21,202	20,020	18,930	17,923	16,130	40
41	20,091	19,021	18,030	17,111	15,468	20,319	19,232	18,225	17,292	15,623	41
42	19,210	18,229	17,318	16,470	14,948	19,434	18,436	17,510	16,649	15,103	42
43	18,327	17,431	16,597	15,819	14,414	18,546	17,635	16,786	15,995	14,568	43
44	17,442	16,628	15,867	15,156	13,866	17,655	16,827	16,053	15,330	14,018	44
45	16,555	15,819	15,129	14,482	13,303	16,761	16,013	15,311	14,653	13,454	45
46	15,665	15,004	14,382	13,797	12,726	15,865	15,192	14,559	13,964	12,874	46
47	14,773	14,182	13,625	13,099	12,133	14,967	14,365	13,798	13,263	12,279	47
48	13,878	13,355	12,859	12,390	11,524	14,065	13,532	13,027	12,550	11,668	48
49	12,982	12,522	12,085	11,669	10,899	13,161	12,692	12,247	11,824	11,040	49
50	12,084	11,683	11,301	10,937	10,258	12,254	11,846	11,456	11,085	10,394	50
51	11,184	10,839	10,508	10,193	9,602	11,345	10,992	10,655	10,334	9,731	51
52	10,283	9,989	9,707	9,436	8,927	10,431	10,131	9,844	9,568	9,050	52
53	9,379	9,132	8,895	8,667	8,235	9,514	9,262	9,020	8,788	8,348	53
54	8,472	8,269	8,072	7,883	7,524	8,592	8,385	8,185	7,992	7,626	54
55	7,561	7,397	7,238	7,085	6,792	7,665	7,498	7,337	7,180	6,882	55
56	6,644	6,516	6,391	6,270	6,038	6,733	6,602	6,475	6,352	6,116	56
57	5,722	5,625	5,530	5,438	5,260	5,794	5,695	5,599	5,506	5,325	57
58	4,793	4,723	4,654	4,587	4,458	4,849	4,778	4,709	4,641	4,509	58
59	3,856	3,809	3,763	3,717	3,629	3,897	3,849	3,802	3,756	3,667	59
60	2,910	2,881	2,853	2,826	2,772	2,936	2,907	2,879	2,851	2,796	60
61	1,953	1,939	1,925	1,910	1,883	1,967	1,953	1,938	1,924	1,896	61
62	0,984	0,979	0,974	0,969	0,960	0,989	0,984	0,979	0,974	0,965	62
Leefijd	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leefijd

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 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					Leeftijd
Huidige waarde van een jaarente per jaar te betalen						Huidige waarde van een jaarente per jaar te betalen					
Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	
	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%						
0	53,770	46,417	40,423	35,502	28,044	54,074	46,654	40,609	35,648	28,136	0
1	53,069	45,908	40,053	35,233	27,902	53,371	46,143	40,238	35,379	27,994	1
2	52,343	45,375	39,661	34,944	27,744	52,644	45,611	39,846	35,091	27,837	2
3	51,607	44,830	39,257	34,645	27,578	51,912	45,071	39,448	34,796	27,675	3
4	50,865	44,279	38,847	34,338	27,406	51,173	44,523	39,041	34,493	27,507	4
5	50,119	43,721	38,429	34,025	27,229	50,430	43,969	38,628	34,184	27,333	5
6	49,368	43,157	38,005	33,705	27,045	49,683	43,410	38,208	33,869	27,154	6
7	48,612	42,587	37,573	33,378	26,856	48,933	42,845	37,782	33,547	26,969	7
8	47,852	42,010	37,135	33,043	26,660	48,178	42,274	37,349	33,218	26,779	8
9	47,087	41,427	36,689	32,702	26,459	47,419	41,697	36,910	32,883	26,582	9
10	46,318	40,838	36,237	32,354	26,251	46,656	41,114	36,463	32,541	26,380	10
11	45,545	40,242	35,777	31,998	26,037	45,888	40,524	36,010	32,191	26,171	11
12	44,769	39,641	35,311	31,636	25,816	45,117	39,929	35,550	31,835	25,957	12
13	43,988	39,034	34,838	31,266	25,589	44,343	39,328	35,083	31,472	25,735	13
14	43,204	38,421	34,357	30,889	25,355	43,564	38,722	34,610	31,102	25,508	14
15	42,417	37,803	33,870	30,505	25,115	42,783	38,110	34,130	30,724	25,274	15
16	41,627	37,179	33,378	30,115	24,868	41,999	37,493	33,643	30,340	25,034	16
17	40,836	36,552	32,879	29,718	24,615	41,211	36,870	33,150	29,950	24,787	17
18	40,044	35,922	32,376	29,316	24,357	40,421	36,242	32,651	29,551	24,533	18
19	39,252	35,288	31,869	28,909	24,094	39,627	35,608	32,144	29,146	24,272	19
20	38,458	34,650	31,355	28,495	23,824	38,829	34,968	31,629	28,732	24,003	20
21	37,663	34,008	30,836	28,075	23,547	38,027	34,321	31,107	28,310	23,726	21
22	36,864	33,360	30,310	27,647	23,263	37,221	33,668	30,577	27,879	23,440	22
23	36,061	32,706	29,776	27,210	22,970	36,410	33,008	30,039	27,439	23,146	23
24	35,254	32,044	29,234	26,765	22,668	35,595	32,341	29,492	26,991	22,843	24
25	34,443	31,376	28,683	26,310	22,358	34,777	31,668	28,938	26,534	22,532	25
26	33,628	30,702	28,124	25,847	22,038	33,954	30,988	28,375	26,068	22,210	26
27	32,808	30,021	27,558	25,375	21,709	33,127	30,301	27,804	25,592	21,880	27
28	31,985	29,333	26,982	24,893	21,370	32,296	29,607	27,224	25,107	21,539	28
29	31,157	28,638	26,398	24,401	21,020	31,462	28,907	26,636	24,613	21,189	29
30	30,324	27,935	25,804	23,899	20,660	30,624	28,201	26,040	24,109	20,828	30
31	29,487	27,225	25,201	23,387	20,289	29,781	27,487	25,435	23,596	20,457	31
32	28,645	26,507	24,589	22,864	19,907	28,935	26,766	24,821	23,072	20,074	32
33	27,799	25,783	23,968	22,331	19,513	28,084	26,038	24,197	22,537	19,680	33
34	26,949	25,051	23,338	21,788	19,108	27,229	25,303	23,565	21,992	19,275	34
35	26,095	24,313	22,699	21,234	18,691	26,370	24,561	22,923	21,437	18,857	35
36	25,237	23,567	22,050	20,669	18,261	25,509	23,813	22,273	20,871	18,428	36
37	24,376	22,815	21,393	20,094	17,820	24,644	23,058	21,614	20,295	17,987	37
38	23,511	22,056	20,726	19,508	17,366	23,776	22,298	20,946	19,709	17,534	38
39	22,643	21,291	20,050	18,911	16,899	22,905	21,530	20,270	19,112	17,069	39
40	21,772	20,519	19,366	18,304	16,419	22,031	20,756	19,584	18,504	16,590	40
41	20,897	19,740	18,672	17,685	15,926	21,153	19,975	18,889	17,885	16,097	41
42	20,020	18,955	17,969	17,055	15,420	20,272	19,188	18,184	17,254	15,591	42
43	19,141	18,165	17,258	16,415	14,900	19,388	18,394	17,470	16,612	15,070	43
44	18,260	17,369	16,539	15,764	14,366	18,502	17,594	16,748	15,959	14,536	44
45	17,378	16,568	15,811	15,103	13,819	17,613	16,788	16,017	15,295	13,988	45
46	16,492	15,761	15,074	14,430	13,257	16,722	15,976	15,276	14,620	13,425	46
47	15,605	14,947	14,329	13,746	12,681	15,829	15,158	14,527	13,933	12,847	47
48	14,716	14,128	13,574	13,051	12,089	14,933	14,333	13,768	13,234	12,253	48
49	13,825	13,304	12,811	12,344	11,482	14,035	13,503	13,000	12,523	11,644	49
50	12,933	12,475	12,040	11,627	10,860	13,134	12,666	12,222	11,800	11,018	50
51	12,039	11,640	11,260	10,898	10,223	12,230	11,822	11,434	11,064	10,375	51
52	11,145	10,801	10,472	10,157	9,569	11,323	10,972	10,636	10,315	9,714	52
53	10,248	9,955	9,674	9,405	8,959	10,413	10,113	9,826	9,551	9,034	53
54	9,349	9,103	8,867	8,639	8,210	9,498	9,247	9,005	8,773	8,335	54
55	8,446	8,244	8,048	7,860	7,502	8,578	8,372	8,172	7,980	7,615	55
56	7,539	7,375	7,217	7,064	6,773	7,654	7,487	7,326	7,170	6,873	56
57	6,626	6,498	6,374	6,253	6,022	6,724	6,593	6,466	6,343	6,108	57
58	5,708	5,611	5,517	5,425	5,248	5,787	5,689	5,593	5,499	5,319	58
59	4,782	4,713	4,644	4,578	4,449	4,844	4,773	4,703	4,636	4,505	59
60	3,849	3,802	3,756	3,711	3,623	3,893	3,845	3,798	3,753	3,663	60
61	2,906	2,877	2,849	2,822	2,768	2,934	2,905	2,877	2,849	2,794	61
62	1,951	1,937	1,922	1,908	1,881	1,966	1,951	1,937	1,923	1,895	62
63	0,983	0,978	0,973	0,969	0,959	0,988	0,983	0,979	0,974	0,964	63
Leeftijd	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	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 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%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	54,419	46,887	40,764	35,750	28,175	54,746	47,140	40,962	35,904	28,272	0
1	53,722	46,383	40,399	35,486	28,037	54,046	46,635	40,596	35,640	28,134	1
2	52,999	45,854	40,012	35,202	27,883	53,322	46,107	40,210	35,358	27,982	2
3	52,266	45,315	39,614	34,908	27,722	52,594	45,572	39,817	35,068	27,824	3
4	51,528	44,768	39,209	34,606	27,554	51,858	45,029	39,415	34,771	27,660	4
5	50,785	44,216	38,797	34,299	27,381	51,119	44,481	39,008	34,467	27,490	5
6	50,037	43,657	38,378	33,984	27,202	50,375	43,926	38,594	34,157	27,316	6
7	49,284	43,091	37,952	33,662	27,018	49,628	43,367	38,174	33,841	27,136	7
8	48,527	42,519	37,519	33,334	26,827	48,877	42,801	37,747	33,519	26,951	8
9	47,766	41,941	37,079	32,998	26,630	48,121	42,229	37,313	33,190	26,760	9
10	47,000	41,357	36,632	32,656	26,427	47,362	41,651	36,873	32,853	26,563	10
11	46,231	40,767	36,179	32,306	26,219	46,598	41,067	36,426	32,510	26,360	11
12	45,458	40,171	35,718	31,950	26,003	45,830	40,478	35,972	32,160	26,150	12
13	44,680	39,569	35,251	31,586	25,782	45,059	39,882	35,511	31,804	25,935	13
14	43,900	38,961	34,777	31,216	25,554	44,284	39,281	35,044	31,440	25,714	14
15	43,116	38,348	34,296	30,838	25,319	43,507	38,675	34,571	31,069	25,486	15
16	42,329	37,730	33,810	30,454	25,079	42,726	38,063	34,091	30,692	25,252	16
17	41,542	37,108	33,318	30,065	24,832	41,942	37,446	33,605	30,309	25,011	17
18	40,754	36,483	32,822	29,670	24,581	41,156	36,824	33,112	29,918	24,764	18
19	39,965	35,855	32,321	29,269	24,324	40,365	36,196	32,612	29,519	24,510	19
20	39,175	35,223	31,814	28,863	24,061	39,571	35,562	32,105	29,113	24,248	20
21	38,383	34,587	31,302	28,450	23,791	38,773	34,921	31,590	28,698	23,979	21
22	37,588	33,945	30,783	28,030	23,515	37,970	34,273	31,067	28,275	23,701	22
23	36,789	33,296	30,256	27,601	23,229	37,163	33,619	30,536	27,844	23,415	23
24	35,986	32,641	29,721	27,163	22,936	36,353	32,959	29,997	27,404	23,120	24
25	35,178	31,979	29,178	26,717	22,633	35,538	32,292	29,450	26,955	22,816	25
26	34,367	31,311	28,627	26,262	22,321	34,719	31,618	28,895	26,497	22,504	26
27	33,551	30,636	28,068	25,798	22,001	33,896	30,937	28,332	26,030	22,182	27
28	32,732	29,954	27,500	25,325	21,671	33,069	30,250	27,760	25,554	21,850	28
29	31,907	29,265	26,923	24,842	21,330	32,238	29,556	27,180	25,069	21,509	29
30	31,078	28,569	26,337	24,348	20,979	31,404	28,856	26,592	24,574	21,158	30
31	30,245	27,865	25,743	23,845	20,618	30,565	28,149	25,995	24,070	20,797	31
32	29,407	27,154	25,139	23,332	20,245	29,723	27,435	25,389	23,555	20,424	32
33	28,565	26,436	24,526	22,808	19,862	28,876	26,714	24,774	23,030	20,041	33
34	27,718	25,711	23,904	22,274	19,467	28,025	25,985	24,150	22,495	19,646	34
35	26,868	24,979	23,273	21,730	19,061	27,170	25,250	23,517	21,950	19,240	35
36	26,014	24,240	22,633	21,175	18,642	26,312	24,509	22,876	21,394	18,822	36
37	25,157	23,495	21,984	20,610	18,212	25,452	23,761	22,226	20,829	18,393	37
38	24,296	22,742	21,326	20,034	17,770	24,588	23,008	21,568	20,254	17,953	38
39	23,431	21,984	20,660	19,448	17,315	23,721	22,248	20,901	19,668	17,500	39
40	22,564	21,218	19,984	18,851	16,848	22,851	21,481	20,224	19,071	17,033	40
41	21,693	20,446	19,299	18,243	16,367	21,977	20,707	19,539	18,463	16,554	41
42	20,820	19,669	18,606	17,624	15,874	21,101	19,927	18,844	17,844	16,062	42
43	19,945	18,885	17,904	16,995	15,368	20,221	19,141	18,141	17,214	15,556	43
44	19,068	18,097	17,195	16,356	14,848	19,340	18,349	17,429	16,573	15,036	44
45	18,189	17,303	16,477	15,707	14,316	18,456	17,551	16,708	15,922	14,503	45
46	17,309	16,503	15,750	15,046	13,769	17,570	16,747	15,978	15,260	13,956	46
47	16,426	15,698	15,015	14,375	13,208	16,681	15,937	15,240	14,586	13,395	47
48	15,541	14,887	14,272	13,693	12,633	15,791	15,122	14,493	13,901	12,818	48
49	14,656	14,071	13,520	13,000	12,043	14,898	14,300	13,737	13,204	12,226	49
50	13,769	13,251	12,761	12,296	11,439	14,003	13,473	12,971	12,496	11,619	50
51	12,882	12,426	11,993	11,582	10,820	13,105	12,639	12,196	11,775	10,995	51
52	11,994	11,596	11,218	10,858	10,186	12,205	11,798	11,411	11,042	10,354	52
53	11,104	10,762	10,434	10,122	9,536	11,301	10,951	10,615	10,295	9,696	53
54	10,212	9,921	9,641	9,373	8,869	10,393	10,095	9,809	9,534	9,018	54
55	9,318	9,073	8,838	8,611	8,183	9,481	9,231	8,990	8,758	8,321	55
56	8,419	8,217	8,023	7,835	7,478	8,564	8,358	8,159	7,967	7,603	56
57	7,516	7,353	7,196	7,043	6,753	7,642	7,476	7,315	7,159	6,863	57
58	6,608	6,480	6,356	6,236	6,006	6,714	6,584	6,458	6,335	6,100	58
59	5,694	5,597	5,503	5,411	5,235	5,780	5,681	5,585	5,492	5,312	59
60	4,772	4,703	4,635	4,568	4,439	4,838	4,767	4,698	4,630	4,499	60
61	3,842	3,795	3,749	3,704	3,616	3,889	3,841	3,795	3,749	3,660	61
62	2,901	2,873	2,845	2,817	2,764	2,931	2,902	2,874	2,846	2,792	62
63	1,949	1,934	1,920	1,906	1,878	1,965	1,950	1,936	1,922	1,894	63
64	0,982	0,977	0,972	0,968	0,958	0,988	0,983	0,978	0,973	0,964	64
Leeftijd	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd

Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd

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

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

Beschrijving

De tafels Schryvers gebruiken de zogenaamde prospectieve sterftekansen. In tegenstelling tot de stationaire 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					Leeftijd
Huidige waarde van een jaarente per jaar te betalen						Huidige waarde van een jaarente per jaar te betalen					
Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Leeftijd					
	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	55,059	47,349	41,098	35,991	28,302	55,410	47,619	41,307	36,154	28,403	0
1	54,365	46,849	40,737	35,732	28,167	54,713	47,118	40,947	35,895	28,269	1
2	53,646	46,325	40,356	35,453	28,018	53,993	46,595	40,566	35,618	28,121	2
3	52,917	45,791	39,963	35,163	27,860	53,268	46,066	40,179	35,334	27,967	3
4	52,181	45,249	39,563	34,867	27,697	52,536	45,527	39,782	35,041	27,807	4
5	51,441	44,701	39,156	34,565	27,528	51,800	44,984	39,380	34,743	27,643	5
6	50,697	44,147	38,742	34,255	27,353	51,060	44,435	38,972	34,439	27,473	6
7	49,948	43,586	38,322	33,939	27,173	50,316	43,880	38,557	34,129	27,298	7
8	49,194	43,019	37,894	33,616	26,987	49,568	43,319	38,136	33,812	27,117	8
9	48,436	42,446	37,460	33,286	26,795	48,816	42,753	37,708	33,488	26,931	9
10	47,673	41,867	37,019	32,949	26,597	48,060	42,180	37,274	33,158	26,739	10
11	46,907	41,282	36,571	32,606	26,394	47,300	41,601	36,833	32,821	26,541	11
12	46,137	40,691	36,117	32,255	26,184	46,536	41,017	36,385	32,477	26,338	12
13	45,363	40,094	35,655	31,898	25,968	45,768	40,427	35,931	32,127	26,128	13
14	44,586	39,491	35,187	31,533	25,745	44,997	39,831	35,470	31,770	25,912	14
15	43,805	38,883	34,713	31,162	25,516	44,223	39,230	35,003	31,406	25,690	15
16	43,022	38,271	34,232	30,785	25,281	43,445	38,624	34,529	31,035	25,462	16
17	42,238	37,654	33,747	30,402	25,041	42,665	38,013	34,050	30,658	25,228	17
18	41,453	37,035	33,257	30,013	24,796	41,882	37,397	33,564	30,275	24,988	18
19	40,668	36,412	32,762	29,620	24,545	41,096	36,774	33,071	29,883	24,740	19
20	39,882	35,786	32,263	29,221	24,289	40,305	36,146	32,570	29,484	24,485	20
21	39,094	35,155	31,757	28,815	24,027	39,510	35,511	32,062	29,077	24,223	21
22	38,302	34,519	31,245	28,402	23,757	38,712	34,869	31,546	28,662	23,952	22
23	37,507	33,876	30,725	27,981	23,479	37,908	34,221	31,022	28,238	23,674	23
24	36,707	33,227	30,197	27,551	23,193	37,101	33,567	30,491	27,806	23,387	24
25	35,904	32,571	29,661	27,112	22,898	36,290	32,906	29,952	27,365	23,091	25
26	35,096	31,909	29,117	26,665	22,594	35,475	32,238	29,404	26,915	22,787	26
27	34,284	31,240	28,566	26,209	22,282	34,656	31,564	28,848	26,457	22,473	27
28	33,468	30,564	28,005	25,744	21,960	33,833	30,883	28,284	25,989	22,150	28
29	32,648	29,882	27,437	25,270	21,629	33,006	30,195	27,712	25,512	21,818	29
30	31,823	29,191	26,859	24,785	21,287	32,175	29,502	27,132	25,027	21,477	30
31	30,993	28,494	26,272	24,290	20,934	31,341	28,801	26,543	24,531	21,125	31
32	30,158	27,789	25,676	23,786	20,571	30,502	28,093	25,946	24,026	20,762	32
33	29,320	27,078	25,071	23,271	20,197	29,659	27,379	25,339	23,511	20,389	33
34	28,478	26,359	24,457	22,747	19,813	28,812	26,657	24,723	22,985	20,005	34
35	27,631	25,633	23,835	22,212	19,417	27,961	25,929	24,099	22,449	19,609	35
36	26,781	24,901	23,203	21,667	19,009	27,107	25,194	23,466	21,904	19,203	36
37	25,927	24,162	22,562	21,111	18,590	26,251	24,453	22,826	21,349	18,785	37
38	25,070	23,416	21,913	20,545	18,159	25,391	23,707	22,177	20,784	18,356	38
39	24,209	22,664	21,255	19,969	17,716	24,529	22,954	21,519	20,209	17,915	39
40	23,345	21,905	20,588	19,382	17,260	23,663	22,194	20,852	19,623	17,462	40
41	22,478	21,140	19,912	18,785	16,792	22,793	21,428	20,176	19,026	16,996	41
42	21,609	20,369	19,228	18,177	16,311	21,921	20,655	19,491	18,418	16,516	42
43	20,737	19,592	18,535	17,559	15,818	21,046	19,876	18,797	17,800	16,024	43
44	19,864	18,811	17,835	16,931	15,312	20,168	19,092	18,095	17,172	15,519	44
45	18,990	18,024	17,127	16,293	14,793	19,289	18,302	17,385	16,533	15,001	45
46	18,113	17,232	16,410	15,644	14,261	18,408	17,506	16,666	15,883	14,469	46
47	17,235	16,434	15,686	14,985	13,715	17,525	16,705	15,939	15,222	13,923	47
48	16,355	15,631	14,953	14,316	13,156	16,639	15,898	15,203	14,551	13,363	48
49	15,474	14,824	14,212	13,636	12,582	15,752	15,085	14,458	13,868	12,789	49
50	14,593	14,012	13,464	12,946	11,995	14,862	14,267	13,705	13,174	12,199	50
51	13,711	13,196	12,708	12,247	11,394	13,971	13,442	12,942	12,468	11,594	51
52	12,829	12,376	11,946	11,537	10,778	13,077	12,611	12,170	11,750	10,972	52
53	11,947	11,552	11,175	10,816	10,148	12,179	11,774	11,388	11,020	10,334	53
54	11,062	10,721	10,396	10,084	9,501	11,279	10,929	10,595	10,275	9,677	54
55	10,175	9,885	9,607	9,340	8,838	10,374	10,076	9,790	9,516	9,002	55
56	9,285	9,041	8,807	8,581	8,156	9,464	9,214	8,974	8,743	8,306	56
57	8,391	8,190	7,996	7,809	7,454	8,550	8,344	8,146	7,954	7,590	57
58	7,493	7,331	7,174	7,022	6,732	7,630	7,464	7,304	7,148	6,852	58
59	6,589	6,462	6,339	6,219	5,989	6,704	6,574	6,448	6,326	6,091	59
60	5,680	5,583	5,489	5,398	5,222	5,772	5,674	5,578	5,485	5,305	60
61	4,762	4,692	4,625	4,558	4,430	4,832	4,761	4,692	4,625	4,494	61
62	3,835	3,788	3,742	3,697	3,610	3,885	3,837	3,791	3,745	3,656	62
63	2,897	2,868	2,840	2,813	2,759	2,929	2,900	2,872	2,844	2,789	63
64	1,946	1,931	1,917	1,903	1,876	1,963	1,949	1,934	1,920	1,892	64
65	0,981	0,976	0,971	0,967	0,957	0,987	0,982	0,978	0,973	0,963	65
Leeftijd	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd

Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd

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

Beschrijving

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

- 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%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	55,891	47,802	41,423	36,225	28,423	56,066	48,090	41,645	36,398	28,529	0
1	55,001	47,307	41,068	35,970	28,293	55,374	47,594	41,290	36,144	28,400	1
2	54,285	46,788	40,691	35,696	28,147	54,657	47,076	40,915	35,871	28,255	2
3	53,558	46,258	40,303	35,412	27,993	53,935	46,551	40,533	35,592	28,106	3
4	52,826	45,721	39,908	35,121	27,834	53,206	46,018	40,142	35,305	27,950	4
5	52,089	45,177	39,507	34,823	27,669	52,474	45,479	39,745	35,012	27,789	5
6	51,348	44,628	39,098	34,519	27,499	51,737	44,935	39,342	34,713	27,624	6
7	50,602	44,072	38,683	34,208	27,323	50,997	44,385	38,933	34,408	27,453	7
8	49,851	43,510	38,261	33,890	27,141	50,252	43,830	38,518	34,097	27,278	8
9	49,096	42,941	37,832	33,566	26,954	49,504	43,268	38,096	33,779	27,096	9
10	48,337	42,367	37,396	33,235	26,761	48,751	42,701	37,667	33,455	26,909	10
11	47,574	41,787	36,954	32,897	26,562	47,994	42,127	37,232	33,124	26,717	11
12	46,808	41,201	36,505	32,552	26,357	47,233	41,548	36,790	32,786	26,518	12
13	46,037	40,609	36,050	32,200	26,146	46,469	40,963	36,341	32,442	26,314	13
14	45,263	40,012	35,588	31,842	25,929	45,701	40,373	35,887	32,091	26,104	14
15	44,485	39,409	35,119	31,477	25,706	44,931	39,777	35,426	31,733	25,888	15
16	43,706	38,801	34,645	31,106	25,477	44,157	39,177	34,959	31,370	25,666	16
17	42,925	38,190	34,165	30,729	25,242	43,380	38,571	34,486	30,999	25,438	17
18	42,144	37,576	33,682	30,347	25,003	42,601	37,960	34,006	30,622	25,203	18
19	41,362	36,959	33,194	29,960	24,759	41,818	37,344	33,520	30,238	24,962	19
20	40,579	36,338	32,701	29,568	24,509	41,031	36,721	33,026	29,846	24,714	20
21	39,795	35,713	32,202	29,169	24,253	40,240	36,092	32,525	29,446	24,459	21
22	39,007	35,083	31,696	28,764	23,990	39,445	35,456	32,016	29,038	24,195	22
23	38,215	34,446	31,183	28,350	23,719	38,645	34,814	31,499	28,622	23,924	23
24	37,419	33,802	30,662	27,927	23,440	37,842	34,165	30,975	28,197	23,644	24
25	36,619	33,152	30,133	27,496	23,153	37,035	33,510	30,443	27,764	23,356	25
26	35,815	32,496	29,597	27,057	22,857	36,223	32,849	29,903	27,323	23,060	26
27	35,007	31,833	29,052	26,609	22,553	35,408	32,180	29,354	26,872	22,755	27
28	34,195	31,163	28,499	26,152	22,239	34,588	31,505	28,798	26,413	22,440	28
29	33,378	30,487	27,938	25,686	21,916	33,765	30,824	28,233	25,945	22,117	29
30	32,557	29,802	27,368	25,209	21,582	32,939	30,137	27,661	25,468	21,784	30
31	31,731	29,111	26,788	24,723	21,239	32,108	29,443	27,080	24,981	21,441	31
32	30,900	28,413	26,200	24,227	20,885	31,273	28,741	26,491	24,485	21,089	32
33	30,065	27,707	25,603	23,722	20,521	30,434	28,033	25,892	23,979	20,725	33
34	29,227	26,995	24,997	23,206	20,146	29,590	27,318	25,285	23,462	20,351	34
35	28,384	26,275	24,383	22,680	19,760	28,744	26,596	24,669	22,936	19,966	35
36	27,537	25,549	23,759	22,144	19,362	27,894	25,868	24,045	22,401	19,570	36
37	26,687	24,816	23,127	21,598	18,954	27,041	25,134	23,413	21,856	19,163	37
38	25,833	24,077	22,486	21,042	18,533	26,186	24,395	22,773	21,301	18,746	38
39	24,976	23,332	21,837	20,476	18,101	25,327	23,649	22,124	20,736	18,317	39
40	24,116	22,579	21,178	19,899	17,657	24,465	22,896	21,466	20,161	17,875	40
41	23,253	21,821	20,511	19,312	17,201	23,600	22,137	20,799	19,575	17,421	41
42	22,387	21,056	19,835	18,714	16,732	22,732	21,371	20,124	18,978	16,955	42
43	21,519	20,286	19,152	18,107	16,251	21,861	20,600	19,440	18,371	16,476	43
44	20,649	19,511	18,460	17,489	15,758	20,988	19,823	18,748	17,755	15,985	44
45	19,779	18,731	17,762	16,863	15,253	20,113	19,041	18,048	17,127	15,481	45
46	18,906	17,946	17,055	16,225	14,735	19,237	18,253	17,339	16,490	14,964	46
47	18,032	17,156	16,340	15,578	14,203	18,358	17,460	16,623	15,842	14,433	47
48	17,157	16,361	15,617	14,921	13,658	17,478	16,661	15,898	15,184	13,889	48
49	16,280	15,561	14,887	14,254	13,100	16,596	15,857	15,164	14,514	13,331	49
50	15,404	14,758	14,149	13,577	12,529	15,712	15,047	14,422	13,834	12,758	50
51	14,528	13,951	13,406	12,891	11,945	14,826	14,232	13,672	13,143	12,171	51
52	13,652	13,140	12,655	12,196	11,347	13,938	13,411	12,912	12,440	11,568	52
53	12,776	12,325	11,897	11,490	10,736	13,047	12,583	12,143	11,725	10,949	53
54	11,898	11,505	11,131	10,774	10,109	12,153	11,749	11,363	10,996	10,313	54
55	11,019	10,680	10,355	10,046	9,466	11,255	10,906	10,573	10,254	9,658	55
56	10,136	9,848	9,571	9,305	8,805	10,353	10,056	9,771	9,498	8,985	56
57	9,251	9,009	8,775	8,551	8,127	9,447	9,197	8,958	8,727	8,292	57
58	8,362	8,162	7,969	7,783	7,430	8,535	8,330	8,131	7,940	7,577	58
59	7,469	7,308	7,151	7,000	6,712	7,618	7,452	7,292	7,137	6,841	59
60	6,570	6,444	6,321	6,201	5,972	6,694	6,564	6,438	6,316	6,082	60
61	5,665	5,569	5,476	5,384	5,209	5,764	5,665	5,570	5,477	5,298	61
62	4,751	4,682	4,614	4,548	4,420	4,826	4,755	4,686	4,619	4,488	62
63	3,827	3,780	3,734	3,689	3,602	3,880	3,833	3,786	3,741	3,652	63
64	2,891	2,863	2,835	2,808	2,754	2,926	2,897	2,869	2,841	2,787	64
65	1,943	1,929	1,915	1,901	1,873	1,962	1,947	1,933	1,919	1,891	65
66	0,980	0,975	0,971	0,966	0,956	0,987	0,982	0,977	0,972	0,963	66
Leeftijd	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	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 sterftetafels, anticiperen de prospectieve sterftetafels op de toekomstige ontwikkeling van de sterfte op basis van de ontwikkeling van de waargenomen sterftequotiënten van elke generatie in het verleden. Deze tafels zijn dus generatietafels.

- 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						Leeftijd			
<i>Huidige waarde van een jaarente per jaar te betalen</i>						<i>Huidige waarde van een jaarente per jaar te betalen</i>									
Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%		1,0%	1,5%	2,0%
	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%										
0	56,314	48,246	41,741	36,452	28,541	56,716	48,553	41,976	36,635	28,651	0				
1	55,627	47,756	41,390	36,203	28,414	56,026	48,062	41,627	36,385	28,525	1				
2	54,914	47,242	41,019	35,933	28,271	55,313	47,549	41,256	36,118	28,385	2				
3	54,191	46,716	40,636	35,654	28,121	54,595	47,029	40,879	35,844	28,239	3				
4	53,462	46,184	40,246	35,367	27,966	53,869	46,500	40,493	35,562	28,088	4				
5	52,728	45,645	39,849	35,075	27,805	53,140	45,966	40,102	35,274	27,931	5				
6	51,990	45,100	39,446	34,775	27,639	52,407	45,427	39,704	34,980	27,770	6				
7	51,247	44,549	39,036	34,469	27,467	51,670	44,882	39,301	34,681	27,604	7				
8	50,500	43,991	38,619	34,157	27,290	50,928	44,332	38,891	34,375	27,432	8				
9	49,748	43,428	38,195	33,838	27,107	50,183	43,775	38,474	34,063	27,256	9				
10	48,992	42,858	37,765	33,512	26,919	49,434	43,213	38,051	33,744	27,074	10				
11	48,232	42,283	37,328	33,179	26,724	48,680	42,644	37,622	33,419	26,886	11				
12	47,469	41,701	36,885	32,840	26,524	47,923	42,070	37,186	33,087	26,692	12				
13	46,701	41,115	36,435	32,495	26,318	47,162	41,491	36,744	32,749	26,493	13				
14	45,930	40,522	35,979	32,142	26,106	46,398	40,906	36,295	32,404	26,288	14				
15	45,156	39,924	35,516	31,783	25,888	45,631	40,316	35,840	32,053	26,078	15				
16	44,380	39,322	35,047	31,418	25,664	44,860	39,720	35,379	31,695	25,862	16				
17	43,602	38,716	34,574	31,047	25,436	44,088	39,120	34,912	31,332	25,640	17				
18	42,824	38,107	34,097	30,672	25,202	43,312	38,515	34,439	30,961	25,411	18				
19	42,046	37,495	33,615	30,291	24,964	42,532	37,904	33,959	30,584	25,177	19				
20	41,267	36,880	33,128	29,906	24,720	41,749	37,287	33,472	30,199	24,935	20				
21	40,486	36,260	32,636	29,514	24,471	40,962	36,663	32,978	29,806	24,686	21				
22	39,702	35,636	32,137	29,115	24,214	40,170	36,033	32,476	29,405	24,429	22				
23	38,914	35,004	31,631	28,708	23,950	39,374	35,397	31,966	28,996	24,165	23				
24	38,121	34,366	31,116	28,293	23,678	38,575	34,754	31,449	28,579	23,893	24				
25	37,325	33,722	30,594	27,869	23,398	37,771	34,105	30,924	28,154	23,612	25				
26	36,524	33,072	30,065	27,438	23,110	36,963	33,449	30,391	27,720	23,324	26				
27	35,720	32,415	29,527	26,997	22,813	36,151	32,787	29,849	27,277	23,026	27				
28	34,912	31,751	28,982	26,548	22,507	35,335	32,118	29,300	26,826	22,720	28				
29	34,099	31,080	28,428	26,090	22,192	34,516	31,443	28,744	26,366	22,405	29				
30	33,281	30,402	27,864	25,622	21,867	33,693	30,762	28,179	25,897	22,081	30				
31	32,458	29,717	27,293	25,144	21,532	32,866	30,074	27,606	25,419	21,747	31				
32	31,631	29,024	26,712	24,656	21,187	32,035	29,379	27,024	24,932	21,403	32				
33	30,800	28,325	26,123	24,159	20,832	31,200	28,677	26,434	24,435	21,049	33				
34	29,965	27,618	25,525	23,652	20,466	30,360	27,968	25,835	23,928	20,685	34				
35	29,126	26,905	24,918	23,135	20,089	29,517	27,253	25,227	23,411	20,310	35				
36	28,283	26,186	24,303	22,609	19,702	28,671	26,531	24,611	22,885	19,924	36				
37	27,436	25,459	23,678	22,072	19,303	27,822	25,804	23,988	22,349	19,528	37				
38	26,586	24,726	23,046	21,525	18,894	26,971	25,071	23,356	21,805	19,122	38				
39	25,733	23,987	22,404	20,968	18,472	26,117	24,332	22,716	21,250	18,704	39				
40	24,876	23,241	21,754	20,401	18,039	25,259	23,587	22,068	20,685	18,274	40				
41	24,017	22,489	21,096	19,824	17,594	24,398	22,834	21,410	20,109	17,832	41				
42	23,154	21,731	20,429	19,236	17,137	23,533	22,076	20,744	19,524	17,378	42				
43	22,290	20,967	19,754	18,639	16,668	22,667	21,312	20,069	18,928	16,912	43				
44	21,424	20,199	19,071	18,032	16,188	21,798	20,542	19,387	18,322	16,434	44				
45	20,557	19,425	18,381	17,416	15,695	20,928	19,767	18,696	17,707	15,944	45				
46	19,688	18,647	17,683	16,790	15,190	20,056	18,987	17,998	17,081	15,441	46				
47	18,818	17,864	16,978	16,154	14,672	19,182	18,202	17,292	16,446	14,925	47				
48	17,946	17,076	16,265	15,508	14,141	18,307	17,411	16,577	15,800	14,396	48				
49	17,075	16,284	15,544	14,853	13,598	17,430	16,616	15,855	15,144	13,854	49				
50	16,203	15,488	14,818	14,189	13,042	16,551	15,815	15,125	14,477	13,298	50				
51	15,332	14,689	14,085	13,516	12,474	15,671	15,009	14,386	13,800	12,728	51				
52	14,462	13,888	13,346	12,834	11,894	14,789	14,197	13,639	13,111	12,143	52				
53	13,591	13,082	12,600	12,143	11,300	13,904	13,379	12,882	12,411	11,542	53				
54	12,720	12,272	11,846	11,442	10,692	13,017	12,554	12,115	11,698	10,925	54				
55	11,848	11,457	11,085	10,730	10,068	12,126	11,722	11,338	10,972	10,291	55				
56	10,973	10,636	10,314	10,005	9,429	11,231	10,883	10,551	10,233	9,638	56				
57	10,096	9,809	9,533	9,269	8,772	10,332	10,035	9,751	9,479	8,967	57				
58	9,216	8,975	8,743	8,520	8,098	9,428	9,179	8,940	8,710	8,276	58				
59	8,333	8,134	7,942	7,756	7,404	8,519	8,314	8,116	7,926	7,564	59				
60	7,445	7,284	7,129	6,978	6,691	7,604	7,439	7,279	7,124	6,829	60				
61	6,551	6,425	6,302	6,183	5,955	6,683	6,553	6,427	6,305	6,072	61				
62	5,650	5,554	5,461	5,370	5,195	5,755	5,657	5,561	5,469	5,290	62				
63	4,739	4,670	4,602	4,536	4,409	4,819	4,749	4,680	4,613	4,482	63				
64	3,818	3,771	3,726	3,681	3,594	3,875	3,828	3,782	3,736	3,647	64				
65	2,886	2,858	2,830	2,802	2,749	2,923	2,894	2,866	2,838	2,784	65				
66	1,940	1,926	1,912	1,898	1,870	1,960	1,945	1,931	1,917	1,889	66				
67	0,979	0,974	0,969	0,965	0,955	0,986	0,981	0,976	0,972	0,962	67				
Leeftijd	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd				

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

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

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 69 jaar											
Mannen						Vrouwen					
Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen					
Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											
Leeftijd	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd
0	56,928	48,682	42,051	36,673	28,653	57,357	49,009	42,300	36,866	28,769	0
1	56,244	48,196	41,705	36,428	28,530	56,672	48,523	41,956	36,621	28,647	1
2	55,534	47,686	41,338	36,163	28,391	55,962	48,014	41,590	36,358	28,510	2
3	54,814	47,165	40,960	35,888	28,244	55,247	47,499	41,218	36,089	28,368	3
4	54,088	46,637	40,575	35,606	28,093	54,524	46,975	40,838	35,812	28,220	4
5	53,358	46,103	40,183	35,318	27,936	53,798	46,446	40,451	35,529	28,068	5
6	52,623	45,563	39,785	35,024	27,773	53,068	45,911	40,059	35,241	27,911	6
7	51,883	45,016	39,380	34,723	27,606	52,334	45,371	39,661	34,946	27,749	7
8	51,139	44,463	38,968	34,416	27,433	51,597	44,825	39,256	34,646	27,582	8
9	50,390	43,904	38,550	34,102	27,254	50,855	44,274	38,845	34,339	27,410	9
10	49,637	43,339	38,125	33,781	27,070	50,109	43,716	38,428	34,026	27,232	10
11	48,880	42,769	37,693	33,454	26,880	49,358	43,153	38,004	33,706	27,049	11
12	48,120	42,192	37,256	33,120	26,685	48,605	42,584	37,574	33,380	26,860	12
13	47,356	41,610	36,811	32,780	26,484	47,847	42,010	37,137	33,047	26,666	13
14	46,588	41,023	36,360	32,433	26,276	47,086	41,430	36,694	32,709	26,467	14
15	45,817	40,430	35,903	32,080	26,063	46,322	40,845	36,245	32,364	26,261	15
16	45,044	39,832	35,440	31,720	25,845	45,556	40,255	35,791	32,012	26,051	16
17	44,270	39,231	34,973	31,356	25,622	44,786	39,660	35,330	31,655	25,834	17
18	43,495	38,628	34,501	30,987	25,394	44,014	39,060	34,863	31,291	25,612	18
19	42,720	38,021	34,026	30,613	25,161	43,238	38,454	34,390	30,920	25,383	19
20	41,944	37,411	33,545	30,234	24,924	42,458	37,843	33,909	30,542	25,148	20
21	41,167	36,797	33,059	29,848	24,680	41,675	37,225	33,421	30,156	24,905	21
22	40,386	36,178	32,567	29,456	24,430	40,887	36,600	32,926	29,762	24,655	22
23	39,602	35,552	32,067	29,056	24,173	40,094	35,970	32,423	29,360	24,397	23
24	38,813	34,920	31,559	28,648	23,907	39,298	35,333	31,912	28,951	24,132	24
25	38,020	34,281	31,044	28,232	23,634	38,498	34,689	31,394	28,533	23,859	25
26	37,223	33,636	30,521	27,807	23,353	37,694	34,040	30,868	28,106	23,578	26
27	36,423	32,985	29,991	27,375	23,063	36,886	33,383	30,334	27,672	23,288	27
28	35,618	32,327	29,452	26,933	22,765	36,074	32,720	29,792	27,228	22,989	28
29	34,808	31,662	28,905	26,482	22,458	35,258	32,051	29,243	26,776	22,683	29
30	33,994	30,990	28,349	26,022	22,141	34,439	31,376	28,686	26,316	22,367	30
31	33,175	30,310	27,785	25,552	21,814	33,615	30,694	28,120	25,846	22,042	31
32	32,352	29,624	27,211	25,073	21,477	32,788	30,006	27,546	25,367	21,707	32
33	31,524	28,930	26,630	24,584	21,131	31,956	29,310	26,964	24,879	21,362	33
34	30,693	28,230	26,039	24,085	20,774	31,121	28,608	26,373	24,380	21,007	34
35	29,857	27,523	25,440	23,577	20,407	30,282	27,899	25,773	23,873	20,641	35
36	29,018	26,809	24,833	23,059	20,029	29,439	27,184	25,165	23,356	20,266	36
37	28,175	26,089	24,216	22,531	19,640	28,595	26,463	24,550	22,830	19,880	37
38	27,328	25,362	23,591	21,994	19,240	27,747	25,737	23,927	22,295	19,484	38
39	26,478	24,629	22,958	21,446	18,829	26,897	25,005	23,296	21,750	19,077	39
40	25,625	23,890	22,317	20,888	18,407	26,043	24,266	22,656	21,195	18,659	40
41	24,769	23,144	21,666	20,321	17,973	25,186	23,521	22,007	20,630	18,228	41
42	23,910	22,392	21,007	19,743	17,527	24,326	22,769	21,350	20,055	17,786	42
43	23,049	21,635	20,341	19,156	17,069	23,463	22,012	20,685	19,470	17,333	43
44	22,187	20,873	19,667	18,559	16,601	22,599	21,250	20,012	18,875	16,867	44
45	21,323	20,106	18,985	17,953	16,120	21,733	20,482	19,331	18,271	16,390	45
46	20,458	19,334	18,296	17,337	15,627	20,865	19,710	18,643	17,657	15,901	46
47	19,591	18,558	17,600	16,712	15,123	19,996	18,932	17,947	17,033	15,399	47
48	18,724	17,776	16,896	16,078	14,605	19,126	18,149	17,243	16,400	14,885	48
49	17,856	16,992	16,186	15,434	14,076	18,254	17,362	16,531	15,756	14,358	49
50	16,989	16,204	15,469	14,782	13,535	17,380	16,569	15,812	15,103	13,818	50
51	16,123	15,413	14,747	14,122	12,983	16,506	15,772	15,084	14,439	13,264	51
52	15,258	14,619	14,019	13,453	12,418	15,629	14,969	14,349	13,765	12,696	52
53	14,393	13,823	13,284	12,776	11,841	14,751	14,161	13,604	13,079	12,113	53
54	13,528	13,022	12,543	12,089	11,251	13,869	13,346	12,850	12,381	11,515	54
55	12,663	12,217	11,794	11,392	10,646	12,985	12,524	12,086	11,671	10,900	55
56	11,795	11,407	11,037	10,684	10,026	12,097	11,695	11,312	10,947	10,268	56
57	10,926	10,591	10,270	9,964	9,390	11,205	10,859	10,527	10,210	9,618	57
58	10,055	9,769	9,495	9,232	8,738	10,309	10,014	9,731	9,459	8,948	58
59	9,181	8,941	8,710	8,487	8,067	9,408	9,160	8,922	8,692	8,259	59
60	8,303	8,105	7,914	7,729	7,379	8,501	8,297	8,100	7,910	7,549	60
61	7,420	7,260	7,105	6,955	6,669	7,589	7,424	7,265	7,111	6,816	61
62	6,530	6,405	6,283	6,164	5,937	6,671	6,541	6,416	6,294	6,061	62
63	5,633	5,537	5,444	5,354	5,180	5,745	5,647	5,552	5,460	5,281	63
64	4,726	4,657	4,590	4,524	4,397	4,812	4,741	4,673	4,605	4,475	64
65	3,809	3,762	3,717	3,672	3,585	3,870	3,823	3,776	3,731	3,642	65
66	2,880	2,852	2,824	2,797	2,743	2,919	2,890	2,862	2,834	2,780	66
67	1,937	1,923	1,909	1,895	1,867	1,958	1,943	1,929	1,915	1,887	67
68	0,978	0,973	0,968	0,963	0,954	0,985	0,980	0,976	0,971	0,961	68
Leeftijd	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd

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

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

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 70 jaar

Mannen						Vrouwen					
Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen					
Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd				
	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	57,532	49,109	42,353	36,888	28,762	57,991	49,457	42,617	37,090	28,883	0
1	56,852	48,628	42,012	36,647	28,641	57,309	48,975	42,278	36,850	28,764	1
2	56,145	48,122	41,650	36,386	28,506	56,603	48,471	41,917	36,592	28,630	2
3	55,428	47,606	41,276	36,116	28,363	55,891	47,960	41,550	36,328	28,492	3
4	54,705	47,082	40,896	35,838	28,214	55,172	47,441	41,174	36,055	28,348	4
5	53,978	46,552	40,509	35,555	28,061	54,449	46,917	40,793	35,777	28,199	5
6	53,246	46,016	40,116	35,265	27,903	53,722	46,387	40,406	35,494	28,046	6
7	52,509	45,474	39,716	34,969	27,739	52,991	45,852	40,013	35,205	27,888	7
8	51,768	44,926	39,309	34,667	27,570	52,257	45,311	39,613	34,909	27,726	8
9	51,022	44,371	38,895	34,358	27,395	51,518	44,764	39,208	34,608	27,558	9
10	50,272	43,811	38,476	34,042	27,215	50,775	44,211	38,796	34,300	27,385	10
11	49,519	43,245	38,049	33,720	27,030	50,029	43,653	38,377	33,986	27,206	11
12	48,761	42,673	37,617	33,392	26,839	49,278	43,089	37,953	33,665	27,022	12
13	48,000	42,096	37,178	33,057	26,642	48,524	42,520	37,522	33,338	26,833	13
14	47,235	41,513	36,732	32,716	26,440	47,767	41,945	37,085	33,005	26,638	14
15	46,468	40,925	36,281	32,368	26,232	47,006	41,365	36,642	32,666	26,438	15
16	45,698	40,333	35,824	32,014	26,019	46,243	40,780	36,193	32,321	26,233	16
17	44,927	39,737	35,362	31,656	25,800	45,477	40,191	35,739	31,970	26,022	17
18	44,156	39,138	34,896	31,293	25,578	44,708	39,596	35,278	31,612	25,805	18
19	43,384	38,536	34,426	30,925	25,351	43,936	38,996	34,811	31,248	25,582	19
20	42,612	37,932	33,952	30,552	25,119	43,159	38,390	34,336	30,876	25,353	20
21	41,838	37,323	33,472	30,173	24,881	42,379	37,777	33,855	30,497	25,116	21
22	41,061	36,709	32,986	29,787	24,637	41,594	37,158	33,366	30,110	24,873	22
23	40,280	36,089	32,492	29,394	24,386	40,806	36,533	32,869	29,715	24,622	23
24	39,494	35,462	31,991	28,993	24,127	40,013	35,902	32,366	29,312	24,363	24
25	38,705	34,829	31,483	28,583	23,861	39,217	35,264	31,854	28,902	24,097	25
26	37,912	34,189	30,967	28,166	23,586	38,416	34,620	31,335	28,483	23,823	26
27	37,115	33,544	30,443	27,740	23,304	37,612	33,970	30,808	28,055	23,540	27
28	36,313	32,892	29,911	27,306	23,013	36,803	33,313	30,274	27,620	23,249	28
29	35,507	32,232	29,371	26,863	22,713	35,991	32,649	29,732	27,176	22,950	29
30	34,696	31,566	28,822	26,410	22,403	35,176	31,980	29,182	26,723	22,642	30
31	33,881	30,892	28,265	25,948	22,085	34,356	31,304	28,624	26,262	22,326	31
32	33,061	30,211	27,698	25,477	21,756	33,532	30,622	28,057	25,791	21,999	32
33	32,237	29,524	27,124	24,996	21,418	32,704	29,932	27,482	25,311	21,663	33
34	31,409	28,829	26,541	24,506	21,070	31,872	29,236	26,899	24,821	21,317	34
35	30,577	28,128	25,949	24,006	20,711	31,037	28,533	26,307	24,322	20,961	35
36	29,741	27,421	25,349	23,496	20,342	30,198	27,825	25,708	23,815	20,595	36
37	28,902	26,706	24,741	22,977	19,963	29,358	27,111	25,101	23,298	20,219	37
38	28,059	25,986	24,124	22,448	19,573	28,514	26,391	24,486	22,772	19,833	38
39	27,213	25,259	23,498	21,910	19,172	27,668	25,666	23,863	22,237	19,437	39
40	26,363	24,525	22,865	21,361	18,760	26,818	24,934	23,232	21,692	19,029	40
41	25,510	23,785	22,222	20,803	18,336	25,965	24,195	22,592	21,137	18,610	41
42	24,655	23,040	21,572	20,235	17,901	25,109	23,450	21,944	20,572	18,180	42
43	23,797	22,289	20,913	19,657	17,455	24,251	22,700	21,287	19,998	17,738	43
44	22,938	21,533	20,248	19,070	16,997	23,390	21,945	20,624	19,414	17,285	44
45	22,078	20,773	19,575	18,474	16,529	22,529	21,185	19,952	18,820	16,821	45
46	21,216	20,007	18,894	17,869	16,048	21,665	20,420	19,273	18,218	16,344	46
47	20,353	19,237	18,207	17,254	15,556	20,800	19,649	18,587	17,605	15,856	47
48	19,489	18,463	17,512	16,630	15,051	19,934	18,874	17,893	16,984	15,356	48
49	18,625	17,685	16,810	15,998	14,535	19,067	18,095	17,192	16,352	14,843	49
50	17,762	16,904	16,103	15,357	14,008	18,199	17,311	16,483	15,712	14,318	50
51	16,901	16,121	15,391	14,709	13,470	17,330	16,522	15,767	15,061	13,781	51
52	16,041	15,335	14,674	14,053	12,921	16,459	15,728	15,043	14,400	13,229	52
53	15,181	14,547	13,950	13,389	12,360	15,586	14,929	14,310	13,728	12,664	53
54	14,322	13,756	13,221	12,715	11,787	14,711	14,123	13,569	13,045	12,083	54
55	13,463	12,960	12,484	12,033	11,200	13,833	13,311	12,817	12,350	11,486	55
56	12,603	12,160	11,739	11,340	10,598	12,952	12,492	12,056	11,642	10,874	56
57	11,741	11,355	10,986	10,636	9,982	12,067	11,666	11,285	10,921	10,244	57
58	10,878	10,544	10,225	9,921	9,350	11,178	10,833	10,502	10,187	9,596	58
59	10,012	9,728	9,455	9,194	8,702	10,285	9,991	9,708	9,437	8,928	59
60	9,144	8,905	8,675	8,454	8,037	9,387	9,139	8,902	8,673	8,241	60
61	8,272	8,074	7,884	7,700	7,352	8,483	8,279	8,083	7,893	7,533	61
62	7,393	7,234	7,080	6,930	6,646	7,573	7,409	7,250	7,096	6,803	62
63	6,507	6,382	6,261	6,143	5,917	6,657	6,529	6,404	6,282	6,049	63
64	5,614	5,519	5,427	5,337	5,163	5,734	5,637	5,542	5,450	5,272	64
65	4,712	4,643	4,576	4,511	4,384	4,803	4,733	4,664	4,597	4,468	65
66	3,799	3,752	3,707	3,662	3,576	3,864	3,816	3,770	3,725	3,636	66
67	2,873	2,845	2,817	2,790	2,737	2,915	2,886	2,858	2,830	2,776	67
68	1,933	1,919	1,905	1,891	1,863	1,956	1,941	1,927	1,913	1,885	68
69	0,976	0,971	0,967	0,962	0,953	0,984	0,980	0,975	0,970	0,961	69
Leeftijd	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	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 omzettingscoëfficiënten zijn berekend overeenkomstig de actuariële methode, d.w.z. ervan uitgaand dat de betaling van de verschillende uitkeringen afhankelijk is van de sterftekans van de rentenier.
De tafels Schryvers gebruiken de zogenaamde prospectieve sterftekans. 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: 71 jaar											
Mannen						Vrouwen					
Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen					
Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd				
	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	58,127	49,527	42,647	37,095	28,865	58,617	49,897	42,927	37,309	28,992	0
1	57,450	49,050	42,311	36,859	28,748	57,939	49,420	42,592	37,074	28,876	1
2	56,746	48,546	41,953	36,602	28,616	57,235	48,920	42,237	36,820	28,747	2
3	56,032	48,037	41,584	36,336	28,476	56,527	48,414	41,874	36,560	28,612	3
4	55,313	47,517	41,209	36,063	28,331	55,811	47,900	41,503	36,292	28,471	4
5	54,588	46,992	40,826	35,785	28,182	55,091	47,380	41,127	36,019	28,326	5
6	53,859	46,460	40,438	35,500	28,027	54,367	46,854	40,745	35,740	28,177	6
7	53,125	45,922	40,042	35,208	27,867	53,640	46,324	40,357	35,456	28,023	7
8	52,387	45,378	39,641	34,910	27,701	52,909	45,788	39,963	35,166	27,864	8
9	51,644	44,829	39,232	34,606	27,531	52,173	45,246	39,563	34,869	27,701	9
10	50,897	44,273	38,817	34,295	27,355	51,434	44,698	39,156	34,566	27,532	10
11	50,147	43,711	38,396	33,979	27,174	50,690	44,144	38,743	34,258	27,358	11
12	49,393	43,144	37,969	33,655	26,987	49,943	43,585	38,324	33,943	27,178	12
13	48,634	42,572	37,535	33,326	26,795	49,192	43,021	37,898	33,621	26,994	13
14	47,873	41,993	37,095	32,989	26,597	48,438	42,451	37,467	33,294	26,804	14
15	47,108	41,410	36,648	32,647	26,394	47,681	41,876	37,030	32,961	26,609	15
16	46,341	40,822	36,197	32,299	26,185	46,921	41,297	36,587	32,621	26,409	16
17	45,573	40,231	35,741	31,946	25,972	46,159	40,712	36,138	32,276	26,203	17
18	44,805	39,638	35,281	31,589	25,755	45,393	40,123	35,683	31,925	25,992	18
19	44,037	39,041	34,816	31,227	25,533	44,624	39,528	35,222	31,567	25,774	19
20	43,268	38,442	34,348	30,860	25,306	43,852	38,927	34,754	31,201	25,551	20
21	42,497	37,838	33,874	30,488	25,075	43,075	38,320	34,279	30,828	25,320	21
22	41,724	37,229	33,394	30,108	24,836	42,294	37,707	33,796	30,448	25,082	22
23	40,946	36,614	32,907	29,722	24,591	41,509	37,087	33,306	30,060	24,838	23
24	40,165	35,993	32,412	29,327	24,338	40,720	36,461	32,809	29,664	24,586	24
25	39,379	35,365	31,910	28,924	24,078	39,927	35,829	32,304	29,261	24,326	25
26	38,589	34,731	31,400	28,514	23,810	39,130	35,191	31,792	28,849	24,059	26
27	37,795	34,091	30,883	28,095	23,535	38,329	34,546	31,272	28,429	23,783	27
28	36,997	33,444	30,358	27,668	23,251	37,524	33,894	30,744	28,001	23,500	28
29	36,195	32,791	29,825	27,232	22,958	36,715	33,237	30,209	27,564	23,208	29
30	35,388	32,130	29,283	26,787	22,656	35,903	32,574	29,666	27,120	22,908	30
31	34,576	31,462	28,732	26,332	22,345	35,087	31,904	29,116	26,666	22,599	31
32	33,759	30,787	28,173	25,869	22,024	34,267	31,227	28,557	26,203	22,281	32
33	32,939	30,105	27,606	25,396	21,694	33,443	30,544	27,989	25,732	21,953	33
34	32,114	29,416	27,030	24,913	21,354	32,615	29,854	27,413	25,250	21,616	34
35	31,286	28,721	26,446	24,422	21,004	31,783	29,157	26,829	24,760	21,269	35
36	30,453	28,019	25,853	23,920	20,644	30,948	28,455	26,238	24,261	20,912	36
37	29,617	27,311	25,252	23,410	20,273	30,111	27,747	25,639	23,753	20,546	37
38	28,778	26,596	24,642	22,889	19,892	29,271	27,034	25,032	23,237	20,170	38
39	27,935	25,875	24,025	22,359	19,501	28,429	26,315	24,418	22,711	19,784	39
40	27,089	25,148	23,399	21,820	19,099	27,583	25,590	23,795	22,176	19,387	40
41	26,240	24,414	22,764	21,270	18,685	26,734	24,858	23,163	21,630	18,978	41
42	25,387	23,674	22,121	20,711	18,260	25,882	24,120	22,524	21,075	18,559	42
43	24,533	22,929	21,471	20,143	17,825	25,028	23,377	21,877	20,511	18,129	43
44	23,678	22,180	20,814	19,566	17,378	24,172	22,629	21,222	19,937	17,688	44
45	22,821	21,426	20,149	18,980	16,921	23,314	21,875	20,560	19,355	17,235	45
46	21,962	20,666	19,477	18,384	16,452	22,455	21,117	19,890	18,763	16,772	46
47	21,103	19,902	18,798	17,779	15,971	21,595	20,354	19,213	18,162	16,297	47
48	20,242	19,134	18,111	17,165	15,479	20,733	19,587	18,529	17,552	15,810	48
49	19,382	18,363	17,419	16,543	14,976	19,870	18,815	17,838	16,932	15,311	49
50	18,523	17,589	16,721	15,914	14,462	19,007	18,039	17,140	16,304	14,801	50
51	17,665	16,813	16,018	15,277	13,938	18,143	17,258	16,434	15,666	14,278	51
52	16,809	16,035	15,311	14,633	13,403	17,277	16,473	15,721	15,018	13,742	52
53	15,955	15,255	14,598	13,981	12,858	16,410	15,683	15,000	14,360	13,193	53
54	15,102	14,472	13,879	13,321	12,300	15,541	14,886	14,270	13,690	12,630	54
55	14,248	13,685	13,154	12,652	11,730	14,669	14,084	13,531	13,010	12,051	55
56	13,394	12,895	12,422	11,973	11,146	13,795	13,275	12,783	12,317	11,457	56
57	12,540	12,100	11,682	11,285	10,548	12,917	12,459	12,025	11,612	10,846	57
58	11,684	11,300	10,934	10,586	9,936	12,035	11,636	11,256	10,893	10,218	58
59	10,827	10,495	10,179	9,876	9,309	11,150	10,805	10,476	10,161	9,572	59
60	9,968	9,685	9,414	9,154	8,665	10,259	9,965	9,684	9,414	8,907	60
61	9,105	8,868	8,639	8,419	8,004	9,364	9,117	8,880	8,652	8,222	61
62	8,237	8,041	7,852	7,669	7,323	8,463	8,260	8,064	7,874	7,516	62
63	7,363	7,205	7,051	6,903	6,620	7,556	7,392	7,234	7,080	6,788	63
64	6,482	6,358	6,237	6,119	5,894	6,643	6,514	6,390	6,268	6,036	64
65	5,594	5,499	5,407	5,318	5,145	5,722	5,625	5,530	5,438	5,261	65
66	4,696	4,628	4,561	4,496	4,370	4,794	4,724	4,655	4,588	4,459	66
67	3,787	3,741	3,695	3,651	3,565	3,857	3,809	3,763	3,718	3,630	67
68	2,865	2,837	2,809	2,782	2,729	2,910	2,882	2,853	2,826	2,772	68
69	1,928	1,914	1,900	1,886	1,859	1,953	1,938	1,924	1,910	1,883	69
70	0,975	0,970	0,965	0,960	0,951	0,984	0,979	0,974	0,969	0,960	70
Leeftijd	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd

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

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

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

- 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: 72 jaar												
Mannen						Vrouwen						Leeftijd
Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						
Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					
	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	
0	58,711	49,936	42,934	37,296	28,965	59,235	50,329	43,230	37,522	29,097	0	
1	58,038	49,464	42,602	37,064	28,851	58,560	49,857	42,900	37,291	28,985	1	
2	57,337	48,967	42,249	36,812	28,722	57,860	49,362	42,549	37,041	28,858	2	
3	56,626	48,458	41,884	36,550	28,585	57,154	48,860	42,191	36,786	28,727	3	
4	55,909	47,943	41,513	36,281	28,444	56,442	48,350	41,825	36,522	28,590	4	
5	55,188	47,422	41,135	36,007	28,297	55,725	47,834	41,454	36,254	28,448	5	
6	54,462	46,895	40,751	35,726	28,146	55,005	47,314	41,076	35,980	28,303	6	
7	53,731	46,361	40,361	35,439	27,989	54,281	46,788	40,693	35,700	28,153	7	
8	52,995	45,821	39,963	35,146	27,828	53,553	46,256	40,304	35,415	27,998	8	
9	52,256	45,276	39,560	34,846	27,661	52,820	45,719	39,909	35,124	27,838	9	
10	51,512	44,724	39,150	34,541	27,489	52,084	45,176	39,508	34,826	27,673	10	
11	50,764	44,168	38,734	34,229	27,312	51,344	44,627	39,100	34,522	27,504	11	
12	50,013	43,605	38,311	33,910	27,129	50,600	44,073	38,686	34,212	27,329	12	
13	49,258	43,037	37,882	33,586	26,941	49,852	43,513	38,266	33,897	27,149	13	
14	48,499	42,463	37,447	33,255	26,748	49,101	42,948	37,840	33,575	26,963	14	
15	47,737	41,884	37,006	32,918	26,549	48,347	42,378	37,409	33,247	26,773	15	
16	46,974	41,301	36,560	32,575	26,345	47,591	41,804	36,971	32,913	26,578	16	
17	46,209	40,715	36,109	32,228	26,136	46,832	41,225	36,528	32,574	26,377	17	
18	45,444	40,126	35,655	31,876	25,924	46,070	40,640	36,080	32,229	26,171	18	
19	44,679	39,535	35,196	31,520	25,707	45,304	40,051	35,624	31,877	25,959	19	
20	43,913	38,940	34,734	31,159	25,486	44,535	39,455	35,162	31,517	25,741	20	
21	43,146	38,341	34,266	30,792	25,260	43,761	38,853	34,693	31,151	25,516	21	
22	42,376	37,738	33,792	30,419	25,027	42,984	38,245	34,217	30,777	25,284	22	
23	41,602	37,128	33,311	30,039	24,788	42,202	37,631	33,733	30,396	25,046	23	
24	40,823	36,512	32,822	29,650	24,541	41,417	37,010	33,242	30,007	24,800	24	
25	40,041	35,889	32,326	29,254	24,287	40,627	36,384	32,744	29,610	24,547	25	
26	39,255	35,261	31,822	28,850	24,025	39,834	35,751	32,239	29,205	24,286	26	
27	38,464	34,626	31,312	28,439	23,756	39,036	35,112	31,725	28,792	24,017	27	
28	37,670	33,985	30,793	28,018	23,479	38,235	34,466	31,204	28,371	23,741	28	
29	36,871	33,337	30,266	27,589	23,193	37,430	33,815	30,676	27,942	23,457	29	
30	36,067	32,681	29,731	27,151	22,898	36,621	33,157	30,140	27,505	23,164	30	
31	35,259	32,019	29,187	26,704	22,594	35,809	32,493	29,597	27,059	22,863	31	
32	34,446	31,349	28,635	26,248	22,281	34,992	31,822	29,045	26,604	22,553	32	
33	33,628	30,673	28,074	25,783	21,958	34,172	31,145	28,485	26,141	22,233	33	
34	32,807	29,990	27,506	25,308	21,626	33,347	30,461	27,916	25,668	21,904	34	
35	31,982	29,301	26,928	24,824	21,284	32,519	29,770	27,340	25,186	21,565	35	
36	31,153	28,604	26,343	24,331	20,933	31,688	29,074	26,756	24,695	21,218	36	
37	30,320	27,902	25,749	23,828	20,571	30,855	28,373	26,165	24,196	20,861	37	
38	29,484	27,193	25,147	23,316	20,199	30,019	27,666	25,566	23,689	20,494	38	
39	28,645	26,478	24,537	22,795	19,817	29,180	26,953	24,960	23,172	20,118	39	
40	27,802	25,756	23,918	22,264	19,424	28,338	26,234	24,345	22,646	19,731	40	
41	26,956	25,028	23,291	21,723	19,020	27,493	25,509	23,722	22,110	19,333	41	
42	26,108	24,295	22,656	21,173	18,605	26,645	24,778	23,091	21,568	18,924	42	
43	25,257	23,556	22,014	20,614	18,179	25,795	24,041	22,452	21,010	18,505	43	
44	24,405	22,812	21,364	20,046	17,743	24,943	23,300	21,806	20,447	18,075	44	
45	23,551	22,064	20,708	19,469	17,297	24,090	22,554	21,153	19,875	17,635	45	
46	22,696	21,311	20,044	18,883	16,839	23,235	21,803	20,493	19,293	17,183	46	
47	21,839	20,553	19,373	18,288	16,370	22,379	21,047	19,825	18,703	16,721	47	
48	20,982	19,791	18,695	17,684	15,889	21,521	20,287	19,151	18,104	16,247	48	
49	20,125	19,026	18,011	17,072	15,398	20,663	19,522	18,469	17,496	15,762	49	
50	19,269	18,258	17,321	16,453	14,897	19,805	18,754	17,781	16,879	15,265	50	
51	18,416	17,489	16,628	15,827	14,386	18,945	17,981	17,086	16,254	14,757	51	
52	17,564	16,718	15,930	15,194	13,865	18,085	17,204	16,384	15,618	14,236	52	
53	16,715	15,946	15,227	14,555	13,334	17,223	16,422	15,674	14,973	13,703	53	
54	15,866	15,171	14,519	13,907	12,791	16,360	15,635	14,955	14,317	13,156	54	
55	15,018	14,393	13,805	13,251	12,237	15,494	14,842	14,228	13,651	12,594	55	
56	14,170	13,611	13,084	12,586	11,669	14,625	14,042	13,492	12,972	12,017	56	
57	13,322	12,826	12,356	11,911	11,089	13,754	13,236	12,746	12,282	11,425	57	
58	12,473	12,037	11,622	11,227	10,496	12,880	12,424	11,991	11,580	10,817	58	
59	11,624	11,243	10,880	10,533	9,888	12,001	11,603	11,225	10,863	10,191	59	
60	10,774	10,444	10,130	9,829	9,265	11,118	10,775	10,447	10,133	9,547	60	
61	9,920	9,639	9,370	9,112	8,626	10,231	9,938	9,658	9,389	8,883	61	
62	9,063	8,827	8,599	8,381	7,968	9,338	9,093	8,857	8,630	8,200	62	
63	8,199	8,004	7,816	7,635	7,290	8,441	8,238	8,043	7,855	7,497	63	
64	7,330	7,173	7,020	6,873	6,591	7,537	7,374	7,216	7,063	6,771	64	
65	6,455	6,331	6,211	6,094	5,870	6,626	6,498	6,374	6,253	6,022	65	
66	5,571	5,477	5,386	5,296	5,125	5,708	5,612	5,517	5,425	5,248	66	
67	4,678	4,610	4,543	4,478	4,353	4,783	4,713	4,645	4,578	4,449	67	
68	3,773	3,727	3,682	3,638	3,552	3,849	3,802	3,756	3,710	3,623	68	
69	2,855	2,828	2,800	2,773	2,720	2,905	2,876	2,848	2,821	2,767	69	
70	1,923	1,909	1,895	1,881	1,854	1,950	1,936	1,921	1,907	1,880	70	
71	0,973	0,968	0,963	0,958	0,949	0,982	0,978	0,973	0,968	0,959	71	
Leeftijd	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	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 sterftetekansen van de rentenier.

Beschrijving

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

- 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
- Vermenigvuldigd de coëfficiënt met het bedrag van de rente.

Leeftijd op einde professionele levensduur: 73 jaar											
Mannen						Vrouwen					
Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen					
Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd											
Leeftijd	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd
0	59,285	50,336	43,212	37,491	29,061	59,845	50,754	43,526	37,728	29,199	0
1	58,615	49,867	42,885	37,262	28,949	59,173	50,286	43,201	37,502	29,090	1
2	57,917	49,374	42,536	37,014	28,823	58,476	49,795	42,854	37,256	28,966	2
3	57,209	48,870	42,176	36,756	28,690	57,774	49,297	42,501	37,005	28,838	3
4	56,495	48,359	41,809	36,492	28,551	57,064	48,792	42,140	36,746	28,704	4
5	55,777	47,842	41,436	36,222	28,408	56,350	48,281	41,773	36,482	28,566	5
6	55,053	47,319	41,056	35,945	28,260	55,633	47,765	41,400	36,213	28,424	6
7	54,325	46,790	40,670	35,663	28,107	54,912	47,243	41,022	35,938	28,278	7
8	53,593	46,254	40,277	35,374	27,949	54,187	46,716	40,638	35,657	28,126	8
9	52,856	45,713	39,878	35,079	27,786	53,458	46,183	40,248	35,371	27,971	9
10	52,115	45,166	39,473	34,778	27,617	52,725	45,645	39,851	35,078	27,810	10
11	51,371	44,613	39,062	34,471	27,444	51,988	45,101	39,449	34,779	27,644	11
12	50,622	44,055	38,644	34,157	27,265	51,247	44,551	39,040	34,475	27,473	12
13	49,870	43,491	38,220	33,837	27,081	50,503	43,996	38,625	34,164	27,298	13
14	49,114	42,922	37,790	33,511	26,892	49,755	43,436	38,205	33,848	27,117	14
15	48,355	42,348	37,354	33,179	26,697	49,005	42,871	37,779	33,525	26,931	15
16	47,595	41,769	36,913	32,842	26,498	48,251	42,302	37,347	33,197	26,741	16
17	46,833	41,188	36,468	32,500	26,294	47,496	41,727	36,910	32,864	26,545	17
18	46,071	40,604	36,019	32,154	26,086	46,737	41,148	36,467	32,524	26,344	18
19	45,309	40,017	35,566	31,803	25,875	45,975	40,564	36,017	32,178	26,137	19
20	44,547	39,427	35,109	31,448	25,659	45,209	39,973	35,561	31,825	25,924	20
21	43,783	38,834	34,646	31,087	25,437	44,439	39,377	35,098	31,465	25,705	21
22	43,016	38,235	34,178	30,720	25,210	43,665	38,774	34,628	31,097	25,479	22
23	42,245	37,630	33,703	30,346	24,976	42,886	38,165	34,150	30,722	25,246	23
24	41,470	37,019	33,220	29,963	24,735	42,104	37,550	33,666	30,339	25,006	24
25	40,691	36,402	32,730	29,574	24,487	41,318	36,929	33,174	29,949	24,759	25
26	39,908	35,779	32,233	29,176	24,231	40,528	36,301	32,675	29,551	24,505	26
27	39,121	35,149	31,728	28,771	23,968	39,734	35,667	32,168	29,145	24,243	27
28	38,330	34,513	31,216	28,357	23,697	38,936	35,027	31,654	28,731	23,973	28
29	37,535	33,870	30,696	27,935	23,418	38,135	34,381	31,132	28,310	23,696	29
30	36,734	33,220	30,167	27,504	23,130	37,330	33,729	30,603	27,880	23,410	30
31	35,929	32,563	29,629	27,064	22,833	36,521	33,071	30,066	27,441	23,116	31
32	35,119	31,899	29,084	26,615	22,527	35,708	32,406	29,522	26,994	22,814	32
33	34,306	31,228	28,530	26,157	22,212	34,891	31,734	28,969	26,538	22,502	33
34	33,488	30,551	27,968	25,690	21,887	34,070	31,056	28,407	26,073	22,181	34
35	32,666	29,867	27,398	25,214	21,553	33,246	30,372	27,838	25,599	21,851	35
36	31,840	29,176	26,819	24,728	21,210	32,418	29,682	27,262	25,117	21,512	36
37	31,011	28,479	26,232	24,233	20,856	31,589	28,986	26,678	24,626	21,164	37
38	30,178	27,776	25,638	23,729	20,492	30,757	28,286	26,088	24,128	20,806	38
39	29,342	27,067	25,035	23,216	20,119	29,922	27,579	25,489	23,620	20,439	39
40	28,503	26,351	24,424	22,694	19,735	29,084	26,867	24,882	23,103	20,062	40
41	27,660	25,629	23,804	22,161	19,340	28,242	26,148	24,268	22,576	19,674	41
42	26,815	24,901	23,177	21,620	18,935	27,398	25,423	23,645	22,040	19,276	42
43	25,967	24,168	22,542	21,069	18,519	26,552	24,693	23,015	21,495	18,867	43
44	25,118	23,430	21,900	20,510	18,093	25,704	23,959	22,377	20,942	18,448	44
45	24,268	22,688	21,251	19,942	17,657	24,855	23,219	21,733	20,380	18,019	45
46	23,416	21,941	20,595	19,366	17,210	24,004	22,475	21,082	19,809	17,580	46
47	22,563	21,189	19,932	18,780	16,752	23,152	21,727	20,423	19,229	17,129	47
48	21,708	20,433	19,262	18,186	16,282	22,299	20,974	19,758	18,641	16,668	48
49	20,855	19,673	18,586	17,583	15,803	21,445	20,217	19,086	18,044	16,195	49
50	20,002	18,912	17,905	16,974	15,313	20,591	19,456	18,407	17,439	15,712	50
51	19,152	18,149	17,220	16,358	14,815	19,737	18,691	17,722	16,825	15,218	51
52	18,304	17,385	16,531	15,736	14,307	18,881	17,922	17,030	16,202	14,712	52
53	17,459	16,620	15,838	15,108	13,789	18,025	17,148	16,331	15,569	14,193	53
54	16,615	15,853	15,140	14,472	13,261	17,167	16,369	15,624	14,926	13,661	54
55	15,772	15,083	14,436	13,828	12,721	16,306	15,585	14,908	14,273	13,116	55
56	14,930	14,310	13,726	13,176	12,170	15,444	14,795	14,184	13,609	12,556	56
57	14,088	13,533	13,010	12,515	11,606	14,579	13,998	13,450	12,933	11,982	57
58	13,246	12,753	12,287	11,846	11,030	13,711	13,196	12,708	12,245	11,392	58
59	12,404	11,970	11,558	11,167	10,441	12,839	12,385	11,954	11,545	10,785	59
60	11,561	11,183	10,822	10,478	9,837	11,964	11,568	11,190	10,831	10,161	60
61	10,717	10,390	10,077	9,778	9,219	11,084	10,742	10,416	10,103	9,519	61
62	9,868	9,589	9,322	9,065	8,583	10,200	9,909	9,629	9,361	8,858	62
63	9,015	8,781	8,555	8,338	7,928	9,311	9,066	8,831	8,605	8,177	63
64	8,157	7,964	7,777	7,596	7,254	8,416	8,214	8,020	7,832	7,476	64
65	7,294	7,137	6,986	6,839	6,559	7,515	7,352	7,195	7,043	6,752	65
66	6,424	6,301	6,181	6,065	5,843	6,608	6,480	6,356	6,236	6,005	66
67	5,545	5,451	5,361	5,272	5,101	5,693	5,596	5,502	5,411	5,234	67
68	4,656	4,589	4,523	4,458	4,333	4,771	4,701	4,633	4,567	4,438	68
69	3,757	3,711	3,667	3,623	3,537	3,840	3,793	3,747	3,702	3,614	69
70	2,845	2,817	2,790	2,763	2,710	2,899	2,871	2,843	2,815	2,761	70
71	1,917	1,903	1,889	1,875	1,848	1,947	1,932	1,918	1,904	1,877	71
72	0,970	0,966	0,961	0,956	0,947	0,981	0,976	0,972	0,967	0,957	72
Leeftijd	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	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 uitgegaan 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 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: 74 jaar

Leeftijd	Mannen					Vrouwen					Leeftijd
	Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen					Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen					
	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd					
	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	
0	59,848	50,725	43,483	37,679	29,152	60,446	51,170	43,815	37,929	29,296	0
1	59,181	50,261	43,160	37,454	29,044	59,777	50,706	43,494	37,707	29,190	1
2	58,486	49,772	42,815	37,210	28,920	59,083	50,220	43,152	37,465	29,070	2
3	57,781	49,272	42,459	36,956	28,790	58,384	49,727	42,803	37,218	28,945	3
4	57,070	48,765	42,096	36,686	28,654	57,678	49,225	42,446	36,964	28,814	4
5	56,354	48,252	41,727	36,430	28,514	56,967	48,718	42,084	36,704	28,679	5
6	55,633	47,733	41,352	36,157	28,369	56,253	48,207	41,716	36,439	28,541	6
7	54,908	47,208	40,970	35,879	28,219	55,535	47,690	41,343	36,169	28,398	7
8	54,179	46,676	40,582	35,594	28,064	54,813	47,167	40,964	35,893	28,250	8
9	53,445	46,139	40,188	35,304	27,905	54,087	46,639	40,578	35,611	28,098	9
10	52,707	45,596	39,787	35,007	27,740	53,357	46,105	40,187	35,323	27,941	10
11	51,965	45,048	39,380	34,704	27,570	52,623	45,565	39,789	35,029	27,779	11
12	51,219	44,494	38,967	34,395	27,395	51,886	45,021	39,386	34,730	27,613	12
13	50,470	43,935	38,548	34,080	27,215	51,145	44,470	38,976	34,424	27,441	13
14	49,717	43,370	38,123	33,759	27,030	50,400	43,915	38,561	34,113	27,265	14
15	48,961	42,800	37,692	33,432	26,839	49,653	43,355	38,140	33,796	27,083	15
16	48,204	42,226	37,256	33,100	26,644	48,903	42,790	37,714	33,473	26,897	16
17	47,445	41,649	36,816	32,763	26,445	48,150	42,221	37,282	33,145	26,706	17
18	46,686	41,069	36,372	32,422	26,242	47,395	41,646	36,845	32,811	26,510	18
19	45,927	40,487	35,924	32,077	26,035	46,636	41,067	36,401	32,471	26,308	19
20	45,168	39,902	35,473	31,727	25,823	45,873	40,481	35,951	32,123	26,101	20
21	44,407	39,313	35,016	31,372	25,607	45,107	39,890	35,493	31,769	25,887	21
22	43,644	38,720	34,553	31,011	25,385	44,336	39,292	35,029	31,408	25,666	22
23	42,876	38,120	34,084	30,642	25,156	43,561	38,688	34,557	31,039	25,439	23
24	42,104	37,514	33,607	30,266	24,921	42,782	38,079	34,079	30,663	25,205	24
25	41,329	36,902	33,122	29,882	24,678	42,000	37,463	33,593	30,279	24,964	25
26	40,549	36,284	32,631	29,491	24,428	41,213	36,841	33,100	29,888	24,715	26
27	39,765	35,659	32,133	29,092	24,171	40,422	36,212	32,600	29,488	24,460	27
28	38,978	35,028	31,626	28,685	23,906	39,628	35,578	32,092	29,081	24,196	28
29	38,185	34,391	31,112	28,269	23,633	38,830	34,937	31,577	28,666	23,926	29
30	37,388	33,746	30,590	27,845	23,352	38,028	34,291	31,055	28,244	23,647	30
31	36,586	33,094	30,059	27,412	23,061	37,223	33,638	30,525	27,813	23,361	31
32	35,780	32,435	29,520	26,970	22,762	36,413	32,979	29,987	27,373	23,065	32
33	34,969	31,770	28,972	26,519	22,454	35,590	32,313	29,441	26,924	22,761	33
34	34,155	31,098	28,417	26,059	22,137	34,782	31,640	28,887	26,467	22,448	34
35	33,336	30,419	27,853	25,590	21,810	33,962	30,962	28,325	26,001	22,125	35
36	32,514	29,734	27,282	25,112	21,474	33,138	30,277	27,756	25,527	21,795	36
37	31,688	29,043	26,702	24,625	21,129	32,312	29,588	27,180	25,045	21,455	37
38	30,858	28,345	26,114	24,128	20,773	31,484	28,894	26,597	24,554	21,106	38
39	30,026	27,641	25,518	23,623	20,408	30,652	28,193	26,006	24,055	20,749	39
40	29,189	26,931	24,914	23,109	20,033	29,818	27,487	25,407	23,547	20,381	40
41	28,350	26,215	24,302	22,584	19,647	28,981	26,775	24,800	23,029	20,002	41
42	27,508	25,492	23,681	22,051	19,251	28,140	26,056	24,185	22,502	19,614	42
43	26,663	24,765	23,054	21,509	18,844	27,298	25,333	23,564	21,967	19,216	43
44	25,818	24,033	22,420	20,959	18,428	26,454	24,605	22,935	21,423	18,807	44
45	24,971	23,297	21,779	20,400	18,002	25,609	23,872	22,299	20,871	18,389	45
46	24,122	22,555	21,130	19,832	17,565	24,762	23,135	21,656	20,310	17,961	46
47	23,272	21,809	20,475	19,255	17,117	23,915	22,394	21,007	19,741	17,522	47
48	22,421	21,059	19,812	18,670	16,658	23,066	21,648	20,351	19,163	17,072	48
49	21,570	20,305	19,144	18,077	16,190	22,216	20,898	19,688	18,577	16,613	49
50	20,721	19,550	18,472	17,478	15,712	21,367	20,144	19,019	17,982	16,142	50
51	19,874	18,793	17,795	16,872	15,225	20,516	19,387	18,343	17,379	15,661	51
52	19,030	18,035	17,114	16,260	14,729	19,666	18,625	17,661	16,768	15,169	52
53	18,188	17,277	16,430	15,642	14,224	18,814	17,859	16,972	16,148	14,664	53
54	17,349	16,517	15,741	15,017	13,709	17,961	17,089	16,276	15,517	14,148	54
55	16,510	15,754	15,047	14,385	13,184	17,107	16,313	15,571	14,877	13,618	55
56	15,673	14,989	14,347	13,745	12,647	16,250	15,532	14,858	14,226	13,074	56
57	14,836	14,221	13,642	13,097	12,099	15,391	14,745	14,137	13,564	12,517	57
58	14,000	13,450	12,931	12,441	11,539	14,529	13,951	13,406	12,891	11,944	58
59	13,165	12,677	12,214	11,776	10,967	13,664	13,151	12,665	12,205	11,356	59
60	12,330	11,900	11,491	11,103	10,382	12,796	12,344	11,915	11,507	10,751	60
61	11,493	11,118	10,760	10,419	9,783	11,923	11,529	11,153	10,795	10,129	61
62	10,654	10,329	10,019	9,723	9,168	11,047	10,706	10,381	10,070	9,489	62
63	9,810	9,533	9,268	9,013	8,535	10,166	9,876	9,598	9,331	8,830	63
64	8,962	8,730	8,506	8,291	7,884	9,280	9,036	8,802	8,577	8,151	64
65	8,111	7,918	7,733	7,554	7,214	8,388	8,187	7,994	7,807	7,452	65
66	7,253	7,097	6,947	6,801	6,524	7,490	7,328	7,172	7,020	6,731	66
67	6,398	6,266	6,147	6,032	5,811	6,596	6,459	6,336	6,216	5,987	67
68	5,514	5,422	5,331	5,243	5,074	5,676	5,579	5,486	5,394	5,219	68
69	4,632	4,565	4,499	4,435	4,311	4,757	4,688	4,620	4,554	4,425	69
70	3,739	3,694	3,649	3,605	3,521	3,830	3,783	3,737	3,692	3,605	70
71	2,833	2,805	2,778	2,751	2,699	2,892	2,864	2,836	2,809	2,755	71
72	1,910	1,896	1,882	1,869	1,842	1,943	1,929	1,915	1,901	1,873	72
73	0,968	0,963	0,958	0,954	0,944	0,980	0,975	0,970	0,965	0,956	73
Leeftijd	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd

