

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

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

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 55 jaar

Mannen							Vrouwen						Leeftijd
Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen							Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						
Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	
	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%							
0	47,599	44,017	41,836	37,017	32,966	26,631	47,741	44,142	41,951	37,111	33,043	26,683	0
1	46,864	43,394	41,278	36,594	32,644	26,446	47,001	43,515	41,390	36,685	32,719	26,496	1
2	46,105	42,747	40,697	36,148	32,302	26,243	46,242	42,869	40,809	36,240	32,377	26,295	2
3	45,337	42,091	40,106	35,692	31,950	26,032	45,477	42,215	40,221	35,787	32,028	26,086	3
4	44,564	41,428	39,507	35,228	31,589	25,814	44,706	41,554	39,624	35,325	31,670	25,870	4
5	43,787	40,759	38,902	34,756	31,221	25,588	43,931	40,888	39,022	34,856	31,304	25,647	5
6	43,005	40,085	38,291	34,277	30,845	25,356	43,152	40,217	38,413	34,380	30,931	25,417	6
7	42,218	39,404	37,672	33,790	30,462	25,116	42,369	39,539	37,798	33,896	30,551	25,180	7
8	41,427	38,717	37,047	33,296	30,070	24,869	41,581	38,856	37,177	33,405	30,162	24,936	8
9	40,632	38,025	36,415	32,793	29,670	24,614	40,789	38,167	36,549	32,907	29,766	24,685	9
10	39,832	37,326	35,777	32,283	29,261	24,351	39,993	37,473	35,914	32,400	29,362	24,426	10
11	39,028	36,622	35,133	31,765	28,845	24,081	39,193	36,772	35,273	31,886	28,949	24,158	11
12	38,220	35,912	34,481	31,240	28,420	23,802	38,388	36,066	34,626	31,364	28,528	23,883	12
13	37,408	35,197	33,823	30,706	27,986	23,515	37,580	35,354	33,972	30,835	28,098	23,600	13
14	36,592	34,476	33,159	30,165	27,544	23,219	36,768	34,637	33,312	30,297	27,660	23,308	14
15	35,773	33,750	32,489	29,615	27,094	22,915	35,952	33,915	32,645	29,752	27,214	23,008	15
16	34,951	33,019	31,813	29,059	26,635	22,602	35,133	33,187	31,973	29,200	26,760	22,699	16
17	34,126	32,283	31,132	28,496	26,169	22,281	34,311	32,455	31,295	28,640	26,297	22,382	17
18	33,300	31,545	30,446	27,926	25,695	21,952	33,485	31,717	30,610	28,072	25,825	22,055	18
19	32,472	30,802	29,756	27,350	25,214	21,615	32,655	30,973	29,919	27,495	25,344	21,719	19
20	31,642	30,056	29,060	26,767	24,725	21,270	31,822	30,224	29,221	26,910	24,853	21,373	20
21	30,809	29,305	28,359	26,177	24,227	20,914	30,984	29,469	28,516	26,317	24,353	21,017	21
22	29,973	28,549	27,652	25,578	23,720	20,549	30,142	28,707	27,804	25,714	23,842	20,650	22
23	29,133	27,787	26,938	24,971	23,203	20,174	29,295	27,940	27,085	25,103	23,322	20,272	23
24	28,288	27,019	26,217	24,354	22,675	19,787	28,444	27,166	26,358	24,482	22,791	19,882	24
25	27,440	26,245	25,489	23,729	22,137	19,388	27,590	26,386	25,625	23,852	22,249	19,481	25
26	26,586	25,464	24,753	23,093	21,588	18,978	26,731	25,601	24,884	23,213	21,697	19,068	26
27	25,729	24,678	24,010	22,449	21,029	18,555	25,868	24,809	24,136	22,564	21,134	18,643	27
28	24,868	23,885	23,259	21,794	20,458	18,119	25,001	24,010	23,381	21,906	20,560	18,205	28
29	24,002	23,086	22,502	21,131	19,876	17,671	24,129	23,206	22,618	21,238	19,974	17,755	29
30	23,132	22,280	21,737	20,457	19,283	17,210	23,254	22,396	21,848	20,560	19,378	17,291	30
31	22,258	21,469	20,964	19,773	18,677	16,735	22,374	21,579	21,071	19,872	18,769	16,813	31
32	21,380	20,650	20,183	19,079	18,060	16,245	21,491	20,756	20,286	19,174	18,148	16,321	32
33	20,497	19,825	19,395	18,375	17,430	15,741	20,603	19,926	19,493	18,466	17,515	15,815	33
34	19,610	18,994	18,599	17,661	16,788	15,222	19,710	19,091	18,693	17,748	16,870	15,293	34
35	18,719	18,157	17,795	16,936	16,134	14,688	18,814	18,248	17,884	17,019	16,212	14,756	35
36	17,824	17,313	16,985	16,200	15,467	14,138	17,914	17,400	17,069	16,279	15,541	14,204	36
37	16,925	16,464	16,166	15,454	14,787	13,572	17,010	16,546	16,246	15,530	14,858	13,635	37
38	16,022	15,607	15,339	14,698	14,094	12,990	16,102	15,685	15,415	14,769	14,162	13,050	38
39	15,115	14,745	14,505	13,930	13,387	12,391	15,190	14,818	14,577	13,998	13,452	12,449	39
40	14,203	13,875	13,663	13,151	12,667	11,774	14,275	13,945	13,731	13,216	12,728	11,829	40
41	13,288	13,000	12,813	12,362	11,933	11,139	13,355	13,065	12,876	12,422	11,991	11,192	41
42	12,369	12,118	11,955	11,561	11,185	10,486	12,431	12,178	12,014	11,617	11,239	10,535	42
43	11,447	11,231	11,090	10,749	10,424	9,814	11,503	11,286	11,144	10,801	10,473	9,860	43
44	10,521	10,337	10,217	9,926	9,648	9,124	10,571	10,386	10,266	9,973	9,693	9,165	44
45	9,591	9,437	9,336	9,092	8,857	8,413	9,635	9,480	9,379	9,133	8,897	8,450	45
46	8,656	8,530	8,447	8,245	8,050	7,681	8,695	8,568	8,484	8,281	8,086	7,714	46
47	7,717	7,615	7,548	7,386	7,228	6,927	7,750	7,648	7,581	7,417	7,259	6,956	47
48	6,772	6,693	6,641	6,513	6,389	6,151	6,801	6,721	6,669	6,540	6,415	6,176	48
49	5,823	5,763	5,724	5,627	5,533	5,351	5,847	5,787	5,747	5,650	5,555	5,373	49
50	4,869	4,826	4,797	4,728	4,659	4,528	4,888	4,845	4,816	4,746	4,678	4,545	50
51	3,909	3,880	3,861	3,814	3,768	3,679	3,923	3,894	3,875	3,828	3,782	3,692	51
52	2,943	2,926	2,914	2,886	2,858	2,803	2,953	2,935	2,924	2,895	2,867	2,812	52
53	1,970	1,962	1,956	1,941	1,927	1,899	1,976	1,967	1,961	1,947	1,933	1,905	53
54	0,990	0,987	0,985	0,980	0,975	0,966	0,992	0,989	0,987	0,982	0,977	0,968	54
Leeftijd	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd

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

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

Beschrijving

De tafels Schryvers gebruiken de zogenaamde prospectieve sterftekansen. In tegenstelling tot de stationaire 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: 63 jaar

Leeftijd	Mannen						Vrouwen						Leeftijd
	Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						
	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						
	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	
0	53,195	48,704	46,003	40,124	35,287	27,932	53,438	48,914	46,193	40,274	35,405	28,007	0
1	52,490	48,121	45,488	39,749	35,012	27,786	52,729	48,327	45,676	39,877	35,129	27,860	1
2	51,760	47,512	44,949	39,351	34,718	27,624	51,999	47,720	45,138	39,500	34,837	27,700	2
3	51,020	46,894	44,401	38,943	34,414	27,454	51,264	47,106	44,594	39,096	34,537	27,534	3
4	50,275	46,269	43,845	38,527	34,103	27,278	50,521	46,484	44,041	38,684	34,229	27,361	4
5	49,526	45,639	43,283	38,105	33,785	27,097	49,776	45,857	43,483	38,266	33,914	27,183	5
6	48,773	45,003	42,715	37,676	33,460	26,910	49,026	45,225	42,919	37,841	33,594	26,999	6
7	48,014	44,361	42,140	37,240	33,128	26,717	48,272	44,588	42,349	37,409	33,266	26,810	7
8	47,251	43,714	41,560	36,796	32,789	26,517	47,514	43,945	41,773	36,971	32,932	26,615	8
9	46,484	43,061	40,972	36,346	32,443	26,312	46,751	43,297	41,191	36,526	32,591	26,414	9
10	45,713	42,402	40,379	35,889	32,090	26,099	45,985	42,643	40,603	36,074	32,243	26,206	10
11	44,938	41,738	39,780	35,425	31,730	25,881	45,214	41,984	40,008	35,614	31,888	25,992	11
12	44,159	41,068	39,174	34,953	31,362	25,656	44,440	41,319	39,408	35,148	31,525	25,772	12
13	43,375	40,393	38,563	34,475	30,987	25,424	43,661	40,649	38,802	34,675	31,156	25,545	13
14	42,588	39,712	37,945	33,989	30,604	25,185	42,880	39,975	38,190	34,195	30,779	25,312	14
15	41,798	39,027	37,322	33,497	30,215	24,939	42,094	39,295	37,572	33,709	30,395	25,072	15
16	41,005	38,338	36,693	32,998	29,818	24,687	41,306	38,610	36,949	33,216	30,004	24,825	16
17	40,210	37,645	36,061	32,494	29,415	24,429	40,515	37,921	36,320	32,716	29,606	24,571	17
18	39,414	36,949	35,424	31,984	29,006	24,164	39,720	37,227	35,686	32,209	29,200	24,311	18
19	38,617	36,250	34,784	31,469	28,591	23,894	38,921	36,528	35,046	31,695	28,787	24,042	19
20	37,818	35,548	34,139	30,948	28,170	23,617	38,119	35,823	34,399	31,173	28,365	23,766	20
21	37,017	34,841	33,490	30,421	27,741	23,332	37,313	35,113	33,746	30,643	27,935	23,481	21
22	36,213	34,130	32,835	29,886	27,305	23,040	36,503	34,397	33,086	30,106	27,497	23,188	22
23	35,405	33,414	32,173	29,344	26,860	22,740	35,688	33,674	32,420	29,560	27,049	22,886	23
24	34,593	32,692	31,506	28,794	26,407	22,430	34,869	32,947	31,747	29,006	26,593	22,575	24
25	33,777	31,964	30,831	28,236	25,944	22,111	34,046	32,213	31,067	28,444	26,127	22,255	25
26	32,956	31,230	30,149	27,669	25,472	21,782	33,220	31,474	30,381	27,873	25,652	21,925	26
27	32,131	30,489	29,460	27,093	24,990	21,444	32,389	30,729	29,687	27,294	25,168	21,586	27
28	31,302	29,743	28,765	26,509	24,499	21,096	31,554	29,978	28,988	26,707	24,675	21,236	28
29	30,469	28,992	28,062	25,916	23,998	20,737	30,715	29,221	28,281	26,111	24,171	20,876	29
30	29,632	28,234	27,353	25,314	23,487	20,368	29,873	28,459	27,568	25,506	23,658	20,506	30
31	28,791	27,470	26,637	24,704	22,966	19,987	29,026	27,690	26,847	24,892	23,135	20,124	31
32	27,945	26,700	25,913	24,084	22,434	19,595	28,175	26,916	26,120	24,270	22,602	19,732	32
33	27,094	25,923	25,181	23,454	21,892	19,192	27,320	26,135	25,385	23,638	22,058	19,327	33
34	26,239	25,140	24,443	22,815	21,339	18,776	26,461	25,349	24,643	22,996	21,503	18,911	34
35	25,381	24,351	23,697	22,167	20,775	18,348	25,599	24,556	23,894	22,346	20,937	18,483	35
36	24,519	23,556	22,944	21,510	20,200	17,908	24,733	23,758	23,139	21,687	20,362	18,042	36
37	23,653	22,756	22,185	20,843	19,615	17,455	23,863	22,955	22,377	21,018	19,775	17,589	37
38	22,783	21,950	21,418	20,167	19,018	16,989	22,990	22,147	21,608	20,341	19,177	17,123	38
39	21,909	21,138	20,644	19,481	18,410	16,509	22,114	21,333	20,833	19,654	18,569	16,644	39
40	21,032	20,320	19,864	18,786	17,790	16,016	21,235	20,513	20,051	18,958	17,949	16,152	40
41	20,152	19,497	19,077	18,082	17,159	15,509	20,352	19,688	19,262	18,253	17,318	15,645	41
42	19,269	18,669	18,284	17,368	16,518	14,988	19,466	18,857	18,466	17,537	16,675	15,125	42
43	18,385	17,837	17,485	16,647	15,865	14,454	18,576	18,021	17,663	16,813	16,020	14,589	43
44	17,498	17,001	16,681	15,917	15,202	13,906	17,684	17,180	16,854	16,079	15,354	14,039	44
45	16,609	16,160	15,870	15,177	14,527	13,343	16,790	16,333	16,039	15,336	14,676	13,475	45
46	15,717	15,314	15,053	14,428	13,841	12,765	15,892	15,482	15,217	14,583	13,986	12,894	46
47	14,822	14,462	14,229	13,670	13,141	12,171	14,991	14,626	14,389	13,820	13,284	12,298	47
48	13,924	13,605	13,399	12,901	12,430	11,560	14,088	13,764	13,554	13,048	12,569	11,685	48
49	13,024	12,744	12,562	12,123	11,706	10,932	13,182	12,897	12,712	12,266	11,842	11,056	49
50	12,121	11,877	11,719	11,335	10,969	10,289	12,273	12,025	11,863	11,473	11,102	10,409	50
51	11,217	11,007	10,870	10,538	10,221	9,628	11,361	11,147	11,008	10,670	10,348	9,745	51
52	10,310	10,132	10,015	9,732	9,460	8,950	10,445	10,263	10,144	9,856	9,580	9,061	52
53	9,401	9,252	9,154	8,916	8,687	8,254	9,524	9,372	9,273	9,030	8,797	8,357	53
54	8,490	8,366	8,286	8,089	7,899	7,539	8,600	8,474	8,392	8,192	7,999	7,633	54
55	7,574	7,475	7,410	7,251	7,097	6,804	7,670	7,570	7,503	7,342	7,185	6,887	55
56	6,654	6,577	6,526	6,401	6,279	6,047	6,736	6,657	6,605	6,478	6,355	6,119	56
57	5,730	5,671	5,632	5,537	5,445	5,267	5,796	5,737	5,697	5,601	5,507	5,327	57
58	4,798	4,756	4,728	4,660	4,593	4,463	4,850	4,807	4,779	4,709	4,642	4,510	58
59	3,860	3,831	3,813	3,766	3,721	3,633	3,897	3,868	3,849	3,802	3,757	3,667	59
60	2,912	2,895	2,884	2,856	2,828	2,774	2,936	2,919	2,907	2,879	2,851	2,796	60
61	1,954	1,946	1,940	1,926	1,912	1,884	1,967	1,958	1,953	1,938	1,924	1,896	61
62	0,984	0,981	0,979	0,974	0,970	0,960	0,989	0,986	0,984	0,979	0,974	0,965	62
Leeftijd	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd

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

Met deze tabel kunt u een jaarlijkse lijfrente omzetten in een kapitaal. De omzettingcoëfficiënten zijn berekend overeenkomstig de actuariële methode, d.w.z. ervan uitgegaand 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

Leeftijd	Mannen						Vrouwen						Leeftijd
	Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						
	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						
	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	
0	53,858	49,252	46,485	40,476	35,544	28,069	54,119	49,477	46,689	40,636	35,669	28,149	0
1	53,157	48,673	45,976	40,106	35,275	27,928	53,414	48,895	46,177	40,264	35,399	28,006	1
2	52,430	48,069	45,442	39,714	34,985	27,770	52,687	48,292	45,644	39,873	35,111	27,850	2
3	51,694	47,456	44,898	39,311	34,687	27,605	51,955	47,682	45,105	39,474	34,817	27,688	3
4	50,952	46,836	44,348	38,901	34,381	27,433	51,217	47,065	44,557	39,068	34,514	27,520	4
5	50,207	46,210	43,791	38,484	34,069	27,257	50,474	46,443	44,004	38,655	34,206	27,347	5
6	49,456	45,578	43,228	38,061	33,750	27,074	49,728	45,816	43,445	38,236	33,891	27,168	6
7	48,701	44,941	42,658	37,631	33,424	26,886	48,977	45,184	42,881	37,810	33,570	26,984	7
8	47,942	44,298	42,082	37,193	33,090	26,692	48,223	44,546	42,310	37,378	33,242	26,794	8
9	47,178	43,649	41,500	36,749	32,750	26,491	47,464	43,902	41,733	36,939	32,907	26,598	9
10	46,410	42,995	40,912	36,297	32,403	26,284	46,701	43,253	41,151	36,493	32,565	26,396	10
11	45,638	42,336	40,318	35,839	32,049	26,072	45,934	42,599	40,562	36,040	32,216	26,188	11
12	44,863	41,671	39,718	35,374	31,688	25,852	45,163	41,939	39,967	35,581	31,860	25,974	12
13	44,083	41,000	39,112	34,902	31,319	25,626	44,388	41,274	39,366	35,114	31,497	25,753	13
14	43,299	40,325	38,499	34,422	30,943	25,393	43,610	40,604	38,760	34,641	31,127	25,526	14
15	42,512	39,644	37,882	33,936	30,560	25,154	42,828	39,929	38,148	34,161	30,750	25,292	15
16	41,722	38,960	37,259	33,444	30,170	24,908	42,044	39,250	37,530	33,674	30,366	25,052	16
17	40,931	38,272	36,632	32,946	29,775	24,656	41,256	38,566	36,908	33,181	29,976	24,805	17
18	40,139	37,581	36,001	32,443	29,373	24,399	40,465	37,877	36,279	32,681	29,577	24,551	18
19	39,345	36,887	35,366	31,935	28,965	24,135	39,670	37,183	35,645	32,174	29,171	24,290	19
20	38,550	36,190	34,728	31,421	28,551	23,865	38,872	36,483	35,004	31,660	28,758	24,021	20
21	37,753	35,489	34,084	30,901	28,130	23,588	38,069	35,778	34,357	31,137	28,335	23,744	21
22	36,952	34,783	33,435	30,374	27,702	23,304	37,263	35,068	33,704	30,607	27,905	23,459	22
23	36,148	34,072	32,780	29,840	27,265	23,011	36,452	34,351	33,043	30,069	27,465	23,165	23
24	35,340	33,355	32,118	29,297	26,820	22,710	35,637	33,628	32,377	29,523	27,017	22,863	24
25	34,528	32,633	31,450	28,746	26,365	22,399	34,818	32,900	31,703	28,968	26,560	22,551	25
26	33,711	31,904	30,774	28,187	25,902	22,079	33,995	32,166	31,023	28,406	26,094	22,230	26
27	32,890	31,169	30,092	27,619	25,428	21,750	33,168	31,427	30,336	27,835	25,619	21,900	27
28	32,065	30,429	29,402	27,043	24,946	21,411	32,337	30,681	29,643	27,255	25,134	21,559	28
29	31,236	29,682	28,707	26,458	24,454	21,061	31,503	29,930	28,943	26,667	24,640	21,209	29
30	30,403	28,930	28,004	25,865	23,953	20,702	30,664	29,174	28,236	26,071	24,137	20,849	30
31	29,565	28,172	27,294	25,262	23,441	20,331	29,821	28,411	27,522	25,466	23,623	20,478	31
32	28,723	27,407	26,576	24,650	22,919	19,950	28,974	27,642	26,801	24,852	23,099	20,096	32
33	27,876	26,636	25,852	24,029	22,386	19,557	28,123	26,867	26,073	24,228	22,565	19,702	33
34	27,025	25,858	25,120	23,399	21,843	19,152	27,268	26,087	25,338	23,596	22,020	19,297	34
35	26,171	25,075	24,381	22,760	21,289	18,735	26,410	25,300	24,597	22,955	21,465	18,880	35
36	25,312	24,286	23,635	22,111	20,724	18,306	25,548	24,508	23,848	22,304	20,900	18,452	36
37	24,450	23,492	22,882	21,453	20,149	17,865	24,682	23,711	23,093	21,645	20,234	18,011	37
38	23,584	22,691	22,122	20,786	19,563	17,411	23,814	22,909	22,332	20,977	19,738	17,558	38
39	22,714	21,885	21,355	20,110	18,965	16,944	22,942	22,101	21,564	20,300	19,140	17,092	39
40	21,841	21,073	20,582	19,424	18,357	16,464	22,066	21,287	20,789	19,614	18,532	16,613	40
41	20,964	20,255	19,802	18,729	17,737	15,971	21,188	20,468	20,007	18,918	17,912	16,120	41
42	20,086	19,434	19,016	18,025	17,107	15,464	20,306	19,644	19,219	18,213	17,281	15,614	42
43	19,205	18,608	18,224	17,313	16,466	14,944	19,421	18,814	18,425	17,499	16,639	15,094	43
44	18,323	17,778	17,427	16,593	15,815	14,411	18,534	17,980	17,624	16,776	15,986	14,559	44
45	17,438	16,943	16,624	15,864	15,153	13,863	17,644	17,141	16,816	16,043	15,321	14,010	45
46	16,551	16,104	15,815	15,126	14,479	13,300	16,751	16,296	16,003	15,302	14,644	13,446	46
47	15,660	15,259	14,999	14,378	13,793	12,722	15,856	15,447	15,183	14,551	13,956	12,867	47
48	14,767	14,409	14,177	13,620	13,095	12,129	14,958	14,593	14,357	13,790	13,255	12,272	48
49	13,872	13,555	13,349	12,854	12,385	11,519	14,057	13,734	13,524	13,020	12,543	11,661	49
50	12,975	12,696	12,515	12,078	11,663	10,894	13,154	12,870	12,685	12,240	11,817	11,034	50
51	12,076	11,834	11,676	11,294	10,930	10,253	12,248	12,000	11,839	11,450	11,079	10,389	51
52	11,176	10,967	10,831	10,501	10,185	9,595	11,338	11,125	10,986	10,649	10,328	9,726	52
53	10,274	10,097	9,980	9,699	9,428	8,920	10,424	10,243	10,125	9,837	9,562	9,044	53
54	9,370	9,221	9,124	8,886	8,658	8,228	9,507	9,355	9,255	9,014	8,781	8,342	54
55	8,463	8,340	8,260	8,064	7,875	7,516	8,584	8,459	8,378	8,178	7,985	7,620	55
56	7,552	7,453	7,388	7,230	7,076	6,784	7,658	7,557	7,491	7,330	7,174	6,876	56
57	6,636	6,559	6,508	6,383	6,263	6,031	6,726	6,647	6,595	6,469	6,346	6,110	57
58	5,716	5,657	5,619	5,524	5,432	5,255	5,788	5,729	5,690	5,594	5,500	5,320	58
59	4,788	4,746	4,718	4,650	4,583	4,454	4,844	4,801	4,773	4,704	4,636	4,505	59
60	3,853	3,825	3,806	3,760	3,714	3,626	3,893	3,864	3,845	3,798	3,753	3,664	60
61	2,908	2,891	2,880	2,852	2,824	2,770	2,934	2,916	2,905	2,876	2,848	2,794	61
62	1,952	1,944	1,938	1,924	1,909	1,882	1,966	1,957	1,951	1,937	1,923	1,895	62
63	0,983	0,980	0,978	0,974	0,969	0,959	0,988	0,985	0,983	0,978	0,974	0,964	63
Leeftijd	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd

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

- 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

Table with columns for 'Mannen' and 'Vrouwen', and rows for 'Leeftijd' (0-64). It contains numerical data for various interest rates (0.5%, 0.8%, 1.0%, 1.5%, 2.0%, 3.0%) applied to both genders.

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 sterftekans van de rentenier. De tafels Schryvers gebruiken de zogenaamde prospectieve sterftekanzen. In tegenstelling tot de stationaire sterfetafels, anticiperen de prospectieve sterfetafels 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

Table with columns for Men (Mannen) and Women (Vrouwen), showing current value of annuities for different interest rates (0.5% to 3.0%) across various ages (0 to 65).

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

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

Beschrijving

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 67 jaar

Leeftijd	Mannen						Vrouwen						Leeftijd
	Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						
	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd												
	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	
0	55,796	50,844	47,882	41,484	36,273	28,452	56,118	51,119	48,129	41,676	36,421	28,544	0
1	55,105	50,279	47,387	41,130	36,019	28,322	55,423	50,550	47,632	41,320	36,166	28,413	1
2	54,388	49,688	46,868	40,753	35,744	28,177	54,707	49,961	47,115	40,945	35,894	28,269	2
3	53,662	49,087	46,338	40,366	35,461	28,023	53,986	49,365	46,590	40,562	35,615	28,120	3
4	52,930	48,480	45,802	39,972	35,171	27,865	53,257	48,761	46,057	40,172	35,329	27,965	4
5	52,194	47,867	45,259	39,571	34,874	27,701	52,525	48,153	45,519	39,776	35,037	27,805	5
6	51,454	47,249	44,711	39,164	34,571	27,532	51,789	47,540	44,976	39,374	34,738	27,640	6
7	50,709	46,625	44,156	38,750	34,261	27,357	51,049	46,921	44,426	38,965	34,434	27,470	7
8	49,959	45,995	43,595	38,329	33,945	27,177	50,304	46,297	43,871	38,550	34,123	27,295	8
9	49,205	45,360	43,028	37,901	33,622	26,991	49,556	45,667	43,310	38,129	33,806	27,114	9
10	48,447	44,719	42,455	37,467	33,292	26,799	48,804	45,032	42,743	37,701	33,482	26,927	10
11	47,685	44,073	41,876	37,027	32,955	26,602	48,047	44,392	42,170	37,266	33,152	26,735	11
12	46,919	43,422	41,291	36,579	32,612	26,398	47,286	43,747	41,591	36,825	32,814	26,537	12
13	46,149	42,765	40,700	36,124	32,262	26,188	46,522	43,096	41,006	36,377	32,470	26,333	13
14	45,375	42,103	40,104	35,663	31,904	25,972	45,754	42,440	40,416	35,922	32,120	26,123	14
15	44,598	41,436	39,502	35,196	31,540	25,750	44,983	41,780	39,821	35,461	31,763	25,908	15
16	43,819	40,766	38,895	34,722	31,170	25,522	44,210	41,116	39,220	34,995	31,399	25,686	16
17	43,038	40,092	38,284	34,244	30,794	25,288	43,433	40,447	38,614	34,521	31,029	25,458	17
18	42,256	39,416	37,670	33,760	30,413	25,050	42,653	39,773	38,003	34,042	30,652	25,224	18
19	41,473	38,737	37,052	33,272	30,026	24,806	41,869	39,094	37,386	33,555	30,267	24,983	19
20	40,689	38,055	36,430	32,778	29,634	24,556	41,081	38,410	36,763	33,061	29,875	24,735	20
21	39,903	37,369	35,804	32,278	29,234	24,300	40,290	37,720	36,133	32,560	29,476	24,480	21
22	39,113	36,679	35,172	31,772	28,828	24,037	39,495	37,025	35,498	32,051	29,068	24,216	22
23	38,321	35,983	34,535	31,259	28,414	23,767	38,695	36,324	34,855	31,534	28,652	23,945	23
24	37,524	35,282	33,891	30,738	27,992	23,488	37,891	35,617	34,207	31,010	28,227	23,666	24
25	36,722	34,575	33,240	30,209	27,561	23,201	37,083	34,905	33,551	30,478	27,794	23,378	25
26	35,917	33,862	32,583	29,671	27,121	22,905	36,272	34,187	32,890	29,938	27,353	23,082	26
27	35,107	33,143	31,919	29,126	26,673	22,600	35,456	33,464	32,222	29,390	26,903	22,777	27
28	34,293	32,418	31,248	28,573	26,215	22,287	34,637	32,734	31,547	28,834	26,444	22,464	28
29	33,475	31,688	30,571	28,011	25,749	21,964	33,813	32,000	30,866	28,270	25,976	22,141	29
30	32,653	30,952	29,887	27,441	25,273	21,632	32,986	31,260	30,178	27,697	25,499	21,808	30
31	31,827	30,210	29,195	26,862	24,788	21,289	32,155	30,513	29,484	27,116	25,013	21,466	31
32	30,996	29,461	28,497	26,274	24,293	20,936	31,320	29,761	28,783	26,527	24,517	21,113	32
33	30,161	28,706	27,791	25,677	23,787	20,573	30,480	29,004	28,074	25,929	24,011	20,750	33
34	29,321	27,945	27,078	25,072	23,272	20,198	29,637	28,240	27,359	25,322	23,495	20,377	34
35	28,478	27,179	26,359	24,457	22,747	19,813	28,790	27,471	26,638	24,706	22,969	19,992	35
36	27,630	26,406	25,633	23,834	22,211	19,416	27,940	26,696	25,910	24,082	22,434	19,597	36
37	26,779	25,628	24,899	23,201	21,665	19,008	27,087	25,916	25,175	23,450	21,889	19,190	37
38	25,924	24,844	24,159	22,560	21,109	18,588	26,230	25,132	24,435	22,809	21,334	18,773	38
39	25,065	24,054	23,412	21,910	20,542	18,156	25,371	24,342	23,688	22,160	20,769	18,344	39
40	24,203	23,259	22,658	21,250	19,964	17,712	24,508	23,546	22,935	21,501	20,193	17,902	40
41	23,337	22,458	21,898	20,582	19,376	17,255	23,641	22,746	22,175	20,834	19,607	17,448	41
42	22,470	21,653	21,132	19,905	18,778	16,786	22,772	21,940	21,409	20,158	19,010	16,982	42
43	21,600	20,844	20,361	19,221	18,170	16,306	21,900	21,129	20,636	19,474	18,403	16,503	43
44	20,729	20,031	19,585	18,529	17,552	15,813	21,026	20,314	19,858	18,781	17,785	16,011	44
45	19,856	19,215	18,803	17,829	16,925	15,307	20,150	19,495	19,075	18,079	17,157	15,507	45
46	18,981	18,394	18,016	17,120	16,286	14,788	19,271	18,671	18,285	17,369	16,518	14,989	46
47	18,104	17,568	17,223	16,403	15,637	14,255	18,390	17,842	17,490	16,651	15,869	14,457	47
48	17,224	16,738	16,424	15,676	14,977	13,708	17,508	17,010	16,689	15,924	15,209	13,911	48
49	16,343	15,904	15,620	14,942	14,306	13,147	16,623	16,173	15,883	15,189	14,538	13,352	49
50	15,461	15,066	14,811	14,200	13,625	12,573	15,736	15,332	15,071	14,444	13,855	12,777	50
51	14,579	14,227	13,999	13,451	12,934	11,984	14,847	14,486	14,253	13,691	13,162	12,188	51
52	13,696	13,384	13,182	12,695	12,234	11,382	13,956	13,636	13,428	12,929	12,456	11,583	52
53	12,814	12,539	12,361	11,931	11,523	10,766	13,061	12,780	12,597	12,156	11,737	10,961	53
54	11,930	11,691	11,535	11,160	10,802	10,134	12,163	11,918	11,759	11,373	11,006	10,321	54
55	11,045	10,839	10,705	10,380	10,069	9,487	11,262	11,051	10,913	10,580	10,261	9,664	55
56	10,158	9,983	9,868	9,591	9,324	8,823	10,357	10,177	10,060	9,775	9,502	8,988	56
57	9,269	9,122	9,026	8,792	8,567	8,142	9,449	9,298	9,199	8,960	8,729	8,293	57
58	8,377	8,256	8,177	7,983	7,797	7,442	8,535	8,411	8,330	8,132	7,941	7,578	58
59	7,481	7,383	7,319	7,163	7,011	6,722	7,617	7,517	7,452	7,291	7,136	6,841	59
60	6,580	6,503	6,453	6,300	6,210	5,981	6,693	6,615	6,563	6,437	6,315	6,081	60
61	5,672	5,614	5,576	5,482	5,391	5,215	5,762	5,703	5,664	5,569	5,476	5,297	61
62	4,756	4,714	4,686	4,618	4,552	4,424	4,825	4,782	4,754	4,685	4,618	4,487	62
63	3,829	3,801	3,783	3,737	3,692	3,605	3,879	3,851	3,832	3,785	3,740	3,651	63
64	2,893	2,876	2,864	2,836	2,809	2,755	2,925	2,908	2,896	2,868	2,840	2,786	64
65	1,944	1,935	1,929	1,915	1,901	1,874	1,961	1,953	1,947	1,933	1,918	1,891	65
66	0,980	0,977	0,975	0,971	0,966	0,957	0,987	0,984	0,982	0,977	0,972	0,963	66

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 sterfzetafels, anticiperen de prospectieve sterfzetafels op de toekomstige ontwikkeling van de sterfte op basis van de ontwikkeling van de waargenomen sterftequotienten van elke generatie in het verleden. Deze tafels zijn dus **generatietafels**.

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 68 jaar

Leeftijd	Mannen						Vrouwen						Leeftijd
	Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						
	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	
0	56,424	51,356	48,330	41,805	36,502	28,571	56,769	51,650	48,594	42,008	36,659	28,666	0
1	55,737	50,796	47,840	41,455	36,253	28,444	56,078	51,087	48,102	41,657	36,409	28,539	1
2	55,023	50,209	47,325	41,083	35,983	28,302	55,366	50,502	47,589	41,287	36,142	28,399	2
3	54,300	49,612	46,800	40,701	35,704	28,153	54,647	49,910	47,069	40,910	35,868	28,254	3
4	53,571	49,009	46,268	40,312	35,419	27,998	53,922	49,311	46,541	40,525	35,586	28,103	4
5	52,838	48,401	45,730	39,916	35,127	27,838	53,193	48,707	46,008	40,134	35,299	27,947	5
6	52,101	47,787	45,187	39,514	34,829	27,673	52,460	48,098	45,469	39,737	35,006	27,786	6
7	51,359	47,167	44,637	39,105	34,525	27,502	51,724	47,483	44,925	39,334	34,707	27,621	7
8	50,613	46,542	44,080	38,690	34,213	27,326	50,983	46,864	44,375	38,925	34,402	27,450	8
9	49,862	45,910	43,518	38,268	33,896	27,145	50,238	46,239	43,818	38,509	34,090	27,274	9
10	49,107	45,274	42,950	37,839	33,571	26,958	49,488	45,609	43,256	38,087	33,772	27,092	10
11	48,348	44,633	42,376	37,404	33,240	26,765	48,735	44,973	42,689	37,657	33,447	26,905	11
12	47,585	43,986	41,796	36,962	32,903	26,566	47,978	44,332	42,115	37,222	33,116	26,712	12
13	46,819	43,333	41,210	36,513	32,558	26,361	47,217	43,686	41,535	36,780	32,778	26,513	13
14	46,048	42,676	40,618	36,057	32,207	26,151	46,453	43,035	40,951	36,332	32,434	26,309	14
15	45,275	42,014	40,021	35,596	31,849	25,934	45,686	42,380	40,360	35,877	32,083	26,099	15
16	44,499	41,348	39,420	35,128	31,485	25,714	44,915	41,720	39,765	35,416	31,726	25,883	16
17	43,721	40,679	38,814	34,656	31,115	25,483	44,142	41,056	39,165	34,949	31,362	25,661	17
18	42,942	40,007	38,205	34,178	30,740	25,251	43,365	40,387	38,559	34,476	30,992	25,433	18
19	42,163	39,333	37,593	33,696	30,360	25,013	42,585	39,713	37,948	33,996	30,614	25,198	19
20	41,382	38,655	36,976	33,209	29,974	24,769	41,801	39,034	37,330	33,509	30,229	24,956	20
21	40,599	37,974	36,356	32,716	29,582	24,520	41,014	38,349	36,706	33,014	29,836	24,708	21
22	39,814	37,289	35,730	32,217	29,183	24,263	40,222	37,659	36,076	32,512	29,436	24,451	22
23	39,025	36,599	35,098	31,710	28,776	24,000	39,426	36,963	35,440	32,002	29,027	24,187	23
24	38,231	35,902	34,460	31,196	28,361	23,728	38,626	36,261	34,797	31,485	28,610	23,915	24
25	37,433	35,200	33,815	30,673	27,937	23,448	37,822	35,554	34,148	30,960	28,185	23,635	25
26	36,631	34,492	33,163	30,143	27,505	23,160	37,014	34,842	33,492	30,427	27,751	23,347	26
27	35,825	33,779	32,505	29,605	27,064	22,863	36,202	34,123	32,830	29,887	27,309	23,050	27
28	35,015	33,059	31,840	29,058	26,615	22,557	35,386	33,399	32,161	29,338	26,858	22,744	28
29	34,201	32,334	31,169	28,504	26,156	22,242	34,566	32,670	31,486	28,781	26,399	22,429	29
30	33,383	31,603	30,491	27,942	25,689	21,918	33,743	31,935	30,805	28,217	25,930	22,106	30
31	32,560	30,866	29,806	27,370	25,212	21,584	32,915	31,194	30,117	27,643	25,452	21,772	31
32	31,733	30,123	29,113	26,790	24,725	21,240	32,084	30,448	29,422	27,062	24,965	21,429	32
33	30,901	29,373	28,414	26,201	24,228	20,886	31,248	29,695	28,720	26,472	24,468	21,075	33
34	30,065	28,618	27,707	25,603	23,722	20,521	30,409	28,937	28,011	25,873	23,961	20,711	34
35	29,225	27,856	26,994	24,996	23,205	20,145	29,566	28,173	27,296	25,265	23,445	20,337	35
36	28,381	27,089	26,273	24,381	22,679	19,758	28,719	27,405	26,575	24,650	22,919	19,952	36
37	27,534	26,316	25,546	23,757	22,142	19,360	27,870	26,631	25,847	24,026	22,384	19,556	37
38	26,682	25,538	24,813	23,124	21,595	18,951	27,018	25,852	25,113	23,394	21,839	19,150	38
39	25,827	24,753	24,072	22,481	21,038	18,530	26,162	25,067	24,373	22,753	21,284	18,732	39
40	24,968	23,963	23,324	21,830	20,470	18,097	25,303	24,278	23,627	22,104	20,718	18,302	40
41	24,107	23,168	22,571	21,170	19,892	17,651	24,441	23,483	22,874	21,446	20,143	17,860	41
42	23,242	22,368	21,811	20,502	19,303	17,194	23,576	22,684	22,115	20,779	19,557	17,406	42
43	22,376	21,565	21,046	19,827	18,706	16,726	22,708	21,879	21,350	20,104	18,960	16,940	43
44	21,509	20,757	20,277	19,143	18,099	16,245	21,838	21,070	20,579	19,421	18,354	16,462	44
45	20,639	19,946	19,502	18,452	17,482	15,752	20,966	20,257	19,803	18,729	17,738	15,970	45
46	19,768	19,131	18,722	17,753	16,854	15,246	20,092	19,439	19,021	18,030	17,111	15,467	46
47	18,894	18,311	17,935	17,045	16,216	14,727	19,216	18,618	18,234	17,321	16,474	14,950	47
48	18,019	17,486	17,144	16,328	15,568	14,194	18,338	17,792	17,441	16,605	15,826	14,419	48
49	17,142	16,658	16,347	15,604	14,909	13,648	17,458	16,962	16,643	15,881	15,168	13,875	49
50	16,264	15,828	15,546	14,873	14,240	13,089	16,577	16,128	15,839	15,148	14,499	13,317	50
51	15,387	14,995	14,741	14,134	13,563	12,517	15,693	15,290	15,030	14,406	13,819	12,745	51
52	14,510	14,160	13,933	13,389	12,876	11,931	14,808	14,448	14,215	13,656	13,128	12,158	52
53	13,633	13,323	13,121	12,638	12,179	11,333	13,919	13,600	13,393	12,895	12,424	11,554	53
54	12,755	12,482	12,305	11,878	11,472	10,720	13,027	12,747	12,565	12,125	11,708	10,934	54
55	11,877	11,639	11,485	11,111	10,755	10,092	12,133	11,888	11,729	11,345	10,979	10,297	55
56	10,997	10,793	10,659	10,336	10,027	9,448	11,235	11,024	10,887	10,554	10,237	9,642	56
57	10,117	9,942	9,828	9,552	9,287	8,789	10,333	10,154	10,037	9,753	9,481	8,969	57
58	9,233	9,087	8,991	8,759	8,535	8,112	9,428	9,278	9,179	8,940	8,710	8,276	58
59	8,347	8,226	8,147	7,955	7,769	7,416	8,518	8,394	8,313	8,115	7,925	7,563	59
60	7,456	7,359	7,295	7,139	6,988	6,700	7,602	7,503	7,437	7,277	7,123	6,828	60
61	6,559	6,483	6,433	6,310	6,191	5,963	6,681	6,603	6,551	6,426	6,304	6,070	61
62	5,655	5,598	5,560	5,466	5,375	5,200	5,753	5,694	5,655	5,560	5,467	5,288	62
63	4,742	4,701	4,673	4,606	4,540	4,412	4,818	4,775	4,747	4,678	4,611	4,481	63
64	3,820	3,792	3,773	3,728	3,683	3,596	3,875	3,846	3,827	3,781	3,735	3,647	64
65	2,887	2,870	2,858	2,831	2,803	2,750	2,922	2,905	2,893	2,865	2,837	2,783	65
66	1,941	1,932	1,926	1,912	1,898	1,871	1,960	1,951	1,945	1,931	1,917	1,889	66
67	0,979	0,976	0,974	0,969	0,965	0,955	0,986	0,983	0,981	0,976	0,972	0,962	67
Leeftijd	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd

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

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

Beschrijving

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.

Gebruiksaanwijzing

Leeftijd op einde professionele levensduur: 69 jaar

Leeftijd	Mannen						Vrouwen						Leeftijd
	Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						
	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						
	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	
0	57,042	51,860	48,769	42,117	36,724	28,684	57,413	52,174	49,051	42,333	36,890	28,784	0
1	56,359	51,303	48,284	41,772	36,480	28,561	56,725	51,615	48,564	41,987	36,645	28,661	1
2	55,648	50,721	47,773	41,405	36,215	28,423	56,016	51,034	48,055	41,622	36,383	28,525	2
3	54,928	50,129	47,253	41,028	35,941	28,277	55,301	50,447	47,540	41,250	36,114	28,383	3
4	54,203	49,530	46,726	40,643	35,660	28,126	54,579	49,852	47,017	40,870	35,837	28,236	4
5	53,473	48,925	46,192	40,253	35,373	27,970	53,853	49,252	46,488	40,485	35,555	28,084	5
6	52,739	48,315	45,653	39,856	35,080	27,808	53,124	48,648	45,955	40,093	35,267	27,928	6
7	52,000	47,700	45,108	39,452	34,780	27,642	52,390	48,038	45,415	39,695	34,974	27,766	7
8	51,256	47,078	44,556	39,042	34,474	27,470	51,653	47,423	44,870	39,291	34,674	27,600	8
9	50,509	46,452	43,998	38,625	34,162	27,293	50,911	46,802	44,319	38,881	34,367	27,428	9
10	49,757	45,819	43,435	38,201	33,843	27,110	50,165	46,176	43,762	38,464	34,055	27,251	10
11	49,002	45,182	42,866	37,772	33,517	26,922	49,416	45,545	43,199	38,041	33,736	27,068	11
12	48,242	44,540	42,291	37,335	33,185	26,728	48,662	44,909	42,630	37,611	33,410	26,880	12
13	47,478	43,892	41,710	36,892	32,846	26,528	47,904	44,267	42,056	37,174	33,078	26,687	13
14	46,711	43,238	41,123	36,442	32,500	26,322	47,144	43,621	41,476	36,732	32,740	26,488	14
15	45,941	42,581	40,531	35,986	32,148	26,110	46,379	42,971	40,891	36,283	32,395	26,283	15
16	45,168	41,919	39,934	35,524	31,790	25,893	45,613	42,315	40,301	35,829	32,044	26,072	16
17	44,394	41,255	39,334	35,058	31,426	25,671	44,843	41,656	39,706	35,368	31,686	25,856	17
18	43,618	40,588	38,730	34,586	31,058	25,444	44,070	40,992	39,106	34,901	31,323	25,634	18
19	42,842	39,918	38,123	34,110	30,684	25,212	43,293	40,323	38,500	34,427	30,952	25,405	19
20	42,065	39,245	37,512	33,629	30,304	24,974	42,513	39,649	37,888	33,947	30,573	25,170	20
21	41,286	38,569	36,896	33,143	29,919	24,731	41,729	38,969	37,270	33,459	30,187	24,927	21
22	40,504	37,889	36,276	32,650	29,526	24,481	40,940	38,284	36,646	32,963	29,794	24,678	22
23	39,718	37,203	35,650	32,150	29,126	24,224	40,148	37,593	36,015	32,460	29,392	24,420	23
24	38,928	36,512	35,017	31,642	28,719	23,959	39,351	36,896	35,377	31,950	28,983	24,155	24
25	38,134	35,815	34,378	31,127	28,302	23,686	38,551	36,194	34,734	31,432	28,565	23,882	25
26	37,336	35,112	33,732	30,603	27,877	23,405	37,747	35,487	34,084	30,906	28,139	23,601	26
27	36,533	34,403	33,079	30,072	27,444	23,115	36,938	34,773	33,428	30,373	27,704	23,312	27
28	35,726	33,689	32,420	29,532	27,002	22,817	36,126	34,055	32,765	29,831	27,262	23,014	28
29	34,916	32,969	31,755	28,985	26,552	22,510	35,310	33,330	32,096	29,282	26,810	22,708	29
30	34,101	32,243	31,083	28,430	26,092	22,194	34,491	32,601	31,421	28,725	26,350	22,392	30
31	33,282	31,511	30,404	27,866	25,623	21,868	33,667	31,865	30,739	28,159	25,880	22,068	31
32	32,459	30,773	29,717	27,293	25,145	21,533	32,839	31,124	30,050	27,585	25,401	21,733	32
33	31,630	30,029	29,024	26,712	24,656	21,187	32,007	30,377	29,355	27,003	24,913	21,389	33
34	30,798	29,278	28,323	26,121	24,158	20,831	31,172	29,624	28,652	26,412	24,415	21,034	34
35	29,962	28,522	27,616	25,522	23,650	20,464	30,332	28,866	27,944	25,813	23,908	20,669	35
36	29,122	27,760	26,902	24,915	23,133	20,087	29,490	28,103	27,229	25,205	23,392	20,294	36
37	28,278	26,992	26,181	24,298	22,605	19,699	28,644	27,334	26,508	24,590	22,866	19,909	37
38	27,430	26,219	25,453	23,673	22,067	19,300	27,796	26,561	25,781	23,966	22,330	19,513	38
39	26,578	25,440	24,719	23,039	21,519	18,889	26,944	25,783	25,047	23,334	21,785	19,106	39
40	25,723	24,655	23,977	22,396	20,961	18,466	26,089	24,999	24,308	22,694	21,230	18,687	40
41	24,864	23,865	23,230	21,744	20,392	18,032	25,231	24,210	23,562	22,045	20,664	18,257	41
42	24,003	23,070	22,477	21,085	19,814	17,586	24,370	23,416	22,810	21,387	20,089	17,815	42
43	23,141	22,272	21,718	20,418	19,226	17,129	23,506	22,618	22,052	20,721	19,504	17,361	43
44	22,277	21,470	20,955	19,743	18,629	16,660	22,641	21,815	21,288	20,047	18,908	16,896	44
45	21,411	20,664	20,187	19,061	18,022	16,180	21,773	21,008	20,519	19,365	18,303	16,418	45
46	20,543	19,854	19,413	18,370	17,406	15,687	20,903	20,197	19,745	18,675	17,688	15,927	46
47	19,673	19,040	18,633	17,671	16,778	15,180	20,031	19,381	18,965	17,977	17,062	15,425	47
48	18,801	18,221	17,848	16,964	16,141	14,661	19,158	18,562	18,180	17,271	16,427	14,909	48
49	17,928	17,399	17,059	16,249	15,493	14,129	18,283	17,739	17,390	16,557	15,781	14,380	49
50	17,055	16,575	16,265	15,527	14,837	13,584	17,407	16,913	16,595	15,835	15,125	13,838	50
51	16,182	15,748	15,468	14,799	14,172	13,027	16,529	16,082	15,794	15,105	14,459	13,282	51
52	15,310	14,920	14,668	14,065	13,497	12,458	15,649	15,247	14,988	14,366	13,781	12,711	52
53	14,438	14,090	13,865	13,325	12,814	11,876	14,766	14,407	14,175	13,618	13,092	12,126	53
54	13,566	13,258	13,058	12,577	12,122	11,281	13,880	13,562	13,356	12,860	12,391	11,524	54
55	12,694	12,423	12,247	11,823	11,420	10,671	12,992	12,713	12,531	12,093	11,677	10,906	55
56	11,822	11,586	11,432	11,061	10,707	10,048	12,101	11,857	11,699	11,316	10,951	10,271	56
57	10,949	10,745	10,612	10,291	9,984	9,409	11,207	10,997	10,860	10,529	10,212	9,619	57
58	10,074	9,900	9,787	9,513	9,249	8,753	10,309	10,130	10,013	9,730	9,459	8,948	58
59	9,196	9,051	8,956	8,724	8,501	8,081	9,407	9,257	9,159	8,920	8,691	8,258	59
60	8,315	8,195	8,117	7,925	7,740	7,389	8,499	8,376	8,295	8,098	7,908	7,547	60
61	7,429	7,333	7,269	7,114	6,964	6,677	7,587	7,487	7,422	7,263	7,108	6,814	61
62	6,537	6,461	6,411	6,289	6,170	5,943	6,668	6,590	6,539	6,414	6,292	6,059	62
63	5,637	5,579	5,542	5,449	5,358	5,184	5,743	5,684	5,645	5,550	5,458	5,279	63
64	4,728	4,687	4,659	4,592	4,526	4,399	4,810	4,768	4,740	4,671	4,604	4,474	64
65	3,810	3,782	3,763	3,718	3,673	3,586	3,869	3,841	3,822	3,776	3,730	3,642	65
66	2,880	2,863	2,852	2,824	2,797	2,744	2,919	2,901	2,890	2,862	2,834	2,780	66
67	1,937	1,928	1,923	1,909	1,895	1,867	1,958	1,949	1,943	1,929	1,915	1,887	67
68	0,978	0,975	0,973	0,968	0,963	0,954	0,985	0,982	0,980	0,976	0,971	0,961	68
Leeftijd	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd

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

Met deze tabel kunt u een jaarlijkse lijfrente omzetten in een kapitaal. De omzettingcoëfficiënten zijn berekend overeenkomstig de actuële methode, d.w.z. ervan uitgegaand 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

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 70 jaar

Mannen							Vrouwen						
Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen							Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						
Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Leeftijd						
	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%		0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%
0	57,651	52,354	49,199	42,422	36,940	28,793	58,049	52,690	49,500	42,651	37,116	28,898	0
1	56,971	51,802	48,719	42,082	36,700	28,674	57,364	52,135	49,017	42,310	36,875	28,778	1
2	56,263	51,224	48,213	41,719	36,439	28,538	56,658	51,559	48,514	41,950	36,617	28,646	2
3	55,547	50,635	47,696	41,346	36,170	28,396	55,946	50,976	48,003	41,583	36,353	28,508	3
4	54,824	50,040	47,174	40,967	35,894	28,248	55,228	50,385	47,485	41,208	36,081	28,364	4
5	54,098	49,440	46,645	40,581	35,612	28,096	54,505	49,790	46,961	40,827	35,804	28,216	5
6	53,366	48,834	46,110	40,189	35,323	27,939	53,779	49,189	46,432	40,441	35,521	28,064	6
7	52,631	48,223	45,569	39,790	35,028	27,776	53,049	48,584	45,897	40,048	35,233	27,906	7
8	51,890	47,605	45,022	39,385	34,727	27,609	52,315	47,973	45,356	39,650	34,938	27,744	8
9	51,146	46,983	44,469	38,973	34,420	27,435	51,577	47,357	44,810	39,245	34,637	27,577	9
10	50,397	46,355	43,910	38,555	34,106	27,257	50,834	46,735	44,258	38,833	34,330	27,404	10
11	49,645	45,722	43,346	38,130	33,786	27,073	50,088	46,109	43,700	38,415	34,016	27,226	11
12	48,888	45,083	42,775	37,699	33,459	26,883	49,337	45,477	43,136	37,991	33,696	27,043	12
13	48,128	44,439	42,199	37,261	33,125	26,688	48,583	44,840	42,567	37,560	33,370	26,854	13
14	47,364	43,791	41,617	36,817	32,785	26,487	47,826	44,198	41,993	37,124	33,037	26,660	14
15	46,596	43,137	41,030	36,366	32,438	26,280	47,065	43,552	41,413	36,681	32,698	26,460	15
16	45,827	42,480	40,438	35,910	32,086	26,068	46,301	42,902	40,828	36,232	32,353	26,255	16
17	45,056	41,820	39,843	35,449	31,728	25,851	45,535	42,247	40,239	35,778	32,002	26,044	17
18	44,284	41,158	39,244	34,984	31,366	25,629	44,766	41,588	39,644	35,317	31,645	25,828	18
19	43,511	40,492	38,642	34,514	30,998	25,403	43,992	40,924	39,043	34,849	31,280	25,605	19
20	42,737	39,825	38,036	34,039	30,625	25,171	43,216	40,254	38,436	34,375	30,908	25,375	20
21	41,961	39,153	37,426	33,559	30,246	24,933	42,435	39,579	37,824	33,894	30,529	25,139	21
22	41,183	38,477	36,811	33,072	29,860	24,699	41,650	38,899	37,205	33,405	30,143	24,896	22
23	40,401	37,797	36,190	32,578	29,467	24,439	40,861	38,213	36,580	32,908	29,748	24,645	23
24	39,614	37,110	35,563	32,077	29,066	24,180	40,068	37,521	35,948	32,405	29,345	24,387	24
25	38,824	36,418	34,930	31,568	28,656	23,914	39,271	36,824	35,310	31,893	28,935	24,121	25
26	38,029	35,720	34,289	31,051	28,239	23,640	38,471	36,122	34,666	31,375	28,516	23,847	26
27	37,230	35,016	33,642	30,527	27,812	23,357	37,666	35,414	34,016	30,848	28,089	23,565	27
28	36,427	34,307	32,989	29,995	27,378	23,066	36,858	34,700	33,359	30,314	27,654	23,275	28
29	35,620	33,592	32,329	29,545	26,935	22,767	36,045	33,981	32,696	29,772	27,210	22,976	29
30	34,809	32,871	31,663	28,906	26,483	22,459	35,229	33,256	32,027	29,222	26,758	22,669	30
31	33,993	32,144	30,989	28,349	26,022	22,141	34,409	32,526	31,351	28,664	26,297	22,352	31
32	33,173	31,411	30,309	27,784	25,551	21,814	33,585	31,790	30,668	28,097	25,826	22,026	32
33	32,348	30,672	29,621	27,209	25,071	21,476	32,757	31,048	29,978	27,523	25,347	21,691	33
34	31,520	29,926	28,926	26,626	24,581	21,129	31,925	30,301	29,282	26,940	24,857	21,345	34
35	30,687	29,175	28,225	26,035	24,082	20,771	31,089	29,548	28,580	26,348	24,359	20,990	35
36	29,850	28,418	27,517	25,435	23,573	20,403	30,251	28,790	27,871	25,749	23,851	20,624	36
37	29,010	27,656	26,802	24,826	23,054	20,025	29,409	28,027	27,157	25,142	23,335	20,249	37
38	28,165	26,887	26,081	24,209	22,525	19,635	28,564	27,260	26,436	24,526	22,809	19,863	38
39	27,317	26,113	25,352	23,583	21,986	19,234	27,716	26,487	25,710	23,903	22,273	19,466	39
40	26,465	25,334	24,617	22,948	21,437	18,822	26,865	25,709	24,977	23,271	21,728	19,059	40
41	25,610	24,549	23,876	22,304	20,877	18,398	26,011	24,926	24,237	22,631	21,172	18,640	41
42	24,752	23,760	23,129	21,653	20,308	17,963	25,155	24,138	23,492	21,982	20,607	18,210	42
43	23,893	22,967	22,377	20,994	19,731	17,517	24,295	23,345	22,741	21,325	20,032	17,768	43
44	23,033	22,170	21,620	20,327	19,143	17,060	23,433	22,549	21,985	20,660	19,447	17,314	44
45	22,170	21,369	20,858	19,653	18,547	16,591	22,570	21,748	21,223	19,988	18,853	16,849	45
46	21,306	20,564	20,090	18,971	17,940	16,110	21,704	20,943	20,456	19,307	18,249	16,372	46
47	20,439	19,755	19,317	18,281	17,323	15,616	20,837	20,134	19,683	18,619	17,635	15,882	47
48	19,570	18,942	18,538	17,582	16,696	15,109	19,968	19,321	18,906	17,923	17,011	15,381	48
49	18,701	18,125	17,755	16,877	16,060	14,590	19,098	18,505	18,124	17,219	16,378	14,866	49
50	17,832	17,307	16,969	16,165	15,415	14,060	18,226	17,685	17,337	16,508	15,735	14,339	50
51	16,963	16,487	16,180	15,447	14,761	13,517	17,353	16,862	16,545	15,789	15,081	13,799	51
52	16,096	15,665	15,387	14,723	14,099	12,963	16,479	16,034	15,747	15,061	14,417	13,245	52
53	15,229	14,842	14,592	13,993	13,429	12,397	15,602	15,202	14,944	14,325	13,742	12,676	53
54	14,363	14,018	13,794	13,257	12,750	11,818	14,722	14,365	14,134	13,579	13,055	12,092	54
55	13,497	13,191	12,992	12,515	12,062	11,227	13,840	13,523	13,318	12,824	12,356	11,493	55
56	12,631	12,362	12,187	11,765	11,365	10,621	12,955	12,677	12,496	12,060	11,645	10,877	56
57	11,765	11,531	11,378	11,009	10,657	10,002	12,068	11,825	11,668	11,286	10,922	10,245	57
58	10,898	10,696	10,564	10,244	9,939	9,367	11,178	10,968	10,832	10,502	10,186	9,595	58
59	10,029	9,857	9,744	9,471	9,209	8,716	10,283	10,105	9,989	9,706	9,436	8,927	59
60	9,158	9,013	8,918	8,688	8,467	8,048	9,384	9,234	9,137	8,899	8,671	8,239	60
61	8,282	8,163	8,085	7,894	7,710	7,361	8,480	8,357	8,276	8,080	7,890	7,530	61
62	7,401	7,304	7,241	7,087	6,937	6,653	7,570	7,471	7,406	7,247	7,093	6,800	62
63	6,512	6,437	6,387	6,266	6,147	5,921	6,655	6,577	6,526	6,401	6,280	6,047	63
64	5,617	5,560	5,522	5,429	5,339	5,166	5,733	5,674	5,635	5,540	5,448	5,270	64
65	4,713	4,671	4,644	4,577	4,512	4,385	4,802	4,760	4,732	4,664	4,596	4,467	65
66	3,799	3,771	3,753	3,707	3,663	3,576	3,863	3,835	3,816	3,770	3,724	3,636	66
67	2,873	2,856	2,845	2,817	2,790	2,737	2,915	2,898	2,886	2,858	2,830	2,776	67
68	1,933	1,924	1,919	1,905	1,891	1,863	1,956	1,947	1,941	1,927	1,913	1,885	68
69	0,976	0,973	0,972	0,967	0,962	0,953	0,984	0,982	0,980	0,975	0,970	0,961	69

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 71 jaar

Leeftijd	Mannen						Vrouwen						Leeftijd
	Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						
	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						
	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	
0	58,250	52,839	49,620	42,718	37,150	28,898	58,676	53,198	49,942	42,962	37,335	29,008	0
1	57,573	52,291	49,144	42,383	36,914	28,781	57,996	52,648	49,463	42,625	37,099	28,891	1
2	56,869	51,716	48,642	42,025	36,657	28,649	57,293	52,075	48,964	42,270	36,846	28,762	2
3	56,155	51,132	48,131	41,657	36,392	28,510	56,584	51,496	48,458	41,908	36,586	28,628	3
4	55,436	50,541	47,612	41,282	36,120	28,366	55,869	50,910	47,944	41,538	36,319	28,488	4
5	54,712	49,945	47,088	40,901	35,843	28,217	55,149	50,319	47,425	41,162	36,046	28,343	5
6	53,984	49,343	46,557	40,513	35,559	28,064	54,427	49,723	46,900	40,781	35,768	28,195	6
7	53,251	48,735	46,021	40,120	35,269	27,905	53,700	49,121	46,370	40,393	35,485	28,041	7
8	52,514	48,122	45,478	39,719	34,972	27,741	52,969	48,515	45,835	40,000	35,195	27,883	8
9	51,772	47,504	44,930	39,312	34,670	27,572	52,234	47,903	45,293	39,600	34,899	27,720	9
10	51,027	46,880	44,375	38,899	34,361	27,398	51,494	47,286	44,746	39,194	34,597	27,552	10
11	50,277	46,251	43,815	38,480	34,046	27,218	50,751	46,664	44,193	38,782	34,289	27,378	11
12	49,524	45,616	43,250	38,053	33,724	27,033	50,004	46,036	43,634	38,363	33,974	27,199	12
13	48,767	44,977	42,678	37,621	33,396	26,842	49,253	45,404	43,070	37,938	33,653	27,015	13
14	48,006	44,332	42,101	37,182	33,061	26,645	48,499	44,767	42,500	37,507	33,326	26,826	14
15	47,241	43,683	41,518	36,737	32,720	26,443	47,742	44,125	41,925	37,070	32,993	26,631	15
16	46,475	43,030	40,932	36,286	32,373	26,236	46,982	43,479	41,346	36,627	32,654	26,431	16
17	45,707	42,375	40,341	35,831	32,021	26,024	46,219	42,829	40,761	36,178	32,309	26,226	17
18	44,938	41,716	39,747	35,371	31,664	25,807	45,453	42,175	40,172	35,723	31,958	26,015	18
19	44,169	41,056	39,150	34,907	31,302	25,586	44,683	41,515	39,576	35,262	31,600	25,797	19
20	43,398	40,393	38,550	34,438	30,935	25,360	43,910	40,850	38,975	34,794	31,234	25,574	20
21	42,626	39,726	37,945	33,964	30,563	25,128	43,132	40,180	38,368	34,319	30,862	25,343	21
22	41,851	39,055	37,335	33,483	30,183	24,890	42,351	39,505	37,755	33,836	30,482	25,106	22
23	41,072	38,379	36,720	32,996	29,797	24,645	41,566	38,823	37,135	33,346	30,094	24,862	23
24	40,289	37,697	36,098	32,501	29,402	24,393	40,776	38,137	36,509	32,849	29,698	24,610	24
25	39,502	37,010	35,469	31,999	28,999	24,133	39,983	37,444	35,877	32,345	29,295	24,351	25
26	38,711	36,316	34,835	31,488	28,589	23,865	39,186	36,747	35,238	31,833	28,883	24,084	26
27	37,915	35,617	34,193	30,970	28,170	23,590	38,385	36,044	34,593	31,313	28,464	23,809	27
28	37,116	34,913	33,545	30,445	27,742	23,306	37,580	35,335	33,942	30,785	28,036	23,526	28
29	36,312	34,203	32,891	29,911	27,307	23,014	36,771	34,621	33,285	30,251	27,600	23,235	29
30	35,505	33,487	32,230	29,370	26,862	22,713	35,959	33,902	32,622	29,708	27,155	22,935	30
31	34,693	32,765	31,563	28,820	26,409	22,403	35,142	33,177	31,952	29,157	26,702	22,627	31
32	33,876	32,037	30,888	28,261	25,946	22,083	34,322	32,446	31,275	28,598	26,240	22,309	32
33	33,055	31,302	30,206	27,694	25,473	21,754	33,497	31,709	30,591	28,031	25,768	21,982	33
34	32,229	30,562	29,517	27,118	24,991	21,415	32,669	30,967	29,902	27,455	25,287	21,645	34
35	31,400	29,816	28,822	26,534	24,500	21,066	31,837	30,220	29,205	26,872	24,798	21,298	35
36	30,567	29,064	28,119	25,942	23,999	20,706	31,002	29,467	28,503	26,280	24,299	20,942	36
37	29,730	28,306	27,411	25,341	23,489	20,337	30,164	28,710	27,795	25,681	23,791	20,576	37
38	28,889	27,543	26,695	24,731	22,969	19,956	29,323	27,948	27,081	25,074	23,274	20,200	38
39	28,044	26,774	25,972	24,112	22,438	19,565	28,479	27,180	26,360	24,458	22,748	19,814	39
40	27,195	25,999	25,243	23,485	21,898	19,163	27,632	26,408	25,634	23,835	22,212	19,417	40
41	26,344	25,220	24,508	22,849	21,348	18,749	26,782	25,631	24,901	23,203	21,666	19,009	41
42	25,489	24,436	23,767	22,206	20,788	18,324	25,929	24,848	24,163	22,563	21,111	18,589	42
43	24,634	23,648	23,021	21,555	20,220	17,889	25,074	24,062	23,419	21,915	20,546	18,159	43
44	23,777	22,856	22,270	20,897	19,642	17,443	24,216	23,271	22,669	21,259	19,972	17,717	44
45	22,917	22,061	21,514	20,231	19,055	16,985	23,356	22,476	21,914	20,596	19,388	17,264	45
46	22,056	21,261	20,753	19,557	18,458	16,516	22,495	21,677	21,154	19,925	18,795	16,800	46
47	21,193	20,456	19,986	18,875	17,851	16,034	21,632	20,874	20,389	19,246	18,192	16,323	47
48	20,327	19,648	19,213	18,185	17,234	15,539	20,768	20,068	19,619	18,560	17,580	15,835	48
49	19,461	18,837	18,437	17,488	16,609	15,033	19,902	19,258	18,845	17,866	16,959	15,335	49
50	18,596	18,024	17,657	16,785	15,974	14,515	19,035	18,445	18,066	17,165	16,327	14,822	50
51	17,731	17,210	16,875	16,077	15,332	13,987	18,167	17,628	17,282	16,456	15,687	14,297	51
52	16,868	16,395	16,090	15,363	14,682	13,447	17,298	16,808	16,492	15,740	15,035	13,758	52
53	16,006	15,578	15,303	14,643	14,024	12,896	16,426	15,983	15,698	15,015	14,374	13,206	53
54	15,145	14,761	14,513	13,918	13,358	12,333	15,552	15,154	14,897	14,280	13,700	12,639	54
55	14,284	13,942	13,720	13,187	12,684	11,758	14,676	14,321	14,090	13,538	13,016	12,057	55
56	13,425	13,121	12,924	12,449	12,000	11,170	13,798	13,483	13,278	12,786	12,320	11,460	56
57	12,566	12,298	12,125	11,706	11,308	10,569	12,917	12,640	12,460	12,025	11,612	10,847	57
58	11,706	11,473	11,321	10,955	10,605	9,954	12,034	11,792	11,635	11,255	10,892	10,217	58
59	10,845	10,644	10,513	10,196	9,892	9,324	11,147	10,938	10,802	10,473	10,159	9,570	59
60	9,983	9,811	9,699	9,428	9,167	8,678	10,256	10,078	9,962	9,681	9,411	8,904	60
61	9,117	8,973	8,879	8,650	8,430	8,014	9,360	9,211	9,114	8,877	8,649	8,219	61
62	8,246	8,127	8,049	7,860	7,677	7,330	8,459	8,337	8,256	8,060	7,871	7,513	62
63	7,369	7,273	7,210	7,057	6,908	6,625	7,553	7,454	7,389	7,231	7,078	6,785	63
64	6,485	6,410	6,361	6,240	6,122	5,897	6,641	6,563	6,512	6,388	6,267	6,035	64
65	5,595	5,538	5,501	5,409	5,319	5,146	5,721	5,662	5,624	5,529	5,437	5,260	65
66	4,696	4,655	4,628	4,561	4,496	4,370	4,793	4,751	4,723	4,655	4,588	4,459	66
67	3,787	3,759	3,741	3,695	3,651	3,565	3,857	3,828	3,809	3,763	3,718	3,630	67
68	2,865	2,848	2,837	2,809	2,782	2,729	2,910	2,893	2,882	2,854	2,826	2,772	68
69	1,929	1,920	1,914	1,900	1,886	1,859	1,953	1,944	1,944	1,939	1,924	1,883	69
70	0,975	0,972	0,970	0,965	0,960	0,951	0,984	0,981	0,979	0,974	0,969	0,960	70
Leeftijd	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd

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

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

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 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 belegt						Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegt						Leeftijd
	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	
0	58,839	53,314	50,032	43,007	37,352	28,998	59,296	53,698	50,375	43,265	37,548	29,113	0
1	58,165	52,770	49,560	42,676	37,120	28,885	58,619	53,152	49,901	42,934	37,316	29,000	1
2	57,464	52,199	49,063	42,322	36,868	28,756	57,919	52,584	49,407	42,583	37,068	28,874	2
3	56,753	51,619	48,555	41,959	36,607	28,620	57,213	52,009	48,905	42,226	36,812	28,743	3
4	56,037	51,032	48,041	41,588	36,340	28,479	56,501	51,426	48,395	41,860	36,550	28,607	4
5	55,316	50,439	47,521	41,212	36,066	28,334	55,785	50,839	47,881	41,490	36,282	28,466	5
6	54,591	49,841	46,995	40,829	35,787	28,184	55,065	50,247	47,361	41,113	36,009	28,321	6
7	53,861	49,238	46,462	40,440	35,502	28,029	54,342	49,650	46,835	40,731	35,730	28,171	7
8	53,127	48,629	45,924	40,044	35,210	27,868	53,614	49,048	46,304	40,342	35,445	28,017	8
9	52,388	48,014	45,380	39,642	34,912	27,703	52,882	48,440	45,767	39,948	35,154	27,858	9
10	51,646	47,394	44,830	39,234	34,608	27,532	52,146	47,828	45,225	39,547	34,857	27,694	10
11	50,899	46,769	44,275	38,819	34,297	27,357	51,406	47,210	44,676	39,139	34,554	27,524	11
12	50,149	46,139	43,714	38,398	33,981	27,176	50,662	46,586	44,123	38,726	34,245	27,350	12
13	49,394	45,503	43,147	37,971	33,658	26,999	49,914	45,958	43,563	38,307	33,929	27,170	13
14	48,636	44,863	42,574	37,537	33,328	26,797	49,164	45,326	42,999	37,881	33,608	26,986	14
15	47,875	44,218	41,996	37,097	32,992	26,599	48,410	44,689	42,429	37,450	33,280	26,796	15
16	47,112	43,570	41,414	36,652	32,651	26,397	47,653	44,047	41,854	37,013	32,947	26,601	16
17	46,347	42,918	40,828	36,202	32,304	26,189	46,893	43,402	41,275	36,570	32,608	26,400	17
18	45,582	42,264	40,239	35,748	31,953	25,978	46,131	42,752	40,690	36,121	32,263	26,194	18
19	44,816	41,608	39,647	35,290	31,597	25,762	45,364	42,097	40,100	35,665	31,910	25,983	19
20	44,048	40,949	39,052	34,826	31,236	25,541	44,594	41,437	39,504	35,203	31,551	25,765	20
21	43,279	40,287	38,452	34,358	30,869	25,314	43,821	40,771	38,902	34,734	31,185	25,540	21
22	42,507	39,620	37,847	33,883	30,496	25,082	43,043	40,101	38,294	34,258	30,811	25,309	22
23	41,732	38,949	37,237	33,402	30,116	24,843	42,261	39,424	37,680	33,774	30,430	25,070	23
24	40,953	38,272	36,621	32,913	29,728	24,597	41,475	38,742	37,059	33,284	30,041	24,825	24
25	40,169	37,589	35,998	32,417	29,332	24,343	40,685	38,055	36,433	32,785	29,645	24,572	25
26	39,381	36,900	35,368	31,913	28,928	24,082	39,891	37,362	35,800	32,280	29,240	24,312	26
27	38,589	36,206	34,732	31,402	28,515	23,813	39,094	36,664	35,161	31,767	28,828	24,044	27
28	37,793	35,506	34,090	30,882	28,095	23,535	38,292	35,960	34,515	31,246	28,407	23,768	28
29	36,993	34,801	33,441	30,356	27,666	23,250	37,487	35,251	33,864	30,718	27,979	23,484	29
30	36,188	34,090	32,786	29,821	27,229	22,956	36,678	34,537	33,206	30,183	27,542	23,192	30
31	35,380	33,373	32,124	29,278	26,783	22,654	35,866	33,817	32,542	29,639	27,096	22,891	31
32	34,567	32,650	31,454	28,726	26,328	22,342	35,049	33,091	31,871	29,087	26,642	22,581	32
33	33,749	31,920	30,778	28,166	25,863	22,020	34,228	32,360	31,193	28,527	26,178	22,262	33
34	32,927	31,185	30,095	27,597	25,389	21,689	33,403	31,623	30,510	27,959	25,706	21,933	34
35	32,101	30,443	29,405	27,020	24,905	21,348	32,575	30,881	29,819	27,383	25,224	21,596	35
36	31,271	29,697	28,709	26,435	24,413	20,997	31,744	30,133	29,123	26,799	24,734	21,248	36
37	30,437	28,944	28,005	25,841	23,910	20,636	30,909	29,381	28,421	26,208	24,235	20,892	37
38	29,600	28,186	27,296	25,239	23,398	20,265	30,072	28,624	27,713	25,609	23,727	20,525	38
39	28,758	27,422	26,579	24,628	22,876	19,883	29,232	27,863	26,999	25,001	23,210	20,148	39
40	27,913	26,652	25,856	24,008	22,345	19,489	28,389	27,096	26,280	24,386	22,683	19,761	40
41	27,065	25,877	25,126	23,380	21,803	19,085	27,543	26,324	25,554	23,763	22,147	19,364	41
42	26,214	25,098	24,391	22,744	21,252	18,671	26,694	25,548	24,822	23,131	21,601	18,955	42
43	25,361	24,315	23,651	22,101	20,693	18,246	25,842	24,766	24,084	22,492	21,046	18,536	43
44	24,507	23,528	22,906	21,451	20,125	17,810	24,989	23,981	23,342	21,845	20,482	18,106	44
45	23,652	22,738	22,157	20,793	19,547	17,363	24,133	23,192	22,594	21,190	19,909	17,664	45
46	22,794	21,943	21,401	20,127	18,960	16,905	23,276	22,399	21,841	20,528	19,326	17,212	46
47	21,933	21,144	20,640	19,453	18,363	16,434	22,417	21,603	21,083	19,859	18,734	16,748	47
48	21,071	20,341	19,874	18,772	17,756	15,952	21,557	20,802	20,320	19,182	18,133	16,273	48
49	20,208	19,535	19,103	18,083	17,140	15,457	20,695	19,999	19,553	18,498	17,523	15,786	49
50	19,346	18,727	18,330	17,389	16,516	14,952	19,833	19,192	18,781	17,807	16,904	15,287	50
51	18,485	17,918	17,554	16,689	15,884	14,437	18,970	18,383	18,005	17,108	16,275	14,776	51
52	17,625	17,109	16,776	15,984	15,245	13,911	18,106	17,569	17,224	16,402	15,636	14,253	52
53	16,768	16,299	15,996	15,275	14,599	13,374	17,239	16,752	16,438	15,688	14,987	13,716	53
54	15,912	15,488	15,214	14,560	13,946	12,826	16,371	15,930	15,646	14,965	14,327	13,165	54
55	15,057	14,676	14,429	13,839	13,284	12,267	15,501	15,104	14,848	14,234	13,657	12,600	55
56	14,203	13,862	13,642	13,113	12,614	11,695	14,628	14,274	14,045	13,495	12,975	12,020	56
57	13,350	13,048	12,852	12,382	11,936	11,112	13,754	13,440	13,237	12,747	12,283	11,426	57
58	12,497	12,232	12,059	11,643	11,248	10,515	12,878	12,601	12,422	11,989	11,578	10,815	58
59	11,644	11,412	11,262	10,898	10,551	9,904	11,998	11,757	11,600	11,222	10,861	10,188	59
60	10,790	10,590	10,460	10,144	9,843	9,279	11,114	10,906	10,771	10,443	10,130	9,543	60
61	9,933	9,762	9,651	9,382	9,123	8,636	10,226	10,049	9,934	9,654	9,385	8,880	61
62	9,072	8,929	8,835	8,608	8,389	7,976	9,334	9,186	9,089	8,853	8,626	8,197	62
63	8,205	8,088	8,010	7,822	7,640	7,295	8,437	8,315	8,235	8,040	7,851	7,494	63
64	7,334	7,239	7,176	7,024	6,876	6,594	7,534	7,436	7,371	7,213	7,060	6,769	64
65	6,456	6,382	6,332	6,212	6,095	5,872	6,625	6,548	6,497	6,372	6,252	6,021	65
66	5,572	5,515	5,478	5,386	5,297	5,125	5,708	5,649	5,611	5,517	5,425	5,248	66
67	4,678	4,637	4,610	4,543	4,478	4,353	4,783	4,741	4,713	4,645	4,578	4,449	67
68	3,773	3,745	3,727	3,682	3,638	3,552	3,849	3,821	3,802	3,756	3,711	3,623	68
69	2,856	2,839	2,828	2,801	2,773	2,721	2,905	2,888	2,877	2,848	2,821	2,767	69
70	1,924	1,915	1,909	1,895	1,882	1,854	1,950	1,942	1,936	1,922	1,907	1,880	70
71	0,973	0,970	0,968	0,963	0,959	0,949	0,983	0,980	0,978	0,973	0,968	0,959	71
Leeftijd	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd

Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegt

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

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

Beschrijving

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.

Gebruiksaanwijzing

Leeftijd op einde professionele levensduur: 73 jaar

Leeftijd	Mannen						Vrouwen						Leeftijd
	Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen						
	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd						
	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	
0	59,417	53,779	50,435	43,287	37,548	29,094	59,907	54,190	50,800	43,562	37,756	29,215	0
1	58,746	53,239	49,967	42,961	37,320	28,984	59,233	53,648	50,331	43,235	37,528	29,105	1
2	58,048	52,672	49,473	42,611	37,072	28,858	58,536	53,083	49,841	42,889	37,283	28,982	2
3	57,340	52,095	48,970	42,252	36,815	28,725	57,834	52,513	49,343	42,536	37,032	28,854	3
4	56,627	51,512	48,460	41,886	36,552	28,588	57,125	51,934	48,838	42,175	36,774	28,721	4
5	55,909	50,923	47,944	41,514	36,283	28,445	56,412	51,351	48,328	41,809	36,511	28,584	5
6	55,186	50,329	47,422	41,136	36,008	28,299	55,695	50,763	47,813	41,438	36,242	28,442	6
7	54,460	49,730	46,894	40,751	35,727	28,147	54,975	50,170	47,292	41,060	35,968	28,296	7
8	53,728	49,124	46,360	40,360	35,440	27,990	54,250	49,572	46,765	40,677	35,688	28,146	8
9	52,993	48,513	45,820	39,963	35,146	27,828	53,521	48,969	46,233	40,287	35,402	27,990	9
10	52,253	47,898	45,275	39,560	34,847	27,662	52,789	48,360	45,695	39,891	35,110	27,830	10
11	51,510	47,277	44,724	39,150	34,541	27,490	52,052	47,746	45,151	39,489	34,812	27,665	11
12	50,762	46,650	44,167	38,734	34,229	27,313	51,311	47,128	44,602	39,081	34,508	27,495	12
13	50,011	46,019	43,604	38,311	33,911	27,130	50,567	46,504	44,048	38,667	34,198	27,320	13
14	49,256	45,383	43,036	37,883	33,586	26,942	49,819	45,876	43,488	38,247	33,881	27,139	14
15	48,498	44,742	42,463	37,448	33,256	26,749	49,068	45,243	42,923	37,821	33,559	26,954	15
16	47,737	44,097	41,885	37,008	32,920	26,551	48,315	44,606	42,353	37,389	33,232	26,764	16
17	46,976	43,450	41,304	36,563	32,579	26,348	47,559	43,965	41,779	36,952	32,898	26,568	17
18	46,213	42,800	40,720	36,115	32,233	26,141	46,799	43,319	41,199	36,509	32,559	26,368	18
19	45,450	42,148	40,133	35,662	31,882	25,930	46,036	42,669	40,614	36,059	32,212	26,161	19
20	44,686	41,494	39,542	35,204	31,527	25,714	45,270	42,013	40,023	35,603	31,859	25,948	20
21	43,920	40,836	38,947	34,741	31,166	25,493	44,500	41,353	39,427	35,140	31,499	25,729	21
22	43,152	40,174	38,348	34,272	30,799	25,266	43,725	40,687	38,824	34,670	31,132	25,504	22
23	42,380	39,507	37,743	33,797	30,425	25,033	42,947	40,015	38,215	34,192	30,757	25,271	23
24	41,604	38,835	37,131	33,314	30,043	24,792	42,164	39,338	37,600	33,708	30,375	25,031	24
25	40,824	38,156	36,513	32,824	29,653	24,545	41,378	38,655	36,978	33,216	29,985	24,785	25
26	40,039	37,472	35,889	32,326	29,256	24,289	40,588	37,967	36,351	32,717	29,587	24,531	26
27	39,250	36,783	35,258	31,821	28,850	24,026	39,793	37,274	35,717	32,211	29,182	24,270	27
28	38,457	36,088	34,621	31,308	28,436	23,755	38,995	36,575	35,078	31,697	28,768	24,000	28
29	37,661	35,387	33,978	30,788	28,015	23,477	38,194	35,871	34,432	31,175	28,347	23,723	29
30	36,860	34,681	33,328	30,260	27,584	23,190	37,388	35,162	33,780	30,647	27,917	23,438	30
31	36,055	33,969	32,671	29,723	27,145	22,894	36,579	34,447	33,121	30,110	27,479	23,145	31
32	35,245	33,250	32,008	29,178	26,697	22,589	35,766	33,726	32,456	29,565	27,032	22,843	32
33	34,430	32,525	31,337	28,625	26,240	22,275	34,948	32,999	31,784	29,012	26,576	22,531	33
34	33,612	31,794	30,659	28,063	25,773	21,952	34,127	32,268	31,106	28,452	26,112	22,211	34
35	32,789	31,058	29,975	27,493	25,297	21,618	33,303	31,530	30,422	27,883	25,639	21,882	35
36	31,963	30,316	29,284	26,914	24,812	21,276	32,475	30,788	29,732	27,306	25,157	21,543	36
37	31,132	29,568	28,587	26,328	24,318	20,923	31,644	30,042	29,036	26,723	24,666	21,195	37
38	30,298	28,815	27,882	25,732	23,814	20,560	30,811	29,290	28,334	26,131	24,167	20,838	38
39	29,460	28,055	27,171	25,128	23,300	20,187	29,975	28,534	27,627	25,532	23,658	20,471	39
40	28,618	27,291	26,454	24,516	22,777	19,803	29,135	27,772	26,913	24,924	23,141	20,093	40
41	27,773	26,521	25,730	23,895	22,244	19,408	28,293	27,006	26,194	24,309	22,614	19,705	41
42	26,925	25,746	25,001	23,267	21,702	19,003	27,448	26,235	25,468	23,686	22,078	19,307	42
43	26,076	24,968	24,267	22,632	21,151	18,588	26,600	25,460	24,737	23,055	21,532	18,898	43
44	25,225	24,187	23,528	21,989	20,592	18,162	25,751	24,680	24,001	22,417	20,978	18,479	44
45	24,373	23,401	22,784	21,339	20,023	17,726	24,899	23,897	23,260	21,771	20,415	18,049	45
46	23,518	22,611	22,034	20,681	19,445	17,278	24,046	23,110	22,514	21,118	19,843	17,608	46
47	22,660	21,817	21,279	20,015	18,857	16,818	23,191	22,319	21,763	20,457	19,261	17,157	47
48	21,801	21,018	20,519	19,342	18,260	16,347	22,335	21,525	21,008	19,790	18,671	16,694	48
49	20,941	20,217	19,754	18,661	17,654	15,864	21,478	20,727	20,248	19,115	18,071	16,220	49
50	20,082	19,414	18,986	17,975	17,039	15,371	20,620	19,927	19,483	18,434	17,463	15,734	50
51	19,224	18,611	18,217	17,284	16,418	14,868	19,762	19,124	18,715	17,745	16,846	15,237	51
52	18,368	17,807	17,446	16,588	15,790	14,354	18,902	18,317	17,941	17,049	16,220	14,728	52
53	17,515	17,002	16,673	15,888	15,155	13,831	18,041	17,507	17,163	16,346	15,583	14,206	53
54	16,663	16,198	15,898	15,182	14,513	13,297	17,178	16,692	16,380	15,634	14,936	13,671	54
55	15,813	15,392	15,121	14,472	13,863	12,753	16,313	15,874	15,591	14,914	14,279	13,122	55
56	14,964	14,586	14,342	13,757	13,206	12,197	15,446	15,052	14,797	14,186	13,611	12,559	56
57	14,117	13,780	13,561	13,037	12,541	11,630	14,578	14,226	13,998	13,450	12,933	11,982	57
58	13,271	12,972	12,778	12,311	11,868	11,050	13,708	13,396	13,193	12,705	12,243	11,390	58
59	12,425	12,162	11,990	11,578	11,186	10,458	12,835	12,560	12,382	11,951	11,541	10,782	59
60	11,578	11,349	11,199	10,838	10,494	9,852	11,959	11,719	11,563	11,186	10,827	10,157	60
61	10,730	10,532	10,403	10,090	9,790	9,230	11,079	10,872	10,737	10,411	10,099	9,515	61
62	9,878	9,709	9,599	9,331	9,075	8,591	10,195	10,019	9,904	9,625	9,357	8,854	62
63	9,022	8,880	8,787	8,562	8,344	7,934	9,307	9,159	9,062	8,827	8,601	8,174	63
64	8,161	8,044	7,968	7,781	7,600	7,258	8,413	8,291	8,212	8,017	7,829	7,473	64
65	7,296	7,201	7,139	6,988	6,841	6,561	7,513	7,415	7,351	7,193	7,041	6,751	65
66	6,425	6,350	6,302	6,182	6,066	5,843	6,607	6,530	6,479	6,356	6,235	6,005	66
67	5,545	5,489	5,452	5,361	5,272	5,102	5,693	5,635	5,596	5,502	5,411	5,234	67
68	4,657	4,616	4,590	4,524	4,459	4,334	4,771	4,729	4,701	4,633	4,567	4,438	68
69	3,758	3,731	3,712	3,668	3,624	3,538	3,840	3,812	3,793	3,747	3,702	3,615	69
70	2,846	2,829	2,818	2,791	2,764	2,711	2,899	2,882	2,871	2,843	2,815	2,762	70
71	1,918	1,910	1,904	1,890	1,876	1,849	1,947	1,938	1,933	1,918	1,904	1,877	71
72	0,971	0,968	0,966	0,961	0,957	0,947	0,981	0,978	0,977	0,972	0,967	0,958	72
Leeftijd	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd
Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd													

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

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

Beschrijving

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

Gebruiksaanwijzing

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

Leeftijd op einde professionele levensduur: 74 jaar													
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 belegt					Leeftijd	Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegt						
	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	
0	59,984	54,234	50,827	43,560	37,737	29,186	60,509	54,673	51,218	43,851	37,957	29,313	0
1	59,316	53,697	50,364	43,237	37,514	29,079	59,839	54,135	50,753	43,529	37,733	29,206	1
2	58,621	53,134	49,874	42,892	37,269	28,956	59,145	53,575	50,267	43,187	37,493	29,086	2
3	57,916	52,561	49,375	42,537	37,016	28,826	58,446	53,008	49,774	42,839	37,246	28,961	3
4	57,205	51,981	48,868	42,176	36,757	28,691	57,740	52,433	49,273	42,483	36,992	28,831	4
5	56,490	51,397	48,357	41,808	36,492	28,552	57,030	51,854	48,767	42,122	36,733	28,697	5
6	55,771	50,806	47,839	41,434	36,221	28,408	56,317	51,270	48,256	41,755	36,469	28,559	6
7	55,047	50,210	47,315	41,054	35,944	28,260	55,599	50,682	47,739	41,382	36,199	28,417	7
8	54,318	49,609	46,785	40,667	35,662	28,107	54,878	50,087	47,217	41,003	35,924	28,270	8
9	53,586	49,002	46,250	40,275	35,373	27,948	54,152	49,488	46,689	40,618	35,643	28,118	9
10	52,849	48,390	45,708	39,876	35,078	27,785	53,422	48,884	46,156	40,227	35,355	27,962	10
11	52,108	47,773	45,162	39,471	34,777	27,617	52,689	48,274	45,617	39,830	35,062	27,801	11
12	51,364	47,150	44,609	39,059	34,469	27,444	51,951	47,660	45,073	39,427	34,763	27,634	12
13	50,615	46,523	44,051	38,642	34,156	27,265	51,210	47,040	44,523	39,018	34,458	27,463	13
14	49,863	45,890	43,487	38,218	33,836	27,081	50,465	46,416	43,968	38,603	34,147	27,287	14
15	49,108	45,254	42,918	37,788	33,510	26,892	49,718	45,788	43,407	38,183	33,830	27,107	15
16	48,351	44,613	42,345	37,353	33,179	26,698	48,968	45,155	42,843	37,757	33,508	26,921	16
17	47,592	43,970	41,769	36,914	32,843	26,500	48,215	44,518	42,273	37,325	33,180	26,730	17
18	46,833	43,324	41,189	36,470	32,503	26,298	47,459	43,877	41,699	36,887	32,846	26,534	18
19	46,073	42,677	40,607	36,023	32,158	26,091	46,699	43,231	41,119	36,443	32,506	26,332	19
20	45,312	42,026	40,021	35,570	31,808	25,880	45,936	42,580	40,533	35,993	32,159	26,125	20
21	44,549	41,373	39,431	35,113	31,453	25,664	45,169	41,924	39,941	35,536	31,804	25,911	21
22	43,784	40,715	38,836	34,650	31,092	25,442	44,398	41,263	39,344	35,072	31,443	25,691	22
23	43,015	40,053	38,236	34,180	30,723	25,214	43,623	40,595	38,740	34,600	31,075	25,464	23
24	42,243	39,385	37,630	33,704	30,347	24,979	42,843	39,923	38,130	34,122	30,699	25,230	24
25	41,465	38,711	37,017	33,219	29,964	24,737	42,060	39,245	37,514	33,636	30,315	24,990	25
26	40,684	38,032	36,397	32,727	29,572	24,488	41,274	38,562	36,892	33,144	29,924	24,742	26
27	39,899	37,347	35,772	32,228	29,173	24,231	40,483	37,873	36,264	32,644	29,525	24,487	27
28	39,109	36,656	35,140	31,721	28,766	23,966	39,688	37,179	35,629	32,136	29,119	24,224	28
29	38,316	35,960	34,502	31,207	28,351	23,694	38,890	36,480	34,989	31,621	28,704	23,954	29
30	37,518	35,258	33,857	30,685	27,927	23,413	38,088	35,775	34,342	31,099	28,282	23,676	30
31	36,716	34,551	33,206	30,155	27,495	23,124	37,282	35,065	33,689	30,569	27,851	23,389	31
32	35,910	33,837	32,547	29,617	27,054	22,826	36,473	34,350	33,030	30,032	27,412	23,095	32
33	35,099	33,117	31,882	29,070	26,604	22,519	35,659	33,628	32,364	29,486	26,963	22,791	33
34	34,283	32,390	31,210	28,515	26,144	22,203	34,841	32,901	31,692	28,932	26,507	22,478	34
35	33,464	31,659	30,531	27,951	25,676	21,877	34,020	32,169	31,013	28,370	26,041	22,157	35
36	32,641	30,921	29,846	27,380	25,198	21,542	33,196	31,432	30,329	27,801	25,567	21,826	36
37	31,813	30,178	29,154	26,800	24,712	21,198	32,369	30,690	29,639	27,225	25,085	21,487	37
38	30,982	29,430	28,455	26,212	24,216	20,843	31,539	29,944	28,943	26,641	24,594	21,138	38
39	30,147	28,675	27,750	25,615	23,710	20,478	30,707	29,193	28,242	26,049	24,094	20,780	39
40	29,309	27,915	27,038	25,009	23,194	20,102	29,871	28,437	27,535	25,450	23,585	20,412	40
41	28,467	27,150	26,319	24,396	22,670	19,716	29,032	27,676	26,821	24,842	23,067	20,034	41
42	27,622	26,380	25,596	23,775	22,136	19,320	28,191	26,911	26,102	24,227	22,540	19,646	42
43	26,776	25,607	24,867	23,147	21,594	18,915	27,347	26,141	25,378	23,605	22,004	19,247	43
44	25,929	24,830	24,134	22,512	21,043	18,499	26,502	25,367	24,649	22,975	21,460	18,839	44
45	25,079	24,050	23,396	21,870	20,483	18,072	25,654	24,589	23,914	22,337	20,906	18,419	45
46	24,228	23,264	22,652	21,219	19,914	17,635	24,805	23,808	23,175	21,693	20,344	17,990	46
47	23,373	22,475	21,903	20,561	19,335	17,185	23,954	23,023	22,431	21,041	19,773	17,550	47
48	22,517	21,681	21,148	19,895	18,747	16,725	23,103	22,235	21,682	20,383	19,193	17,099	48
49	21,660	20,884	20,389	19,222	18,150	16,253	22,250	21,444	20,929	19,717	18,604	16,637	49
50	20,804	20,086	19,627	18,544	17,545	15,771	21,396	20,649	20,172	19,045	18,007	16,164	50
51	19,949	19,287	18,864	17,861	16,934	15,279	20,542	19,852	19,411	18,366	17,401	15,681	51
52	19,097	18,488	18,098	17,173	16,315	14,778	19,687	19,052	18,645	17,680	16,786	15,185	52
53	18,247	17,690	17,332	16,482	15,691	14,268	18,830	18,248	17,875	16,987	16,162	14,677	53
54	17,399	16,891	16,564	15,786	15,060	13,747	17,972	17,441	17,099	16,286	15,527	14,157	54
55	16,553	16,092	15,795	15,085	14,422	13,217	17,113	16,630	16,319	15,577	14,882	13,623	55
56	15,709	15,292	15,023	14,380	13,776	12,675	16,252	15,815	15,533	14,860	14,228	13,076	56
57	14,867	14,493	14,251	13,671	13,124	12,124	15,390	14,997	14,744	14,136	13,564	12,516	57
58	14,027	13,693	13,476	12,956	12,465	11,561	14,526	14,175	13,948	13,403	12,888	11,942	58
59	13,188	12,891	12,699	12,235	11,796	10,986	13,660	13,348	13,147	12,661	12,201	11,352	59
60	12,348	12,087	11,918	11,508	11,119	10,398	12,790	12,516	12,338	11,910	11,502	10,746	60
61	11,508	11,280	11,132	10,774	10,432	9,795	11,917	11,679	11,523	11,148	10,790	10,124	61
62	10,665	10,468	10,340	10,030	9,733	9,177	11,041	10,835	10,701	10,376	10,066	9,484	62
63	9,818	9,650	9,541	9,275	9,021	8,541	10,161	9,986	9,872	9,594	9,327	8,826	63
64	8,968	8,827	8,735	8,511	8,295	7,888	9,277	9,129	9,033	8,799	8,574	8,149	64
65	8,114	7,997	7,921	7,736	7,557	7,217	8,386	8,265	8,186	7,992	7,805	7,450	65
66	7,255	7,161	7,099	6,949	6,803	6,525	7,490	7,392	7,328	7,171	7,019	6,730	66
67	6,389	6,316	6,267	6,148	6,033	5,812	6,587	6,510	6,460	6,336	6,216	5,987	67
68	5,516	5,460	5,424	5,333	5,245	5,076	5,676	5,618	5,580	5,486	5,395	5,219	68
69	4,634	4,594	4,567	4,502	4,437	4,313	4,758	4,716	4,688	4,620	4,554	4,426	69
70	3,742	3,714	3,696	3,652	3,608	3,523	3,830	3,802	3,784	3,738	3,693	3,606	70
71	2,835	2,818	2,807	2,780	2,753	2,701	2,893	2,876	2,865	2,837	2,809	2,756	71
72	1,912	1,904	1,898	1,884	1,870	1,843	1,943	1,935	1,929	1,915	1,901	1,874	72
73	0,969	0,966	0,964	0,959	0,954	0,945	0,980	0,977	0,975	0,970	0,966	0,956	73
Leeftijd	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd

Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegt

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

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

Beschrijving

- 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.

Gebruiksaanwijzing

Leeftijd op einde professionele levensduur: 75 jaar

Table with columns for Men and Vrouwen, and rows for age (Leeftijd) and interest rates (0.5%, 0.8%, 1.0%, 1.5%, 2.0%, 3.0%). The table shows conversion factors for capital based on current annuity payments.