

**7a. Huidige waarde van een tijdelijke (tot 65 jaar) lijfrente van 1 euro  
per jaar met maandelijkse betalingen**

**Beschrijving**

Met deze tabel kunt u een tijdelijke maandelijkse lijfrente tot 65 jaar 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 **prospectieve 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.

Mannen							Vrouwen						
Huidige waarde van een jaarrente te betalen met 1/12 per maand													
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	54,620	49,959	47,161	41,090	36,113	28,585	54,919	50,216	47,394	41,272	36,257	28,675	0
1	53,920	49,382	46,654	40,722	35,847	28,445	54,216	49,637	46,885	40,903	35,989	28,535	1
2	53,195	48,781	46,123	40,333	35,560	28,289	53,492	49,036	46,355	40,515	35,704	28,381	2
3	52,461	48,169	45,582	39,933	35,264	28,126	52,761	48,429	45,817	40,119	35,412	28,221	3
4	51,721	47,551	45,033	39,525	34,961	27,957	52,023	47,814	45,272	39,715	35,112	28,054	4
5	50,977	46,927	44,478	39,111	34,651	27,782	51,282	47,193	44,721	39,305	34,806	27,883	5
6	50,227	46,297	43,917	38,690	34,334	27,601	50,537	46,568	44,164	38,888	34,494	27,707	6
7	49,473	45,662	43,349	38,261	34,010	27,414	49,788	45,938	43,602	38,465	34,175	27,525	7
8	48,715	45,020	42,775	37,826	33,679	27,222	49,035	45,302	43,034	38,036	33,850	27,337	8
9	47,952	44,373	42,195	37,384	33,341	27,023	48,278	44,661	42,460	37,600	33,518	27,144	9
10	47,186	43,721	41,609	36,935	32,996	26,819	47,517	44,014	41,880	37,157	33,179	26,945	10
11	46,415	43,063	41,017	36,479	32,645	26,608	46,752	43,362	41,294	36,707	32,834	26,739	11
12	45,641	42,400	40,419	36,017	32,286	26,391	45,983	42,705	40,702	36,251	32,481	26,528	12
13	44,862	41,732	39,816	35,547	31,920	26,167	45,210	42,043	40,104	35,788	32,122	26,310	13
14	44,081	41,059	39,206	35,071	31,548	25,937	44,434	41,376	39,501	35,318	31,755	26,086	14
15	43,296	40,381	38,591	34,588	31,168	25,701	43,654	40,703	38,892	34,841	31,382	25,855	15
16	42,509	39,699	37,971	34,100	30,782	25,458	42,872	40,027	38,277	34,359	31,002	25,619	16
17	41,720	39,014	37,348	33,606	30,390	25,209	42,087	39,346	37,658	33,869	30,615	25,375	17
18	40,930	38,327	36,721	33,107	29,992	24,956	41,298	38,660	37,033	33,373	30,220	25,125	18
19	40,140	37,637	36,090	32,603	29,589	24,696	40,506	37,969	36,402	32,870	29,819	24,868	19
20	39,348	36,943	35,455	32,093	29,179	24,430	39,709	37,273	35,765	32,359	29,409	24,603	20
21	38,554	36,246	34,816	31,578	28,763	24,157	38,909	36,570	35,121	31,841	28,990	24,330	21
22	37,757	35,544	34,171	31,055	28,339	23,877	38,104	35,862	34,471	31,314	28,564	24,048	22
23	36,955	34,837	33,520	30,525	27,907	23,589	37,296	35,149	33,814	30,780	28,129	23,759	23
24	36,150	34,123	32,861	29,986	27,465	23,291	36,483	34,429	33,150	30,238	27,685	23,460	24
25	35,340	33,404	32,196	29,440	27,015	22,985	35,666	33,704	32,480	29,687	27,232	23,153	25
26	34,526	32,679	31,525	28,885	26,556	22,670	34,845	32,973	31,804	29,129	26,771	22,837	26
27	33,708	31,948	30,846	28,322	26,088	22,345	34,021	32,236	31,120	28,562	26,300	22,511	27
28	32,886	31,211	30,161	27,750	25,611	22,011	33,192	31,494	30,430	27,987	25,820	22,175	28
29	32,060	30,468	29,469	27,170	25,124	21,666	32,359	30,745	29,733	27,403	25,330	21,830	29
30	31,229	29,719	28,770	26,581	24,627	21,312	31,522	29,991	29,029	26,811	24,831	21,474	30
31	30,393	28,963	28,063	25,982	24,119	20,946	30,681	29,231	28,319	26,209	24,322	21,108	31
32	29,553	28,201	27,349	25,375	23,602	20,569	29,836	28,465	27,601	25,599	23,803	20,731	32
33	28,709	27,433	26,628	24,758	23,074	20,181	28,987	27,693	26,876	24,980	23,273	20,342	33
34	27,860	26,659	25,900	24,132	22,536	19,782	28,134	26,916	26,145	24,352	22,734	19,943	34
35	27,008	25,879	25,164	23,497	21,987	19,370	27,277	26,132	25,406	23,715	22,184	19,531	35
36	26,151	25,093	24,422	22,853	21,427	18,947	26,417	25,343	24,662	23,070	21,624	19,109	36
37	25,291	24,301	23,672	22,199	20,857	18,512	25,555	24,550	23,911	22,416	21,054	18,674	37
38	24,427	23,504	22,916	21,537	20,276	18,064	24,689	23,751	23,154	21,754	20,473	18,228	38
39	23,560	22,701	22,153	20,865	19,684	17,603	23,821	22,948	22,391	21,082	19,883	17,770	39
40	22,690	21,893	21,384	20,185	19,082	17,130	22,949	22,138	21,621	20,402	19,281	17,298	40
41	21,816	21,080	20,608	19,495	18,468	16,643	22,073	21,323	20,844	19,712	18,668	16,813	41
42	20,941	20,262	19,827	18,797	17,844	16,144	21,194	20,503	20,060	19,013	18,044	16,314	42
43	20,063	19,439	19,039	18,090	17,210	15,631	20,313	19,678	19,271	18,305	17,408	15,802	43
44	19,183	18,613	18,246	17,376	16,565	15,105	19,429	18,848	18,475	17,588	16,762	15,276	44
45	18,301	17,782	17,448	16,652	15,909	14,565	18,542	18,013	17,672	16,862	16,104	14,735	45
46	17,417	16,947	16,643	15,920	15,242	14,010	17,653	17,173	16,864	16,126	15,436	14,181	46
47	16,530	16,107	15,833	15,179	14,564	13,441	16,761	16,329	16,050	15,382	14,755	13,611	47
48	15,642	15,262	15,017	14,428	13,874	12,857	15,867	15,480	15,229	14,629	14,063	13,026	48
49	14,751	14,414	14,195	13,670	13,173	12,258	14,971	14,626	14,403	13,866	13,359	12,426	49
50	13,860	13,562	13,369	12,903	12,462	11,645	14,072	13,768	13,570	13,095	12,643	11,809	50

**7a. Huidige waarde van een tijdelijke (tot 65 jaar) lijfrente van 1 euro  
per jaar met maandelijks betalingen**

**Beschrijving**

Met deze tabel kunt u een tijdelijke maandelijks lijfrente tot 65 jaar 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 **prospectieve 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.

Mannen							Vrouwen						
Huidige waarde van een jaarrente te betalen met 1/12 per maand													
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%	Leeftijd
51	12,968	12,708	12,538	12,129	11,739	11,016	13,171	12,904	12,731	12,313	11,915	11,176	51
52	12,075	11,849	11,702	11,346	11,006	10,372	12,267	12,035	11,885	11,521	11,173	10,525	52
53	11,181	10,987	10,861	10,554	10,261	9,711	11,358	11,160	11,031	10,718	10,418	9,856	53
54	10,284	10,120	10,013	9,753	9,503	9,032	10,446	10,279	10,169	9,903	9,648	9,167	54
55	9,384	9,248	9,158	8,941	8,732	8,335	9,530	9,390	9,299	9,077	8,863	8,459	55
56	8,480	8,369	8,296	8,118	7,946	7,619	8,608	8,495	8,420	8,238	8,063	7,729	56
57	7,572	7,484	7,426	7,283	7,145	6,881	7,682	7,591	7,532	7,387	7,246	6,977	57
58	6,659	6,590	6,545	6,435	6,327	6,121	6,749	6,679	6,634	6,521	6,412	6,202	58
59	5,738	5,688	5,654	5,572	5,491	5,337	5,810	5,758	5,724	5,641	5,559	5,402	59
60	4,811	4,775	4,751	4,693	4,636	4,526	4,864	4,828	4,804	4,745	4,687	4,575	60
61	3,873	3,850	3,835	3,797	3,760	3,688	3,910	3,886	3,871	3,833	3,795	3,722	61
62	2,925	2,912	2,903	2,882	2,860	2,818	2,947	2,934	2,925	2,903	2,881	2,839	62
63	1,965	1,959	1,955	1,945	1,935	1,916	1,975	1,969	1,965	1,955	1,946	1,926	63
64	0,990	0,989	0,988	0,985	0,983	0,977	0,993	0,992	0,991	0,988	0,986	0,980	64
Leeftijd	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	0,5%	0,8%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	Leeftijd
Nettorentevoet waartegen het kapitaal zal kunnen worden belegd													