

## 6b. Huidige waarde van een tijdelijke (tot 66 jaar) 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 sterfteskansen van de rentenier.

### Beschrijving

De tafels Schryvers gebruiken de zogenaamde prospectieve sterfteskansen. 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.

<b>Mannen</b>						<b>Vrouwen</b>					
<i>Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen</i>						<i>Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen</i>					
<b>Leeftijd</b>	<b>Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd</b>					<b>Leeftijd</b>					
	<b>0,5%</b>	<b>1,0%</b>	<b>1,5%</b>	<b>2,0%</b>	<b>3,0%</b>		<b>0,5%</b>	<b>1,0%</b>	<b>1,5%</b>	<b>2,0%</b>	<b>3,0%</b>
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

<b>Mannen</b>						<b>Vrouwen</b>					
<i>Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen</i>						<i>Huidige waarde van een jaarrente per jaar te betalen</i>					
<b>Leeftijd</b>	<b>Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd</b>										<b>Leeftijd</b>
	<b>0,5%</b>	<b>1,0%</b>	<b>1,5%</b>	<b>2,0%</b>	<b>3,0%</b>	<b>0,5%</b>	<b>1,0%</b>	<b>1,5%</b>	<b>2,0%</b>	<b>3,0%</b>	
<b>51</b>	13,711	13,196	12,708	12,247	11,394	13,971	13,442	12,942	12,468	11,594	<b>51</b>
<b>52</b>	12,829	12,376	11,946	11,537	10,778	13,077	12,611	12,170	11,750	10,972	<b>52</b>
<b>53</b>	11,947	11,552	11,175	10,816	10,148	12,179	11,774	11,388	11,020	10,334	<b>53</b>
<b>54</b>	11,062	10,721	10,396	10,084	9,501	11,279	10,929	10,595	10,275	9,677	<b>54</b>
<b>55</b>	10,175	9,885	9,607	9,340	8,838	10,374	10,076	9,790	9,516	9,002	<b>55</b>
<b>56</b>	9,285	9,041	8,807	8,581	8,156	9,464	9,214	8,974	8,743	8,306	<b>56</b>
<b>57</b>	8,391	8,190	7,996	7,809	7,454	8,550	8,344	8,146	7,954	7,590	<b>57</b>
<b>58</b>	7,493	7,331	7,174	7,022	6,732	7,630	7,464	7,304	7,148	6,852	<b>58</b>
<b>59</b>	6,589	6,462	6,339	6,219	5,989	6,704	6,574	6,448	6,326	6,091	<b>59</b>
<b>60</b>	5,680	5,583	5,489	5,398	5,222	5,772	5,674	5,578	5,485	5,305	<b>60</b>
<b>61</b>	4,762	4,692	4,625	4,558	4,430	4,832	4,761	4,692	4,625	4,494	<b>61</b>
<b>62</b>	3,835	3,788	3,742	3,697	3,610	3,885	3,837	3,791	3,745	3,656	<b>62</b>
<b>63</b>	2,897	2,868	2,840	2,813	2,759	2,929	2,900	2,872	2,844	2,789	<b>63</b>
<b>64</b>	1,946	1,931	1,917	1,903	1,876	1,963	1,949	1,934	1,920	1,892	<b>64</b>
<b>65</b>	0,981	0,976	0,971	0,967	0,957	0,987	0,982	0,978	0,973	0,963	<b>65</b>
<b>Leeftijd</b>	<b>0,5%</b>	<b>1,0%</b>	<b>1,5%</b>	<b>2,0%</b>	<b>3,0%</b>	<b>0,5%</b>	<b>1,0%</b>	<b>1,5%</b>	<b>2,0%</b>	<b>3,0%</b>	<b>Leeftijd</b>
<b>Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd</b>											